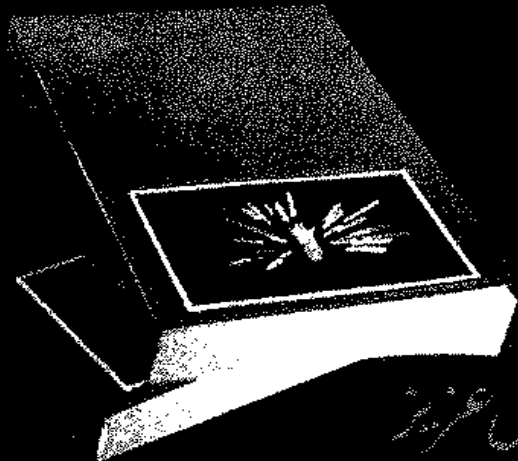
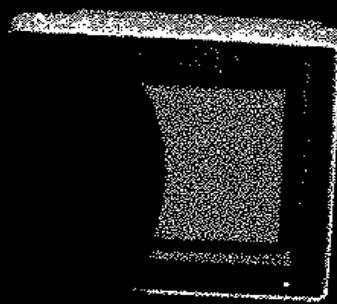
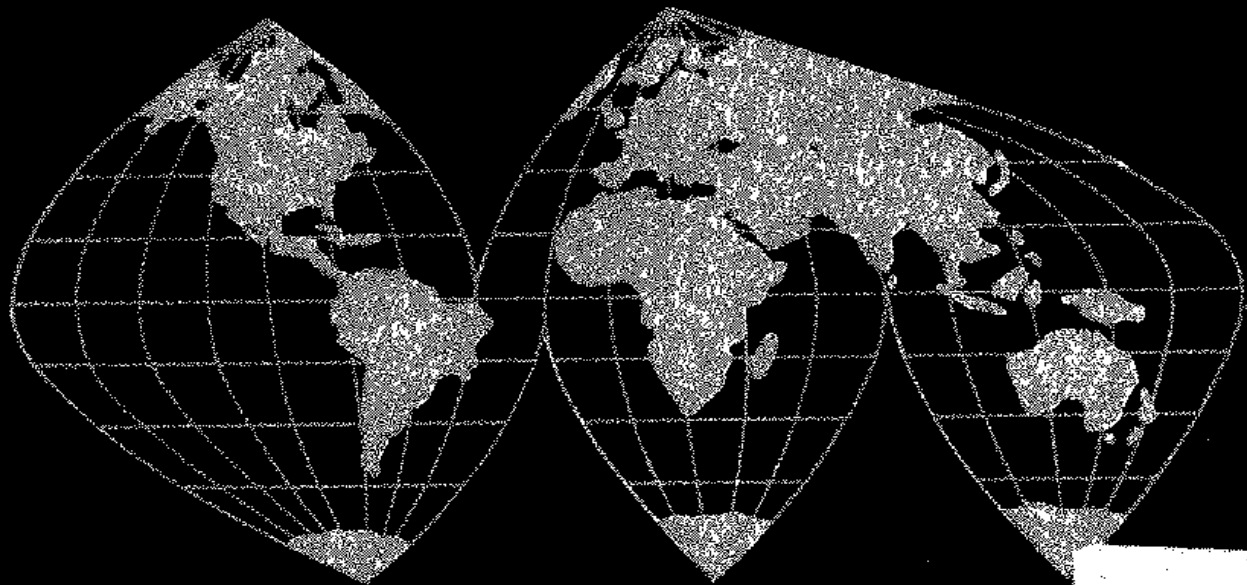


# كتاب المعلم



الكتاب المعلم



02

Bibliotheca Alexandrina

كتاب المعلم



نظم المؤمن الحديثة



# نظم المعلومان الحديثة

الدكتور يونس عزيز

عضو هيئة التدريس - قسم الإعلام والمعلومات  
كلية الآداب وال التربية - جامعة قاريوتس

مَنشُورات جَامِعَةْ قَارِيُونْسْ



# اللهم رأى

إلى أستاذة قسم المكتبات والمعلومات ..  
وطلابه وطالباته ..

جامعة قاريوس



## مقدمة

إن إثراء حضارة الإنسان ، وبقاءه في الوجود ، وتأكيد وجوده ثم تطوره الاجتماعي والعلمي يتوقف على مدى ما يعرفه من تقاليده الحضارية المتمثلة بالآراء ، والعادات ، والمهارات ، والفنون ، والأدوات ، والمؤسسات العلمية والاجتماعية<sup>(١)</sup> . تلك التقاليد النحدرة إلى عصر القرون المتالية عليه أن يتطورها وينبعها ثم يورثها للأجيال الصاعدة . ففي المجتمعات المقدمة تكون هذه المعلومات الحضارية والتقاليد مدونة في مصادر المعلومات المجمعة عبر القرون ، ملك المجتمع ، ولكل إنسان حق استخدامها والاستفادة منها في سد حاجاته العلمية والثقافية والمهنية . ولكن ثورة المعلومات المتمثلة بـ ملايين العنوانين من مصادر المعلومات التي تنشر كل عام جعلت من المتعذر لا بل من المستحيل إمكانية اقتناء كل ما هو ضروري ثم تنظيم هذا السيل العارم من المعلومات وتخزينها واسترجاعها . وفي هذا الصدد كتب مدير مكتبات M.I.T<sup>(٢)</sup> مبيناً أبعاد هذه الثورة العلمية «أن الإحصائيات التي أوردها كانت تحمل أرقام عام ١٩٦٨ » . إن ما ينشر على الساحة الدولية من الكلمة المكتوبة يزداد بنسبة ٨٪ إلى ١٠٪ في العام الواحد ، وأن هذه الثروة العلمية كانت تتضمن ٤٠٠،٠٠٠ كتاب ، ٢٠٠،٠٠٠ دورية ، و ٢٠٠،٠٠٠ تقرير علمي تقني . ومن بين المكتبات الجامعية ، فإن مكتبة جامعة هارفرد قد بنتمجموعات تتجاوزت ثمانية ملايين مجلد ، وهناك ما يزيد عن المائة مكتبة جامعية في الولايات المتحدة تتجاوزت مقتنياتها المليون ، في حين أن قسماً منها وصلت عدة ملايين ، وأن كلاً من هذه المكتبات المئة كانت ولا تزال تقتني أكثر من ٥٪ من مجموع العنوانين التي تنشر منذ بدء الطباعة على يد يوحنا كوفنير في عام ١٤٥٤ .

إن اعتقاد الإنسان على هذه الملابس من الوثائق واضح ، إذ لا يمكن تحقيق أي رفاه اجتماعي ، أو إنجاز أي تقدم علمي بدون الاستفادة من معلوماتها ، وحتى سلامة البلاد وأمن الشعوب أمسى مقرضاً بها ، وإن الإحصائيات المذكورة أعلاه تبين مدى ثبو المعلومات وأصبح من المستحيل على أي إنسان استيعابها ، ولا يمكن تعلمها لغرض الاستفادة منها عند الحاجة حتى في أدق المواضيع شخصياً . لذلك أصبح أمر تخزينها ثم استرجاعها عند الطلب من الأمور الملحّة . وهذه هي الطريقة الوحيدة للحفاظ على ما تجود به قرية الإنسان من علوم ومهارات . ولكن طرق التخزين التقليديةتمثلة بالمكتبات المعروفة لم تتمكن من الإحاطة بهذا السهل العارم من المعلومات ، فعجزت عن تحقيق أهدافها ، وبأن ضعفها . لذلك جأوا المكتبيون وغيرهم إلى استغلال تكنولوجيا المعلومات وإقامة نظم معلومات لتأمين الإستفادة من هذه المعلومات الحديثة . وخلال السبعينيات<sup>(3)</sup> أقيم العديد من هذه النظم وشبكات المعلومات في الولايات المتحدة للربط بين مكتبات البحوث ومراكز المعلومات . ولكن تلك الشبكات الأولى واتصالاتها لم تكن وثيقة بدرجة تمكن المكتبات الأعضاء وغيرها من معاهد البحث العلمي الاستفادة المرجوة من مختلف مصادر المعلومات الموجودة في المكتبات المتعاونة . وأن إحكام الاتصالات بين مختلف مصادر المعلومات في القطر معناه خلق نظام معلومات فريد من نوعه ، ذو فائدة كبيرة بالنسبة للنمو الاقتصادي ، والثقافي ، والاجتماعي في البلد ، باعتباره يعني جميع مصادر المعلومات لخدمة البحث العلمي . وأن موضوع شبكات المعلومات في غاية الأهمية بالنسبة للبحث العلمي ، والمكتبات ومراكز المعلومات ، وبالتالي بالنسبة لتطور الشعوب وتقدمها . وأن أهمية نظم المعلومات الناجحة تسجل في النقاط التالية :

- ١ — إن نظم المعلومات تهدف إلى إزالة مختلف العوائق الجغرافية في سهل الوصول إلى المعلومات . وأن تحقيق هذا البند يتوقف على تقدم هندسة الاتصالات السلكية واللاسلكية .

٢ — إن نظم المعلومات المتغيرة تعنى بتحقيق تكافؤ الفرص بين المواطنين كافة للإستفادة من مصادر المعلومات المتاحة في البلد . وأن هذه المساواة الثقافية كانت ولا تزال هدفاً ثقافياً يراود قادة الفكر والباحثين على حد سواء .

٣ — إن نظم المعلومات الناجحة تعنى بإعادة ترشيد الأهداف الأساسية لمهمة المكتبات والمعلومات على ضوء تصميم بناء مصادر المعلومات الوطنية بحيث يمكن اقتناه أعلى نسبة من العناوين المنشورة بالموارد المالية المحددة ، ثم تبعة هذه المصادر لخدمة المواطنين كافة في طول البلاد وعرضها . وإن نظام المعلومات هو تشكيل منظم مكون من مصادر المعلومات ، وأشخاص وتكنولوجيا المعلومات تعمل حسب مخطط مدروس لتسهيل توصيل المعلومات من شخص إلى آخر ، وهذه وظيفة اجتماعية .

إن قابلية الإنسان في الحفاظ على الكلمة المكتوبة والصوت المسجل لاستخدامات الحاضر والمستقبل ، ولسد حاجات البحث العلمي تعتبر من أعظم منجزاته . وأن حصيلة هذا الإنجاز العظيم هي المعلومات ، أو ما تسمى بالمادة الحضارية ذات الأهمية القصوى في حياة الإنسان وحضارته .

الدكتور يونس عزيز  
كلية الآداب وال التربية  
جامعة قاريونس

١٩٧٨/٧/٢

المراجع

- 1- Baystorm, John; Swank, Raymonde. «Working group summary on: «Network needs and developments». Proceedings of the Conference on Interlibrary Communications and information works. Edited by Joseph Becker. Chicago: ALA, 1971. p.13.
- 2- Cox, Kenneth A. «Federal Communication Policy and Library Information Network.» Proceedings of the conference on the interlibrary communications and information networks. op. cit. p.6.
- 3- Becker, Joseph. «Introduction» Proceedings of the Conference, etc. op. cit. p.1.

## المعلومات

إن أهمية المعلومات تقدم الإنسان ورقه ضرورة كضرورة الماء والهواء للكائنات الحية . فهي تكتف حياته الروحية والطبيعية ، والقوة التي تساعد في التعامل مع الواقع لكي يفهم الحقيقة ، ومصدر كل شيء كالحصول على السلطة ، والثروة وحتى رضاء الآخرين : فالكل بمحاجة لها ، سواء كانوا أفراداً ، أم منظمات ، أم دولاً طالما هي وسيلة الحصول على الثروة والسلطة ، وحتى الذي يتلذذ بها لا يمكنه الحفاظ عليها دون معلومات ، وهذا هو سر إقامة مؤسسات الاستخبارات الضخمة ، ودوائر الأمن لتقصي المعلومات حيثها توجد ، فهي ذات تأثير مباشر على منجزات الدول ، وتطورها ، وتفوزها في الحياة . فالمعلومات قوة اقتصاد ، كما أنها العامل الأول والأخير في اتخاذ القرارات الحكيمية . ورغم كل هذا ، فهي من بين العوائق أو السدود التي لا تزال قائمة تحدي الإنسان في سبيل تقدمه .

خلال العقود الماضيين ، توصل الإنسان إلى اختراع الحاسوبات الإلكترونية والإنسان الآلي Robot للقيام بأعمال تتطلب التفكير ، ثم أطلق الأقمار الصناعية التي قلصت المسافات الشاسعة بين الأرض والأجرام السماوية<sup>(1)</sup> .

إن مثل هذه المنجزات الآلية توحى لنا بأن الإنسان قادر على إنجاز أية فكرة عن طريق الآلة أو الماكينة بعد أن يدرك الشيء الذي يريد إنجازه . وهذا يظهر قدرة الماكينة على إنجاز الأعمال بالمقارنة مع قدرة الإنسان المحدودة .

إن السر في ذلك هي المعلومات التي يمكن الإنسان أن يستدعاها . وإن عجز الإنسان عن التغلب على أية مشكلة في المجتمعات الحديثة يرجع إلى عدم توفر المعلومات وهذه نقطة الضعف الأولى ، ويمكن أن يرجع هذا الضعف إلى عدم تمكن

الإنسان من أن يربط مشاكله مع ما لديه من معلومات ، ونقطة الضعف الثالثة هي قصور الإنسان عن الربط المباشر بين ما يدعي من معلومات مع ما يحتاج إليه منها ، والتي يمكن أن تساعد في كفاحه الطويل حماً ل تحقيق طموحاته وتوفير رفاهيته في مجتمع عصري متتطور يخدم الجميع . فبفضل المعلومات يتمكن الإنسان من بناء مجتمع تعمه الرفاهية ، ويقيم فيه معاذه العلمية ، والاجتماعية ، وأعماله التجارية والصناعية ، ويعمل على تحقيق التطور الإيجابي للمواطن في مجتمع أفضل . فالمعلومات قوة ، وتطور ، ورقي فيما إذا ازدوجت بالطاقات والموارد الطبيعية ، والاقتصادية والأيدي العاملة<sup>(2)</sup> ولكنها تفقد هذه الميزات ، كلها أو جلها فيما إذا بقىت محتكرة لدى الفرد أو المؤسسة التي ابتدعها .

إن فائدة المعلومات ، وتأثيرها يعتمدان على مدى رواجها وكثرة تطبيقاتها . فلا بد من مداولتها بين المختصين بالدرجة الأولى للحصول على أكبر فائدة منها ، وعلى مدى هذه المداولة تعتمد قيمتها وفائدها للمجتمع الإنساني . فهي دولية يمكن أن تصدر عن أي إنسان بغض النظر عن مكان وجوده و الجنسية ، كما أن نعمها يمكن أن تعم أي فرد لا على التعين . لذلك كان لزاماً على المكتبات وغيرها من تناولها توصيلها إلى كل من يتغذى ، ولكن هناك معوقات تعرّض سبيلاً توصيلها أو سريانها من المبدع إلى المستفيد .

وإن هذه المعوقات هي<sup>(3)</sup> :

- ١ — أهواء صاحب المعلومات ، لأن نقلها يتوقف على موافقته وأهوائه المثلية .
- ٢ — ضرورة توفير الوسط الملائم لنقلها ، أو نظام معلومات ناجح .
- ٣ — إن توصيلها يتوقف على أهواء مستلمها وقابليتها العقلية .

إن دور المعلومات ، وتأثيرها على تطور المجتمعات وتقديرها لا غبار عليه ، ولكن الشكوك تحوم حول مدى تفهم الإنسان للمعلومات نفسها ، وتكوينها ، ثم تعميتها ، وتطورها ، وتوصيلها ، واستخدامها بصورة مشرفة . فالإنسان لابد

من أن يجهد نفسه في سبيل تفهمها فهماً صحيحاً لغرض الانتفاع بها ، ولربما يتطلب هذا إبداع طرق تفكير سليمة لإدراكها وتنميتها وتطويعها لخدمة مجتمعه . وفي سبيل تحقيق هذا لربما يحتاج الإنسان إلى إبداع علم خاص بهذا المجال مثل علم المعلومات .

وبما أن المعلومات على هذا الجانب الكبير من الأهمية ، فعل جميع الأطراف المعنية من سلطة حاكمة ومكتبات ومراسيم معلومات وبحوث التعاون لغرض توفيرها وتنميتها والاستفادة منها لبناء مجتمع عصري متتطور .

## المراجع

- 1- Debons, Anthony, ed. **Information Science: Search for Identity**. New York: Marcel Dekker, 1974, p. XIV.
- 2- Saracevic, Tefko. «**Information Science, Education and Development**». **Unesco Bulletin for Libraries**, vol. 30, (May-June 1977), 134-141.
- 3- Debons, A. **Information Science: Search for Identity**. op. cit.

## تطور خدمات المعلومات

إن ولادة المكتبات جاءت بولادة الوثائق الحكومية والدينية الأولى ثم ثلتها الخطوطات . وكانت مهمة المكتبات إدارة تلك المصادر لصالح الملوك والقلة من رجال الدين وأصحاب الثروة . وبعد كفاح طال امده تحررت المكتبة من هذا القيد ، وأصبحت مشاعماً للجميع ، ومعيناً للعلوم والمعارف ، فهي تقام مزودة بمصادر معلوماتها مفهرسة منظمة لفتح أبوابها أمام الفاuchi والداني ليهيل منها ثقافة وحكمة وعلماً . وتغيرت خدماتها من التعامل بالكتاب والخطوطة إلى خدمات المعلومات ، وأصبحت الكتب وغيرها من الوثائق المختلفة الأشكال أوعية لحفظ المعلومات وتوصيلها . وواكب هذا التغيير ، تحول آخر ، إذ انقلبت المكتبة التقليدية المكونة من الكتب بالدرجة الأولى إلى مركز معلومات يضم العديد من الأوعية المختلفة الأشكال طالما هي تحتوي على معلومات تفيد قارئه ما حاضراً ، أو آخر محتملاً .. وبعد أن كانت مقتنياتها تعد بعشرات الآلاف أصبحت تخصى بالمليين ، وفي حالات كثيرة تحفظ في أكثر من مبنى واحد . ثم اتسعت مسؤولية إدارتها وتعقدت إجراءات إعدادها ، فاستخدمت العشرات من أجهزة التكنولوجيا الحديثة لفرض تسجيلها ومعالجتها وتخزينها واسترجاعها ، ثم إعداد أدوات البحث عن المعلومات ، فأصبح البحث في مثل هذه المكتبات أمر ليس باليسير المين ، فهو عملية تستنزف الكثير من أوقات الباحثين والقراء الامر الذي حم ادخال عنصر جديد في كادر المكتبة ، واليوم نجد متخصصي المعلومات المهرة مدربين خصيصاً لمساعدة الباحثين في إجراء البحث عن المعلومات واسترجاع مصادرها . إن هؤلاء المتخصصين يتقلون كاهل الموازنة السنوية ، ولكن التجارب أظهرت بأن استخدام هؤلاء سوف يوفر من كلفة البحث العلمي ، بعد أن اتضحت للمسؤولين بأن ٢٥٪ من أوقات الباحثين يذهب في التفتيش عن مصادر المعلومات

في المكتبات العملاقة<sup>(١)</sup> ، والمحصيلة هي بحوث دون المستوى المطلوب ، أي بحوث ضعيفة بكلفة عالية ، الأمر الذي دعى إلى ولادة هذا الفسخ الجديد من المكتبيين .

إن المعلومات عديدة بتنوع الملايين من مجلداتها ، لا بل أكثر من ذلك بكثير محفوظة في كل مكان كالمكتبات ومراسيم الأرشيف والمخفظات ، والدوائر الحكومية ، والشركات الأهلية والتجارية .

ـ إن لدى هذه المؤسسات مراصد معلومات ، الميكنة منها أو التقليدية . فمنها الخاصة والتي قلما يتطلع منها المواطنون ككل ، وهذا ما سيحمل لأصحابه ، والقسم الآخر وهو ما ينفع الناس عامة ، كالمكتبات على اختلاف أنواعها ، ومراسيم المحفوظات الوطنية ، والجامعات وغيرها من المؤسسات والمعاهد الرسمية وشبه الرسمية كالتي تتلقى المعونات من الموازنة العامة .

ـ كما أن حاجات القراء للمعلومات تختلف باختلاف تخصصاتهم ، فهي تختلف بدرجة بساطتها وتعقدتها . فمنها ما هو من السهولة بمكان بحيث يمكن المكتبي من تقديم الإجابة بصورة فورية دون الرجوع إلى مصادر المعلومات مثل : ما هي عاصمة موريتانيا ؟ أو ما هو عدد سكان جيبوتي ؟ ومقابل هذا ترد إلى مراكز المعلومات أسئلة تتطلب اللجوء إلى إجراء البحث العلمي الدقيق لغرض تجميع الإجابة من مصادر معلومات عديدة ومتعددة . وأن المعاجم والموسوعات وغيرها من الكتب المرجعية ليست كافية وعلى متخصصي المعلومات أن يجرروا بحثاً علمياً صحيحاً مبتدئين بأدوات البحث العلمي من فهارس وكشافات ومستخلصات وبيانات وبيانات تجمع قائمة بالبرامج حول الموضوع المعين ، وبعد ذلك تأتي عملية التفتيش عن هذه الوثائق ، ثم تفحص الكثير من مقالات الدوريات والتقارير العلمية ناهيك عن المراجع الدقيقة المساعدة . إن بحثاً دقيقاً كهذا يتطلب العمل الشيق والتفكير السليم ، ومعرفة مصادر المعلومات بصورة جيدة ، وهكذا يمكن القول بأن المكتبي الناجح هو الذي يجعل من المكتبة الصغيرة الضعيفة ، مكتبة ناجحة لأنها خير بمحكونات مصادر المعلومات ، وكفوؤ للاستفادة منها، بينما المكتبي

الذي لا يعرف الكثير عن مصادر معلوماته ومحفوظاتها ، فإنه يعطي انطباعاً سيراً عن مكتبه ومصادر معلوماتها القوية لأنه لا يجيد الاستفادة منها نظراً لجهله بمكتوناتها .

إن درجة نجاح نظام المعلومات هذا عادة ما تكون محدودة، فهو ليس إلا إهانة للموارد المالية والمعلومات القيمة ، وإن المعلومات التي لا يمكن استرجاعها عند الحاجة هي ميتة وإن هذه المكتبة هي مقبرة معلومات بدلأ من أن تكون معيناً لها .

لذلك جاء دور علم المعلومات ، وفي البداية كانت ميكنة الإجراءات أو العمليات المكتبية Library Automation . وإذا ما تمت ميكنة نصوص المقتنيات ، فإن الإجابة على أسئلة القراء مهما تعقدت فهي مسجلة في مراصد المعلومات ، ويمكن استرجاعها فورياً على شاشات منفذ الحاسوب الآلي إذا كانت استراتيجية البحث دقيقة وواضحة . فتنظيم المعلومات الميكنة يمكن أن توفر الكثير من الجهد الضائع في التفتيش عن مصادر المعلومات في المكتبات التقليدية ورغم قضاء الوقت الطويل فإن نسبة صلاحيتها غالباً ما تكون واطئة ، أي أن التفتيش غير موفق ونوعية البحث واطئة . تاهيلك عن الكلفة المالية العالية من جراء الساعات الطوال التي يقضيها الباحثون والمكتبيون بين أدراج الفهارس وأرفف الكتب .

إن الميكنة سوف ترك آثاراً بعيدة المدى على كثير من النشاطات الثقافية كالنشر وأشكال أوعية المعلومات ، لاسيما إذا كانت الكلفة تقارب الكلفة المالية لعمليات النظم التقليدية ، عندئذ تكون كفة النظم الميكنة هي الراجحة نظراً لتفوقها من ناحية الدقة ، والحداثة ، وسهولة الاستفادة من مصادر المعلومات ، وأهم من هذا وذاك هي سرعة استرجاع المعلومات ، وإذا ما أصبحت الحاجة ملحّة للمعلومات ، فإن المؤسسات التجارية والحكومات سوف تحضرها بأي ثمن كان . في حين أن الشبكات الميكنة تساعد في تقديم الإجابة الفورية في مثل هذه الضرورات الملحّة ، لأنها جاهزة للإجابة عن الاستفسارات وحاجات الباحثين

على مدى أربع وعشرين ساعة في اليوم ، لتقديم المعلومات المناسبة للباحث حيثما كان ومتى شاء .

إن نظم المعلومات التي تخدم المجتمعات في سد حاجاتها العلمية والثقافية ، قد مرت بمراحل عدة قبل أن وصلت إلى ما هي عليه الآن ، إن تلك المراحل لا زالت قائمة تؤدي خدماتها ، ولربما يستحسن تسميتها بمستويات خدمات المعلومات بدلاً من مراحل وإن بعضاً من هذه المستويات التي لا تزال تمارس نشاطاتها الثقافية هي :

١ — خدمات المكتبات الصغيرة مثل الخاصة بالإضافة إلى المكتبات العامة في المجتمعات الصغيرة . ولكن هذه المكتبات عادة ما تشكو ضعفاً في جموعها ، ولربما أنها غير مرجع ، ناهيك عن قلة خبرات العاملين في هذه المكتبات . ولذلك فإن خدماتها لا تعدو تقديم الروايات المتعة والصحف اليومية ملء أوقات الفراغ ، لأن الموارد المالية المحدودة لا تسمح ببناء جموعات يعول عليها في البحث العلمي .

٢ — الخدمات العلمية التي تقدمها المكتبات المتخصصة ومرافق المعلومات . إن مثل هذه المكتبات عادة ما تقام لسد حاجات الباحثين في موضوع متخصص ودقيق ، ولكن هذا الإدعاء غير صحيح ، لأن في عصر ثورة المعلومات التمثل بملابس الوثائق التي تنشر كل عام ، لا يمكن لأية مكتبة مهما ارتفعت مواردها المالية ، من أن تقتني من الوثائق العلمية والثقافية ما يسد حاجات قرائها ، وحتى إذا تمكنت من اقتناء الأعداد الضخمة من الوثائق كل عام حسب طلبات الباحثين فإن مشكلة المبني لإيواء هذه المصادر سوف يجعل من هذه الفكرة غير عملية . ورغم هذا فإن المكتبات المتخصصة قائمة حيثما توجد مؤسسة ثقافية متخصصة أو معهد علمي متخصص ، سواء كان هندسياً ، أو طبياً ، أو اجتماعياً أو عسكرياً وما شاكلها من مؤسسات متخصصة في أي فرع من فروع المعرفة الإنسانية . وكما أن هذه المكتبات لا يمكنها سد حاجات قرائها في مواضيع متخصصاتها ، فهي لن تتمكن من سد حاجاتهم الثقافية العامة ، ولذلك لا يمكن للباحثين أن يعولوا

على هذه المكتبات لوحدها للحصول على خدمات معلومات مُرضية وأن إقامة شبكة معلومات حول مجموعة من هذه المراكز العلمية المتخصصة لا يمكن أن يتحقق أي نجاح دون التعاون مع مكتبات شاملة مثل الجامعية والوطنية وبعض المكتبات العامة الكبيرة ، بعد أن تضامن جميعها في إقامة شبكة معلومات الكترونية قائمة على تخطيط علمي سليم .

٣ — الخدمات العلمية التي تقدمها بعض المؤسسات التجارية ، أي تلك التي تقدم المعلومات حسب طلبات مراكز البحث لقاء ثمن ، ومن هذه المراكز مركز الحصول على المعلومات (Knowledge Availability System Center (KASC) ، وهذه مؤسسة علمية تجارية أقامها قسم المكتبات والمعلومات ، في جامعة بتسيرك في أوائل السبعينيات ، هدفها توفير المعلومات للعديد من مراكز البحث الخاصة ، والصناعات المتعددة في مدينة بتسيرك ، المركز الصناعي الثقافي الخصب . وتحدد المكافأة المالية عن طريق الاتفاق بين المركز والباحثين . وحتى أن هذا المركز التجاري وغيره مثل لو كهيد Lockheed ويل اند هاول Bell and Howell وغيرها من المؤسسات التي أقامت مرافق معلومات الكترونية فإن غرضها الربح وإمكانياتها محدودة ولا يمكن أن تسد حاجات الباحثين إلا في مواضع محدودة جداً .

٤ — بما أن الخدمات العلمية الآتية لا تتمكن من توفير خدمات معلومات مرضية في الزمان والمكان المناسبين ، إذاً لا يمكن أن يعود عليها في بناء مجتمع تكنولوجي حديث ، قائم على توفير المعلومات واستغلالها في بناء مجتمع عصري يسير الركب الحضاري المعاصر ، والتقدم العلمي الذي لا يعرف استقراراً . لذلك لا مناص من إقامة نظام نظام معلومات وطني يحظى بدعم السلطات الحاكمة في البلد ، ويعتبر مختلف المكتبات ومراكز المعلومات والبحث العلمي وغيرها من المؤسسات العلمية والثقافية ، الرسمية وشبه الرسمية وحتى التجارية منها متضامنة في تقديم كل إمكانياتها من خبرات ، ومصادر معلومات ، وتكنولوجيا في خدمة كل مواطن وباحث ، لاستغلال جميع الطاقات الفكرية لبناء مجتمع

عصري حديث ، يأخذ مكانه شائعاً بين الام المتضامنة المتنافسة : متضامنة في تقديم الخدمات العلمية ، ومتضامنة في نيل قصب السبق في التواهي العسكرية ، والصناعية ، والتجارية ، والسياسية وما إلى ذلك من أطماع وأرباح ومصالح .

---

1- J.M. Lufkin. «Reading habits of engineers.» IEEE Trans. Education, E-9 (1966), P.179.

## التحوليات الجدلية وضرورة التعاون بين المكتبات

إن التشارك بمصادر المعلومات بين المكتبات ، كان ولا يزال أمراً تقليدياً على المستويين الوطني والدولي ، وأن جذوره كانت تعود إلى مكتبة الإسكندرية يوم كانت تغير وتستعير مصادر المعلومات مع مكتبة البركامون <sup>(1)</sup> Pergamon وإن الإعارة بين المكتبات لم تكن البرنامج التعاوني الوحيد ، فالمكتبات كانت تتعاون في مقتنياتها وأدوات البحث العلمي كالقهارس والقوائم البيبليوغرافية ، والتطورات الإدارية كذلك <sup>(2)</sup> . وعن طريق هذه البرنامج التعاونية ، تمكنت المكتبات من أن تواصل ثبوتها وتطورها ، وتكتسب مرونة رغم قلة مواردها المالية ، ومسؤولياتها المتزايدة عبر القرون ، وعدم اكتئاث جماهير القراء في تحويلها . فقد كافحت المكتبات خلال حياتها الطويلة ، وكانت في حالة تسبق مستمر بمحضها تجميع أكبر عدد من مصادر المعلومات ، وإقامة المبني الضخمة والجذابة ، والأثاث المزخرف والمريح وغير ذلك من عوامل التنافس السليم والبناء . ويذكر بأن هناك مبدأً اتبعتهما المكتبات في سبيل بناء جموعات ضخمة وتقديم خدمات معلومات مرضية ، فهذا المبدأ كانا <sup>(3)</sup> :

- ١ — محاولة الإكتفاء الذاتي كلما سمح لها إمكانياتها المالية .
- ٢ — اتباع البرنامج التعاوني كاستعاره بين المكتبات .

ومن طريق هذه البرنامج تمكنت المكتبات من بناء مصادر معلومات تعد بالمليين وأصبحت قبلة الباحثين وهواة التعليم والتعلم منذ أيامها الأولى . ولكن لم تكن تفكير بتسيير خدماتها وبرامج تزويدها ، فامتلاكت بالازدواجية إلى حد كبير ، وبدأت تواجه المشاكل الجمة ، والمسؤوليات الجسام . مما أثقل كاهلها وبدأت تفكير بالخلل السليم . ومن جملة المشاكل التي كانت تواجهها ولأنزال <sup>(4)</sup> :

- ١ — ثورة المعلومات المتمثلة بـ ملايين العنوانين التي تنشر كل عام ، بالإضافة إلى مضاعفة النتاج الفكري كل عشرة سنين في العلوم البحثة والتطبيقية .
- ٢ — ملايين التقارير العلمية تنشر كل عام من قبل مراكز البحوث حول العالم .
- ٣ — زيادة طلبات القراء بمخصوص المصادر والخدمات بحيث عجزت المكتبات عن تلبية الكثير منها .
- ٤ — الزيادة الكبيرة في الكم والنوع للمنشورات الدولية الأمر الذي جعل اقتناءها ضرورة من الضروريات العلمية .
- ٥ — الزيادة الكبيرة لأعداد اللغات التي تنشر فيها مصادر المعلومات ، لاسيما من دول العالم الثالث .
- ٦ — التوالي المائل للمعلومات ، فمثلاً ما يتغير معناه ، ومنها ما يظهر خطأه فينتهي ، بجانب الملايين من المواضيع الجديدة والتي تولد باستمرار .
- ٧ — الزيادة الكبيرة بأشكال مصادر المعلومات من تقليدية وغير تقليدية وعلى المكتبات بناءً مجموعاتها من جميع هذه الأوعية طالما تقدم معلومات تتعلق بمحاجات قرائتها .
- ٨ — وأخيراً شعرت بضرورة تنسيق أعمالها في نظام معلومات ، وفي البداية كان النظام خال من أي نوع من التخطيط ، فهذا مستحيل لأن التنسيق يعني على النظام ، والترتيب المنطقي .

فأمام هذه التحديات وجدت المكتبات نفسها غير قادرة على تقديم خدمات ناجحة ، فعمَّ التذمر صفو القراء والباحثين ، وبدأ المختصون تولي أمور خدمات المعلومات بدلاً من المكتبيين الذين فشلوا في تحقيق الكثير من طلبات البحث العلمي . ووجد المكتبيون انفسهم مع مالديهم من ملايين المصادر التي تم تجميعها عبر القرون في حيرة تامة . فأصبح التغيير أمراً لامفر منه . وأن هذا التغيير يجب أن يشمل جميع الإجراءات والتقييدات المكتبية . وأن من أكبر

التحديات المذكورة أعلاه هي ثورة المعلومات وفشل الطرق التقليدية أو اليدوية في اقتناها ، وتسجيلها ، وتنظيمها ، وتأمين استرجاعها عند الحاجة بنجاح ، فهذا أمر محال . وفي هذا المجال ، لابد من توضيع بسيط لهذه الثورة العلمية ، وإن كانت قد نوقشت بتفصيل أكثر في أقسام أخرى مثل شبكات المعلومات ، وصناعة المعلومات .

يقدر بعض المختصون بأن زيادة المعلومات تقدر بـ ٤ — ٨ % في العام الواحد . وإن هذه المعلومات تتضاعف على فترات تقدر بـ ١٠ — ١٥ سنة . كما أن التقديرات تشير إلى وجود ٨٠,٠٠٠ دورية في العلوم البحثية والتطبيقية تصدر بانتظام من بين ١٥٠,٠٠٠ دورية ذات مستويات علمية قيمة تصدر في مختلف أنحاء المعمورة . وإن نشرات الاستخلاص في العلوم البحثية والتطبيقية تقدر بـ ١,٥٠٠ عنوان من مجموع ٣,٥٠٠ دورية استخلاص ذات قيمة عالية في أواسط البحث العلمي . أما بخصوص الكتب التقليدية ، فإن الأواسط المطلعة تعطي رقمًا متواضعاً يقدر بـ ٤٠٠,٠٠٠ عنوان سنوياً ، ومن هنا العدد ٩٠,٠٠٠ عنوان يصدر باللغة الانكليزية (ولكن هذه الأرقام قديمة ، والدراسات التالية تقدم أرقاماً أحدث من هذه الإحصائية ) . وإن هذه الأواسط نفسها تقدر عدد ما نشر من كتب مطبوعة بـ ٣٠٠٠ مليون عنوان<sup>(٥)</sup> ، منذ اختراع الطباعة عام ١٤٥٤<sup>(٦)</sup> .

وإذا ما تجنبنا الأرقام التقديرية ، ولجأنا إلى الحقائق الملموسة لمكتبة معرفة أبعاد ثورة المعلومات التي نعيشها خلال النصف الثاني من هذا القرن . وإن الحقيقة يمكن أن نحصل عليها من أعداد المستخلصات السنوية المنشورة في مصلحة المستخلصات الكيماوية Chemical Abstracts . فمنذ بداية هذه الدورية في عام ١٩٠٧ لغاية عام ١٩٣٨ ، تمكنت من نشر مليون مستخلص . فقد استغرقت

---

\* إن هذه الأرقام تقديرية ، وبذلك فإن الدراسات المختلفة أعطت أرقاماً مختلفة ، وسوف يجد القارئ الكريم أرقاماً تقديرية مختلفة في هذا الكتاب .

٣٢ عاماً لنشر المليون الأول . في حين أن نشر المليون الثاني من المستخلصات استغرق ١٨ عاماً فقط ، والمليون الثالث استغرق ثمان سنوات فقط ، والمليون الرابع استغرق أربع سنوات وثمانية أشهر ، والمليون الخامس استغرق ثلاث سنوات وأربعة أشهر <sup>(٧)</sup> . وإن هذه الإحصائية تبين أن المعلومات في موضوع الكيمياء تتضاعف كل عام على وجه التقرير .

فما هو السبيل إلى تنظيم هذا السبيل العارم من النتاج الفكري للاستفادة منه ؟ من ناحية واحدة ، إن هذا السبيل من المطبوّعات دليل على تقدم الإنسان في العلوم البحثية والتطبيقية ، فهذه ظاهرة إيجابية ولا بد من مواصلة العمل على تشجيعها . ولكن كيف يمكن معالجة هذه الملايين من المنشورات ثم الاستفادة منها في البحث العلمي ؟ وما هي الطريقة المثلث بعد فشل الطرق اليدوية التقليدية ؟ ففي البحث عن المعلومات يلجأ الباحثون إلى استعراض الأدوات التقليدية كالمستخلصات والكتشافات والفالهارس البطاقية ، وغيرها . ولكن يجمع الباحث قائمة مرضية في موضوع بحثه عليه استعراض العديد من هذه القوائم لأن الإزدواجية جداً عالية في الكثير من المواضيع . وفي الكيمياء فإن الإزدواجية تقدر بـ ٢٥ % ، وبذلك كلما يستعرض الباحث نشرة إضافية كلما قل العثور على وثائق جديدة . ورغم هذا فإن ضرورة البحث العلمي والاطلاع على تقدم الركب العلمي تتطلب إستعراض مختلف قوائم الكتشافات والمستخلصات وغيرها . ولكن هذا التفتيش مكلف مالياً لأنه يستنزف الكثير من وقت الباحثين القيم . وتقدر بعض الدراسات بأن ٢٥ % من أوقات الباحثين تضيع في التفتيش عن مصادر المعلومات وتحجيم قوائم البحث العلمي . إن هذا إهدار كبير للطاقة البشرية المتخصصة ولا بد من معالجته لأن سلبياته ذات تأثير كبير على تقدم عجلة البحث العلمي ، فهي تحد من سرعة تقدمه ونوعية البحوث المنشورة .

ورغم هذه الإزدواجية العالية ، وجهود الباحثين الضائعة ، وإهدار الموارد المالية ، فإن هناك من المقالات وغيرها من نتائج البحث العلمي الضائعة على

المستخلصات وغيرها من أدوات البحث العلمي ، وبالتالي على الباحثين ما يقدر بنسبة ثلث ما ينشر في العام الواحد .

إن هذا الوضع المكتبي لا يمكن تحميله نظراً لما له من تأثير مباشر على إعاقة عجلة التقدم العلمي ، والتطورحضاري والاجتماعي .. ويقول اوفرهيلك Overhage بأن هذه التحديات ونتائجها السلبية أمور واضحة كل الواضح ، وأن هذه المشاكل غير محدودة في نوع معين من المكتبات ، فهي تؤثر على الجميع ولا سيما المكتبات الجامعية ، ومكتبات البحوث الكبيرة . وحلّ هذه المشاكل ونتائجها الخطيرة ، فكر المكتبيون أول الأمر بالمزيد من التعاون لعل في ذلك خروجاً من المأزق ، فعقدت المؤتمرات ، ونظمت الدراسات من قبل مدراء مكتبات ، ومكتبيين ، ومسؤولين حكوميين ، ومتخصصي معلومات وتم اقتراح العديد من صور التعاون ، وأخيراً اتفق الجميع على إقامة نظم معلومات وطنية<sup>(8)</sup> :

*ج*

- 1- Jefferson, G., and Smith-Burnett. **The College Library: a Collection of Essays.** London: Clive Bingley, 1978. p.180.
- 2- Overage, C.F.J. **Project Intrex Planning Conference, Summary of report.** Woods Hole.Mass. (Aug. 1965) p.15.
- 3- Clapp, Verner W. **Future of The Research Library.** Urbana, Ill.: University of Ill. press, 1964.
- 4- Overage, C.F.J. **Project Intrex Planning Conference.** op.cit.
- 5- Ashworth, Wilfred. «**The Information Explosion»** **Library Association Record,** vol. 71(April 1974), 63-68.
- 6- Ibid.
- 7- Cohn, Julius N. «**A System of Systems».** Paper presented at the fourth American University Institute for Information Retrieval. Washington D.C. (Feb 1962.
- 8- Sharma, J. Saran. **The Substance of Library Science.** Bombay: Asia Publishing House, 1965. p.21.

## مقترن لسياسة معلومات وطنية

ويمكن أن المعلومات على هذا الجانب الكبير من الأهمية ، فلا بد من تأمين طرق توصيلها إلى كل من يحتاج إليها ، وتوفير الضوابط لتسهيل سريانها في المجتمع لتحقيق أهداف معينة :

- ١ — توصيلها للمتخصصين والمهنيين لغرض الاتفاق بها واستخدامها في مجالات هي في صالح المجتمع ، كما أن توصيلها للحرفيين معناه صناعات أفضل .
- ٢ — توصيلها للقراء عامة لرفع مستوى يفهم المهني والثقافية ، وبذلك تكون قد عملنا على خلق مجتمع أفضل ، أكثر ثقافة ، وأوسع إطلاعاً على ما يدور من حوله على الساحتين الوطنية والدولية لغرض القيام بأدوار إيجابية لتأمين المصلحة العامة .
- ٣ — تأمين قنوات سريانها في المجتمع معناه تناولها بالدرس والتحصي من قبل المختصين والباحثين لغرض تعميتها للتوصل إلى معلومات جديدة قد تفتح آفاقاً جديدة في سبيل الرقي والتقدم .

ولذلك لا بد من وضع سياسة معلومات وطنية تؤمن تحقيق هذه النقاط ، كما أن الكثير من الدول المتقدمة قد وضعت لها مثل هذه السياسة ، وهذه إحدى العوامل التي ساعدت هذه المجتمعات على تحقيق ما أحرزته من تقدم في مختلف نواحي الحياة ، وفي عالمنا العربي ، نحن أحوج ما نكون إلى هذه السياسة للقضاء على فوضى المعلومات التي نشهد لها من الخليج إلى المحيط ، ثم لوضع أسس نظام راسخ يوفر لا بل يدعم سياسة تكافؤ الفرص بين المواطنين في حصولهم على المعلومات ، وبناء نظام معلومات عصري بدلًا من مكتباتنا المهزيلة ، ولفرض

الاستفادة مما حققته الدول المتقدمة نورد بنود سياسة معلومات من إحدى هذه الدول<sup>(1)</sup> :

- ١ — اعتبار المعلومات ومصادرها من الموارد الوطنية .
- ٢ — جميع المواطنين حق الوصول إلى والحصول على ما يحتاجون من معلومات .
- ٣ — إن جميع مصادر المعلومات في البلد من مكتبات على اختلاف أنواعها وجموعات خاصة ومرافق بحوث ، تغير ملكاً للجميع ، ولا بد من تنسيقها وتكميلها عن طريق شبكة معلومات وطنية شاملة تقدم خدماتها لكل مواطن بغض النظر عن مكان وجوده داخل القطر .
- ٤ — بما أن نظام المعلومات الوطني هذا حق ملكية جميع مصادر المعلومات في القطر وتيسيرها للمواطنين عامة بالجانب ، عليه أن يعترف بحقوق المؤلفين والناشرين ويعطي كل ذي حق حقه . بهذه الصورة يمكن تشجيع المؤلفين والباحثين إلى مزيد من التأليف والنشر . وهذا يتطلب إقامة صناعة نشر متقدمة ، وحتى يقال بأن رقي الأمم يقاس بنسبة توظيف الأيدي العاملة من فتيان وعمال وغيرهم في هذه الصناعة ، أي أن ارتفاع أعدادهم دليل على رقي الشعوب .
- ٥ — إن نظام المعلومات الوطني وتشريعاته يجب أن تأخذ بالحسبان أمن الأمة وسلامتها ، فما يخص الدفاع الوطني والتصنیع من معلومات لا بد من أن تبقى سرية ولو لبعض الوقت لثلا يستفيد منها العدو ويطلع على الأسرار .

نظام المعلومات يجب أن يؤمن كل ما في البلد من مصادر معلومات ويعنى بهذه المصادر لخدمة البحث العلمي ، وسد حاجات المواطنين الثقافية والعلمية . وحتى أن دستور الولايات المتحدة ينص على ضرورة توفير المعلومات لكل مواطن ، وإعطاء فرص متساوية لجميع القراء لإشباع رغباتهم التربوية ، والمهنية ، والثقافية ، واهتماماتهم العلمية الخاصة ملء أوقات فراغهم بنشاطات مشتركة ومتعددة ، بغض النظر عن أماكن إقامتهم ، وظروفهم الاجتماعية والطبيعية وحتى مستوياتهم الثقافية<sup>(1)</sup> .

وأن هذا النظام المقترح لابد من أن يوضع حيز التطبيق تحت إشراف الحكومة المركزية ، وهو ينص بكل وضوح على اعتبار مصادر المعلومات الخاصة ، سواء كانت تعود لأفراد أم مؤسسات ، فإنها تعتبر جزءاً من الثروة الثقافية في البلد ، ومقابل هذا يتمكن أصحاب هذه المجموعات الخاصة من الاستفادة من جميع مصادر المعلومات الوطنية ، واستخدام الشبكة الوطنية للمعلومات . كما أن الدستور يوضح بأن الحكومة المركزية سوف لن تسيطر ، بطريقة أو بأخرى ، على نظام المعلومات المقترن ، كما أنها سوف لن تتدخل كطرف مشارك في تشغيل هذه الشبكة ، فلها حق الإشراف للتأكد من سلامة تطبيق النظام وكفى ، ومقابل هذا فإنها سوف تقدم الدعم المالي بسخاء إلى جميع المعاهد المتخصصة والتي تدعم النظام الوطني للمعلومات ، وتساعد في تحقيق أهدافه<sup>(3)</sup> .

إن هذا النظام لم يأت بجديد ، فجمعية المكتبات الأمريكية كانت أول من اقترح ضرورة توفير الفرصة الثقافية المتكافئة بين المواطنين ، وتوفير خدمات المعلومات لكل مواطن بغض النظر عن مكان إقامته أو مستوى الثقافي ، وتوصي كذلك بضرورة استخدام مختلف قنوات التوصيل لإشباع حاجات المواطنين للمعلومات<sup>(4)</sup> .

## المراجع

- 1- National Commission on Libraries and Information Science. Toward a National Program for Library and Information Services: Goals for Action, Washington D.C.: GPO, 1975. P.XI.
- 2- National Commission on Libraries and Information Science. Annual Report to the President and the Congress 1976-1977. Washington D.C. GPO, 1978. p.3.
- 3- Kaser, David, Chairperson. «Toward a Conceptual Foundation for a National Information Policy». Document prepared by the alternative National Policy Drafting Committee (ad HOC) of the ALA. 1978. p.1.
- 4- Ibid. pp 1-4.

## مقترح لنظام معلومات عربي

وبعد أن توضحت الرؤية، وظهرت نظم المعلومات على أنها ضرورة من ضرورات الفترة التي نعيشها، تلتها علينا طبيعة البحث العلمي وحاجة القراء المتزايدة للمعلومات وثورة المعلومات ونتاجها الفكري، فلماذا الانتظار؟ وهذه شعوب الأرض قاطبة قد سبقتنا إلى تحقيق هذا الهدف العلمي . فالدول المتقدمة قطعت أشواطاً بعيدة في مضمار هذه النظم ، ففيها النظم التجارية والعلمية الرسمية ، الجمهورية والخليجية والوطنية . وقد تجاوزت هذه المرحلة ، وهي اليوم تعيش فترة نظم المعلومات الدولية . وهذه OCLC قد شملت العالم ، سوى المنطقة العربية وبعض الشعوب المختلفة . وتلك ميدلارز ونظامها الدولي في العلوم الطبية . وقد حقق هذا النظام الأخير المتخصص من الرقي بحيث يمكن أن يسمى معجزة في إدارة المعلومات . فإذا لم تتمكن المكتبات العربية من بناء شبكاتها فلماذا لا تستفيد من هذا النظم الدولي المتطور وشارك فيها لتشمل من معينها علوماً شتى؟ إن الشعوب النامية قد أضاعت الوقت الكثير في سبات عميق ، وفاتها ركب الحضارة ، فعلينا أن تعمل بجد يفوق ما يجري في دول العالم المتقدم ، وتحاول أن تتقدم بخطى حثيثة واسعة لكي تتمكن من اللحاق بالركب المتقدم مستفيدة مما حققه الشعوب المتقدمة في ميدان العلوم البحثية والتطبيقية بالدرجة الأولى . وهذا أمر طبيعي إذ العلوم دولية الملكية وأن قانون التأليف والنشر يوضع لحماية المعلومات مصاغة في كلمات وجمل معينة فقط دون الفكرة ، وأن إقامة نظم المعلومات الدولية للدليل على دوليتها واعتراف شعوب الأرض بذلك . فإذا كانت النظم الإلكترونية متقدمة جداً بالنسبة لمكتباتنا التي لا تزال مقتنياتها تعداد بعشرات الألف أو دون ذلك بكثير فلماذا لا تفكري بإقامة نظم تقليدية؟ أن غيرنا من دول العالم الثالث قرروا الاقداء بما يجري في دول العالم المتقدم . وهذا مؤتمر مدراء المكتبات الوطنية حول

الشارك في مصادر المعلومات في آسيا وجزر المحيط الهادئ<sup>(1)</sup> قرر ضرورة اللحاق بالركب المتقدم ، وبين أن شعوب الأرض قاطبة تستفيد من بعضها البعض عن طريق تقديم ما حققه من تطور وتقدّم في العلوم الطبيعية والاجتماعية . وإن بقاء الشعوب يعتمد على دعم بعضها البعض . فقرر المؤخرون ضرورة الاستفادة بما حققه الغرب لغرض إقامة نظام معلومات في جنوب شرق آسيا . فلماذا لا تستفيد المكتبات العربية من هذه الإنجازات العلمية والتكنولوجية والتي كلفت الملايين من الدولارات أنفقت على التجارب التي استمرت لستين طوال ، فخرجت بنظام معلومات عملية تسهل إدارة المعلومات وتوصيلها بأسرع وقت وأقل كلفة مع صلاحية عالية ، تاهيك عن إمكانية حفظ المعلومات ومصادرها سليمة ومنظمة لخدمة الحاضر والمستقبل .

وإذا كانت مكتباتنا الحاضرة لم تبلغ مرحلة من النمو بحيث تبرر شراء التكنولوجيا الحديثة فلماذا لا تستفيد من تجارب غيرنا من الدول المتقدّمة ؟ وهذه المكتبات البريطانية قررت التعاون بين مكتبات القطر ككل في بداية القرن الحالي بعد أن شعرت بهذه الضرورة<sup>(2)</sup> . وكانت المكتبات البريطانية يومها تهدف إلى الشارك بمصادر المعلومات وتنسيق بناء المقتنيات . ونتيجة لذلك القرار أقيم مكتب إستعلامات في جامعة برمنكهام توجه إليه جميع الطلبات والاستفسارات حول استعارة مصادر المعلومات . وقد زاول ذلك المكتب نشاطاته في عام ١٩٢٥ لتسهيل مهمة التعاون بين مختلف المكتبات .

ثم نقل مكتب الاستعلامات من جامعة برمنكهام إلى مكتبة الإعارة الوطنية ، والتي كانت قد أُسّست عام ١٩١٦ لتقدم الخدمات للطلاب وغيرهم من القراء . وتم تمويل المشروع من قبل مؤسسة كاديتكى الخيرية التي صرفت الملايين لدعم المشاريع الثقافية والمكتبات في أوروبا وأمريكا وأستراليا . وفي عام ١٩٣١ صدر مرسوم بريطاني حول اتخاذ تلك المكتبة مركزاً لشبكة الإعارة بين المكتبات<sup>(3)</sup> . ومنذ ذلك التاريخ أصبحت تلك المكتبة الوسيط بين مختلف المكتبات البريطانية لتسهيل مهمة الإعارة ، ثم مركزاً للإعارة على المستوى الدولي كذلك . فزودت

مصادر معلومات غنية في العلوم البحثة والتطبيقية وبالأخص من الدوريات والتقارير العلمية . فمقدرتها السنوية لعام ١٩٨١ — ١٩٨٢ من الدوريات وصلت إلى ٥٦,٠٠٠ عنوان ، وأن نصيب العلوم والتكنولوجيا كان ٧٤٪ منها ، وبلغت التقارير العلمية ١٢٠,٠٠٠ عنوان ، وكان نصيب العلوم البحثة والتطبيقية ٨٥٪ منها . واقتصرت المكتبة خلال ذلك العام ٤٨,٠٠٠ عنواناً من الكتب الجديدة ، وكانت نسبة العلوم والتكنولوجيا ٣٨٪ منها<sup>(٤)</sup> .

وبالنسبة لخدمات المكتبة ، فإن ٧٦٪ من إجاباتها كانت في العلوم البحثة والتطبيقية ، و٧٤٪ من الإجابات كانت بخصوص الدوريات .

إن هذه الخدمة تدل على :

- ١ — إن معظم البحوث هي في حقل العلوم البحثة والتطبيقية .
- ٢ — إن الدورية تبوأ الصدارة أهمية بين مصادر البحث العلمي .
- ٣ — إن مجموع الطلبات في العلوم والتكنولوجيا كانت قد بلغت ١,٨٠٠,٠٠٠ طلباً خلال عام ١٩٨١ م . وفيما يلي نسبة مصادر المعلومات المستخدمة للإجابة على تلك المصادر :

- أ — ١,٤١٣,٠٠٠ طلباً حول الدوريات .
- ب — ٢١٥,٠٠٠ طلباً حول الكتب .
- ج — ١٧٢,٠٠٠ طلباً حول مصادر أخرى .

إن الدراسة قدمت إحصائية أخرى حول حداة مصادر المعلومات ومدى استخدامها من قبل القراء ، وتبيّن من مجموع ١,٨٠٠,٠٠٠ طلباً أن :

- ١ — ٥٥٪ منها كان حول وثائق نشرت خلال السنوات الأربع الأخيرة .
- ٢ — ٧٣٪ منها كان حول وثائق نشرت خلال السنوات التسع الأخيرة .
- ٣ — ٩٠٪ منها كان حول مصادر نشرت خلال العشرين سنة المنصرمة .

وتدل هذه الإحصائيات إلى أن الوثائق أو مصادر المعلومات تفقد قيمتها العلمية بعد مرور عشرين عاماً على صدورها . وهناك نتيجة أخرى يمكن استنتاجها

من هذه الدراسة وهي مدى أهمية هذا البرنامج أولاً ، ثم المراحل التي قطعتها المكتبات في الدول المتقدمة في هذا المضمار<sup>(5)</sup> .

وقد اهتمت IFLA وهي « الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات » بهذا البرنامج<sup>(6)</sup> . وقد أفاد قسم الإعارة بين المكتبات لهذه المنظمة بأن نجاح هذا البرنامج يتوقف إلى حد كبير على نوعية الضبط البيليوغرافي العالمي U.B.C. لأنه بين أماكن وجود مصادر المعلومات المطلوبة محلياً ودولياً . ولكن نوعية هذه البيليوغرافيا تتوقف على نوعية البيليوغرافيات الوطنية وغيرها والتي تنشر في كل قطر حول العالم . وهذه الأخيرة تشكو من مشاكل جمة ومن الصعب التغلب عليها . وعلى سبيل المثال ، فإن القليل من دول العالم الثالث تنشر بيليوغرافياتها بصورة منتظمة ، ناهيك عن نوعية تلك القوائم . وتتصدر الدول المتقدمة قوائمها بانتظام ، ولكن لا يمكن لأي من هذه القوائم أن تدعي درجة الإكمال وحتى أكثرها تقدماً مثل البيليوغرافيا الوطنية البريطانية B.N.B. والفهرس الوطني الموحد N.U.C. الصادر عن مكتبة الكونكرس . ويکن القول بأن من العوائق الرئيسية أمام التعاون بين المكتبات هي :

- ١ — نوعية الضبط البيليوغرافي .
- ٢ — رغبة المكتبات في التعاون .

إن مؤتمر المكتبات الوطنية في آسيا وجزر المحيط الهادئ<sup>(7)</sup> ، الذي عقد في مدينة كانبيرا قد وجه نداءً إلى جميع المكتبات في الأقطار المشاركة حول أهمية التشارك بمصادر المعلومات ، وضرورة الالتزام به باعتباره وضع لفائدة شعوب الأرض قاطبة ، وعلى كل قطر تقديم المعلومات الدقيقة حول إنجازاته الثقافية والعلمية والصناعية وغيرها من عناصر التقدم الحضاري لأنها ترفع من مكانة الأمة بين بقية الأمم . وحيث المؤتمر الدول المختلفة ومكتباتها على الدخول في اتفاقيات التشارك بمصادر المعلومات وخدماتها المعلومات ، ثم تبادل المطبوعات وإعارتها على المستويين الوطني والدولي خدمة للبحث العلمي في جميع الدول المتقدمة منها والنامية .

وكما سبق القول أن هذا البرنامج تعلية طبيعة ثورة المعلومات التي نعيشها ثم حاجات المجتمعات للعلوم وهذه لا تقل أهمية عن الماء والهواء بالنسبة للمحيوان والنبات . إن نظم المعلومات حققت العدالة العلمية والثقافية بين المواطنين ، ورفعت من نوعية خدمات المعلومات . وكما أن المكتبة الواحدة عجزت عن سد حاجات قرائها للمعلومات ، كذلك عجزت نظم المعلومات الوطنية عن سد حاجات المواطنين العلمية والثقافية ، وظهرت الحاجة لنظم المعلومات الدولية مثل نظام معلومات الأمم المتحدة في العلوم البحثية والتطبيقية UNISIST ونظام معلومات ميدلارز MEDLARS وغيرها .

فكبرت المؤتمرات الدولية حول إقامة هذه النظم وتشجيع الشارك بمصادر المعلومات وغيرها من البرامج التعاونية في سبيل نشر المعلومات وتوصيلها للقراء والباحثين ، ولكن ماذا عن الساحة العربية ؟ وأين البرامج التعاونية بين المكتبات العربية ؟ وكم شبكة معلومات أقيمت لخدمة الباحث العربي ؟ إن الساحة العربية لا تزال خالية خاوية ، وهل أن الإختلافات السياسية هي العائق في سبيل إقامة نظام معلومات عربي ؟ إن هذا ليس بالسبب المعقول . وهذه دول أوروبية الغربية ، التي خاضت الحروب الضروس عبر تاريخها ، وآخرها كان الحرب الكونية الثانية ، ولكنها نظمت علاقاتها وأقامت ما يسمى بـ مجموعة الدول الأوروبية الاقتصادية E.E.C. فنسقت برامجها الاقتصادية والثقافية والسياسية والعسكرية ، ودخلت في أحلاف واتفاقيات وثيقة الصلة متذرعة بخطر وهي وهو الحرب العالمية الثالثة والكل يعرف خرافته هذا الإدعاء . في حين أن الخطر يحدق بالبلاد العربية والأمة مهددة بالزوال ، وهذا هو زحف الأعداء الشرس قائم لستين طوال من الجنوب والشرق حيث تواجه الأمة حرب الإبادة ، وإسرائيل شوكة في قلبها تتحين الفرص للإجهاز عليها وإقامة إمبراطوريتها على أنقاض الرجل المريض . إن حياة الأمة واستمرارها في الوجود لا يمكن أن يتحقق إلا عن طريق العلم والتكنولوجيا ، ونشر الثقافة والوعي بين المواطنين ، وهذا يتطلب إقامة مراكز مكافحة الأمية وفتح المدارس والمكتبات ، وتطوير صناعة النشر ، وتوفير الكتاب والدوريات

والصحيفة اليومية يأْفِلُ الأَسْعَارَ الْمُكْتَنَةَ وَيَصْاَهَا لِكُلِّ مُوَاطِنٍ .  
وَبِهَذِهِ الطَّرِيقَةِ يَكُنْ تَطْوِيرُ الْعَرَبِ إِلَى أُمَّةٍ عَصْرِيَّةٍ تَسْفَضُ عَنْهَا غَيْرُ  
الْجَهْلِ وَالتَّخْلُفِ .

إِنَّ التَّعَاوُنَ الْمُكْتَبِيَّ أَمْرٌ لَا مَنَاصَ مِنْهُ ، وَهَذِهِ مَكَتَبَاتُ الْعَالَمِ قَدْ قَطَعَتْ أَشْوَاطًا  
فِي إِقَامَةِ وَتَطْوِيرِ نَظَمِ الْمَعْلُومَاتِ عَلَى مُخْتَلِفِ الْمُسْتَوَياتِ ، فَهِيَ لَمْ تَكُنْ بِالشَّبَكَاتِ  
الْجَهْوِيَّةِ وَالْمَحْلِيَّةِ ، فَأَقَامَتِ الْوُطْنِيَّةِ وَتَعَدَّتْ إِلَى الشَّبَكَاتِ الدُّولِيَّةِ لِتَحْقِيقِ طَمْوِ حَانَتِهَا  
فِي الْحُصُولِ عَلَى الْمَعْلُومَاتِ لِتَطْوِيرِ شَعُورِهَا اِجْتِمَاعِيًّا وَتَكْنُولُوْجِيًّا وَبِالْتَّالِي تَحْقِيقِ مَا  
يُسَمِّيُّ بِالْمَجَمِعِ الْأَفْضَلِ . فَلِمَاذَا لَا تَتَبَاهَيُ الْمَكَتَبَاتُ الْعَرَبِيَّةُ إِلَى مَا يَدُورُ حَوْلَهَا عَلَى  
السَّاحَةِ الدُّولِيَّةِ مِنْ تَقْدِيمٍ وَبَنَاءٍ ؟ إِنَّ أَهْمَيَّةَ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْمَرْجَلَةِ الْحَاضِرَةِ وَطَبِيعَةِ  
الْبَحْثِ الْعَلْمِيِّ يَحْتَاجُ إِقَامَةِ بِرَاجِعِ التَّعَاوُنِ بَيْنَ الْمَكَتَبَاتِ وَمَرَاكِزِ الْمَعْلُومَاتِ . وَإِنَّ  
الكَثِيرَ مِنَ الْمَكَتَبَينِ الْعَرَبِ يَعْلَمُونَ عَلَمَ الْيَقِينِ بِأَنَّ مَسْتَقْبَلَ الْمَهْنَةِ رَهْنٌ مَا يَحْقِقُهُ  
الْمَكَتَبَيُّونَ مِنْ تَقْدِيمِهِ فِي مَجَالِ خَدْمَاتِ الْمَعْلُومَاتِ وَإِشَاعَةِ حَاجَاتِ الْقَرَاءِ وَالْبَاحِثِينِ  
الْعَلْمِيَّةِ ، وَإِلَّا فَإِنَّهُمْ لَيْسُوا أَهْلَّا لِهَذِهِ الْمَهْنَةِ النَّبِيلَةِ ، لَا بَلْ دُونَ مَسْتَوَىِ الْمَشْكُلَةِ .  
عَلَى الْمَكَتَبَاتِ الْعَرَبِيَّةِ أَنْ تَبْدِأَ مِنَ الصَّفَرِ ، وَهَذَا هُوَ وَضْعُ مَكَتبَاتِنَا الْيَوْمِ ، إِذَا لَيَرِزَّ الْ  
هَنَاكَ الْكَثِيرُ مِنَ الْجَامِعَاتِ الْعَرَبِيَّةِ تَمْتَلِكُ مَكَتبَاتٍ لَا تَعْرِفُ التَّعَاوُنَ وَتَعْمَلُ دُونَمَا  
أَيِّ إِنْفَاقٍ يَرِبِطُهَا وَيَنْسِقُ بِرَاجِعِ تَرْزِيدهَا وَخَدْمَاتِهَا . إِنَّ الْمَكَتبَاتِ فِي الْكَثِيرِ مِنَ  
الْجَامِعَاتِ الْعَرَبِيَّةِ تَعْمَلُ بِتَوجِيهِ مِنْ مَدْرَائِهَا الْبَعِيدَيْنَ عَنِ الْمَهْنَةِ ، وَتَحْكُمُ فِيهَا  
الْأَنَّاتِيَّاتِ مَكَانَ الْبِرَاجِعِ التَّعَاوُنِيَّةِ وَالْمَحْكَمَةِ . وَأَيْنَ الْمَدِينَةُ الْعَرَبِيَّةُ الَّتِي أَقَامَتْ شَبَكَةً  
مَكَتبَاتِ عَامَّةٍ تَقْدِيمَ خَدْمَاتِ الْمَعْلُومَاتِ لِجَمِيعِ الْمَوَاطِنِينَ فِي الْمَدِينَةِ ، رَغْمَ أَنَّ مَكَتبَاتِنَا  
تَمْوِلُ مِنَ الْأَمْوَالِ الْعَامَّةِ وَتَرِبِطُهَا إِدَارَةُ رَسْمِيَّةٍ وَاحِدَةٍ يَسْهُلُ مَعَهَا تَوجِيهِ هَذِهِ  
الْمَكَتبَاتِ حَسْبَ نَظَامٍ وَاحِدٍ . فِي حِينَ أَنَّ الْمَدِينَةِ فِي الْمَجَامِعَاتِ الْمُتَقْدِمَةِ أَقَامَتْ  
الْشَّبَكَاتِ لِتَسْقِيقِ خَدْمَاتِ مَكَتبَاتِهَا الْعَامَّةِ وَغَيْرُهَا . فَعِبَادُ مَصَادِرِ الْمَعْلُومَاتِ عَلَى  
الْخَلْافِ أَنْوَاعُهَا لِخَدْمَةِ الْقَرَاءِ وَالْبَاحِثِينِ فِي الْمَدِينَةِ . وَتَعَدَّتْ مَرْجَلَةُ الشَّبَكَاتِ  
الْقَلِيلَيْدَيْنَ إِلَى شَبَكَاتِ إِلْكْتَرُوْنِيَّةِ حَدِيثَةِ . فَمَاذَا قَدَّمَتِ الْمَكَتبَاتُ الْعَرَبِيَّةُ لِقَرَائِهَا؟ وَأَيْنَ  
الْمَكَتبَاتُ الْعَرَبِيَّةُ الْمُتَطَوَّرَةُ وَالَّتِي يَكُنْ أَنَّ تَذَكُّرَ دُونَ خَجْلٍ؟ وَخَلَالِ النَّصْفِ الثَّانِي

من القرن الحالي ، أقام المكتبيون العرب العديد من الندوات العلمية واللتقاءات لمعالجة مشاكل المكتبات ، فهل خصصوا ندوة واحدة لدراسة التعاون وإقامة شبكة معلومات عربية ؟ نحن العرب أحوج ما تكون لهذا التعاون لأننا لا نمتلك حتى مكتبة عربية واحدة تداري نظيراتها في الدول المتقدمة . وبالمقارنة مع مكتبات تلك الدول ، فإن مكتباتنا تخجلة من مختلف الوجوه : فمقتنياتها فقيرة ومهارات الفنيين والمهنيين ضعيفة تعوزها الخبرة ، وخدماتها بدائية وغير ذلك . وأرجو أن لا أكون قد تحمّلت على المكتبات العربية ومكتبيها وأنا واحد منهم . فلتبدأ العمل ولتفكر بإقامة شبكات المعلومات الوطنية في كل قطر من الأقطار العربية ، ويفضل عقد ندوة للمكتبيين العرب لدراسة شبكة معلومات وطنية نموذجية تعال رضاء جميع التخصصين في الأقطار العربية وتقدم الحل لمشاكل المعلومات المستعصية . إن إقامة مثل هذه الشبكة في الأقطار العربية سوف تكون أمراً هيناً بعد الاستفادة من خبرات بعضها البعض . وبالتالي سوف تتضامن في إقامة شبكة المعلومات العربية والتي سوف تعمل على تنسيق المقتنيات والخدمات وغيرها من عناصر خدمات المعلومات على الساحة العربية من الخليج إلى المحيط .

عند إقامة آلية شبكة معلومات ، لا بد من اتخاذ إحدى المكتبات المتضامنة مركزاً للشبكة ، وخير من يقوم بهذه المهمة القيادية هي المكتبة الوطنية المسؤولة عن التخطيط لإقامة المكتبات وتطويرها لغرض توفير خدمات معلومات وطنية فعالة . وبذلك سوف تكون المكتبات الوطنية في الدول العربية مسؤولة بالتعاون مع جميات المكتبات عن إقامة هذه الشبكات الوطنية ، وإن أخصص المكتبات الوطنية باعتبارها مكتبات السلطات الحاكمة وهي أحسن حظاً من غيرها مالياً ومهنياً وفنياً وعلمياً نظراً لما تقتنه من مصادر المعلومات الغنية في كل فرع من فروع المعرفة . والخطوة الثانية هي إقامة شبكة المعلومات العربية . وهذه تكون من نظام تضامن فيه جميع شبكات المعلومات الوطنية ، وتحاول الاستفادة مما حققه الدول المتقدمة في إقامة شبكاتها الوطنية والدولية ، مستفيدة من لوانحها التنظيمية ، ومستحدثتها التكنولوجية ، وخبراتها العلمية الجمة بعد إقامة نظام

علاقة مثل ميدلارز وغيرها .

إن المركز القيادي لهذه الشبكة العربية الواحدة يفضل أن يكون المكتبة القومية المزمع إقامتها في طرابلس ، ليبيا . إن هذه المكتبة هي مكتبة الجامعة العربية وهي إحدى المشاريع الثقافية للجامعة مثل وضع موسوعة عربية وأطلس عربي . إن المكتبة القومية كانت من نصيب ليبيا وهي أكثر ما تحتاج إليها . إن تمويل هذه المكتبة سوف يكون من جميع الدول الأعضاء في الجامعة ، وهي مكتبة إيداع لكل ما ينشر على الساحة العربية فهي مكتبة الأمة العربية بحق ومركز للحفاظ على الثروة الفكرية للأمة . فسوف تكون المركز الطبيعي للإشراف على إقامة شبكة المعلومات العربية ثم إدارتها والنظر في مشاكلها مستقبلاً . وعسى أن يواكب هذاحدث الثقافي العظيم إقامة جمعية المكتبات العربية للنظر في المشاكل أولأثم تقديم ما يستجد من مستحدثات ونظريات إلى الساحة العربية ومكتباتها .

## المراجع

- 1- Newcomb, Luxmoore. **Library Cooperation in the British Isles.** London: Allen and Unwin, 1937.
- 2- Thompson, James. **An Introduction to University Library Administration.** 3rd. ed. London, Clive Bingly, n.d. p.138.
- 3- Line, Maurice B. «The British Library Leading Division, As a Central Document Supplier.» **IFLA General Conference.** Montreal: Aug. 22-28, 1982. P.1.
- 4- Ibid.
- 5- Chandler, G. «Resource Sharing Synopsis.» **IFLA General Conference,** Copenhagen: Aug. 22-28, 1979. p.1.
- 6- Xiangjin, Tan. «Some Thoughts on Resource Sharing.» **Proceedings of the 2nd. International Conference of Directors of National Libraries: on Resource Sharing in Asia and Oceania.** Tokyo: National Diet Library, 1985. p.138.
- 7- Ibid.

## نظم المعلومات

إن المجتمعات الحديثة تعيش فترة تتميز بثورة المعلومات ، وأن الحاجة إلى المعلومات هي ضرورة من ضروريات التم وتطور . ففي البداية كانت المدارس والمكتبات التقليدية كافية لسد حاجات قرائتها الثقافية والعلمية . ثم تغيرت الحال بعد الحرب العالمية الثانية ، وحلول ثورة المعلومات ، والثورة الصناعية الثانية . فتغيرت وظائف المكتبات من البحث عن مصادر المعلومات إلى البحث عن المعلومات نفسها ، وأصبحت أي مكتبة غير قادرة على سد حاجات قرائتها للمعلومات فيما إذا اعتمدت على أصولها ، ومواردها ، ومصادر معلوماتها ، الأمر الذي أدى إلى ظهور الكثير من البرامج التعاونية على مستويات محلية محدودة . وفي البداية كانت من البرامج التعاونية شافية لحد ما ، ولكن سرعان ما بان خطورها وعجزت عن توفير مصادر المعلومات لقرائتها بنجاح ، فدعت الحاجة إلى دخول الكثير من هذا الشبكات المحلية في اتفاقيات مع بعضها بعضاً لتوفير إمكانيات أوسع بخصوص المعلومات ومصادرها وحتى الخبرات الفنية والمستحدثات التكنولوجية . وإن نظام مكابي OCLC, MC. (١) للمعلومات هو خير مثال على هذا التم المطرد من هنا يبدو أن أي نظام معلومات يضم ليوفر المعلومات للمواطنين عامة ، حاضراً ومستقبلاً . وأن النظم المعروفة اليوم ، كانت قد أقيمت بعد ربط المكتبات وغيرها من مراكز خدمات المعلومات في نظام مدروس ومصمم حسب موجودات المكتبات الأعضاء من قراء ومصادر معلومات ومهارات فنية ومستلزمات مختلفة كأجهزة وأثاث وبيان . إن جميع هذه المكتبات الأعضاء كانت لها أهدافها الخاصة بها ووظائفها . ولكن بعد أن أصبحت أعضاء في نظام معلومات ، محلي أو وطني ، كان عليها أن تخلي عن أهدافها الخاصة أو جزء منها لكي تخدم أهدافاً أعمّ وأشمل ،

وقراء على مستوى القطر إن كانت الشبكة وطنية . فالنظام الجديد وأهدافه يختلفان عن نظم وأهداف المكتبات المكونة للنظام إلى حد ما لأنها توضع لسد مختلف الحاجات الحاضرة والمحتملة على مستوى القطر<sup>(2)</sup> .

إن نظام المعلومات الوطني الناجح هو جزء من خطة تنمية خمسية ويفضل أن تكون طويلاً الأمد تأخذ بالإعتبار التنمية الصناعية والزراعية وجهاز التعليم الوطني ومصادر المعلومات وما إلى ذلك من مظاهر الحياة . إن جميع هذه العناصر متعلقة بعضها ببعض ، وغلوها يعتمد على المعلومات ، ونجاحها يعتمد على نجاح نظام المعلومات . فنظام التعليم يضع الخطط لاعداد وتخرج الأعداد اللازمة من معماريين ، ومهندسين زراعيين ، وفنيين ، ومخبريين وموظفي دولة وغيرهم لكي يقوموا بتنفيذ بنود خطة التنمية . والمكتبات ومراكم خدمات المعلومات تنسق أصواتها ومهاراتها عن طريق نظام المعلومات الذي يعمل على تعبئة جهودها ، وخدماتها ومصادر معلوماتها خدمة للمواطنين كافة ولا سيما الباحثين منهم . وهكذا يمكن توفير المعلومات اللازمة لبناء وتطوير الصناعة والزراعة وغيرها من عناصر حياة المجتمع حسبما تنص عليه بنود الخطة التنموية . فكما أن كل مدرسة هي جزء من نظام تعليمي متتكامل ، كذلك المكتبات وغيرها من مصادر المعلومات تكون أعضاء في نظام معلومات متتكامل . إن المكتبات في هذا النظام تعمل على تحقيق أهداف معينة وضفت لها بعد دراسة مقتنياتها وخدماتها ومجتمع القراء من حولها ، وحاجة المجتمع ككل . إن المكتبات وغيرها من مصادر المعلومات في القطر تعمل مجتمعة حسب هذا النظام المدروس والمصمم لتحقيق أقصى فائدة من إمكانيات أية مؤسسة ثقافية ومكتبة في سبيل توفير خدمات معلومات أفضل .

إن هذه النظم المدرورة قد شملت مختلف نواحي الحياة ، فهذا نظام اقتصادي يشمل نشاطات المصانع وغيرها من مؤسسات اقتصادية ، وزراعة ، واجتماعية ، الخ ... وحسب هذا النظام كل مصنع يعمل مكملاً لبقية المصانع ، وكذلك المزارع ، فمن طريق هذه النظم ينظم العمل ، ويخطط الإنتاج حسب سياسة مرسومة ومصممة حسب معطيات معروفة . بهذه الطريقة تتمكن الدول من

توفير خدمات تؤمن حاجات المواطنين ، وتشيع رغباتهم ، وتحقق الإكتفاء الذاتي بعد التخلص من الفوضى والإهدار والإزدواجية ، ثم تحرز تقدماً ثقافياً وعلمياً واقتصادياً واجتماعياً .

و ضمن إطار المعلومات الوطني لابد للمكتبين من أن يفكروا في مواضع أعم وأشمل من اقتناص مصادر المعلومات ، وتنظيمها ، ثم إدارتها وتوصيل معلوماتها لأنهم أجزاء لا تتجزأ من خطة تنمية وتطوير المجتمع ككل ، فعليهم<sup>(3)</sup> :

١ — تقييم وتحليل أدوارهم بصورة مفصلة ودقيقة كمتخصصي معلومات ضمن هذا الإطار التنموي الشامل .

٢ — دراسة طبيعة الحاجات الاجتماعية والثقافية والعلمية في القطر لغرض إشباعها حاضراً والإعداد لها مستقبلاً .

٣ — تحديد الوظائف الجديدة بعد أن توسيع مجالات العمل ، وازدادت المسؤوليات ، وثني زخم خدمات المعلومات .

٤ — معرفة الانطباعات الفلسفية والاجتماعية الناجمة عن الوضع الجديد ، ودراستها ثم تخليصها من وجهة نظر المكتبين ومتخصصي المعلومات .

وهذا يبين مدى إدراكهم أو مجال تفكيرهم فلابد من أن يكونوا على مستوى المشكلة الجديدة ، وبعد أن كانوا يصمدون خدماتهم لسد حاجات مجتمعاتهم الخاصة ، أصبحوا الآن يفكروا بالمجتمع ككل ، وهذا يعكس مختلف الحاجات الثقافية والاجتماعية والعلمية لأمة بأسرها . إن هذا التفكير السامي أو التخطيط الشامل يتضمن رسم العلاقات الجديدة بين مختلف المكتبات ومرافق المعلومات في البلد لتحديد مسؤولية كل منها ، بالإضافة إلى العلاقة القائمة بين كل مكتبة وبمجتمعها الخاص . و ضمن إطار سياسة المعلومات الوطنية هذه تعتبر جميع المؤسسات الثقافية من مكتبات ومرافق بحوث ومعلومات أعضاء في شبكة معلومات وطنية واحدة مسؤولة عن خدمات المعلومات للمجتمع الواسع ، وكل مؤسسة تقوم بدور مرسوم لها يحدد حقوقها ومسؤولياتها موضحاً خدماتها

ووظائفها . وعن طريق تبعة هذه الجهد وتكلفتها يمكن تحقيق أهداف الخطة التنموية خلال السنوات المحددة لها . ويتوقف نجاح هذا النظام على<sup>(4)</sup> :

- ١ — وجود سلطة تنفيذية رسمية تدعمها خبرات مهنية عالية لغرض تقديم الإستشارات وأحدث المعلومات والتقنيات بخصوص توفير مصادر المعلومات وطرق إدارتها والاستفادة منها . إن توفر هذه المهارات والخبرات يساعد على وضع خطة سليمة تأخذ بعين الاعتبار أية مشكلة من مشاكل المعلومات ، وتوفير عناصر حلها سواء كانت تختص تكنولوجيا المعلومات ، أو برامج الخدمات ، أو تأهيل المتخصصين وغيرها .
- ٢ — الإشراف على نظام المعلومات وتقديم النصائح والتوجيهات في خضون تطبيق الخطة وتنفيذ بنودها كما يجب .
- ٣ — تقديم أحدث المعلومات بخصوص شبكات المعلومات ونظمها للقائمين على تنفيذ الخطة ، ورفع مستوياتهم المهنية ومهاراتهم الفنية ، وبالتالي تأمين خدمات أفضل ، ونظم معلومات ذات كفاءة عالية .

## المراجع

- 1- Baystorm, John; Swank, R. «Working Group Summary on: Network Needs and Development» **Interlibrary Communications and Information Networks.** Edited by Joseph Becker, Chicago: ALA, 1971. P.13.
- 2- Cox, Kenneth A. «The Federal Communication Policy and Library Information Network.» **Interlibrary Communications and Information Networks.** op.cit. p.6.
- 3- Becker, Joseph. «Introduction.» **Interlibrary Communications and Information Networks.** op.cit. P.1.
- 4- Vickery, B.C. **Information Systems.** London: Butterworth, 1973. P.1.

## نظم المعلومات وخدماتها

إن المكتبات التي تجمع النتاج الفكري وتعد القوائم البيليوغرافية العامة والمتخصصة ، كقوائم حصر لفائدة الباحثين ، حري بها أن تعد أدوات البحث العلمي من فهارس وكشافات ومستخلصات تسهل مهمة التفتيش والبحث للإستفادة من تجارب الماضي ، وعمرية الأجيال السالفة ، ولزيد من الإبداع لإثراء التراث العلمي الخصب . إن هذه الخدمة تعتبر من أهم الخدمات المكتبية وإجراءاتها . فيعد أن بلغت مقتنيات المكتبات الملايين ، أصبح وجود هذه الأدوات من لوازم البحث لتساعد كلًا من المكتبيين والباحثين في معرفة محتويات أي من هذه الوثائق بجهود قليل ، ثم استرجاع ما هو ضروري منها عند الحاجة إليه بأسرع وقت<sup>(١)</sup> .

إن إعداد أو اقتناء أدوات البحث العلمي هذه ، هو جزء مكمل لمقتنيات المكتبة . ومن دونها لا يمكن الإستفادة من محتويات الوثائق الفائدة المرجوة . لأن هذه الأدوات هي نتاج التحليل الموضوعي لمحتويات مصادر المعلومات ، وهي تتوضع لتذليل مشكلة استرجاع المعلومات من تلك المصادر بعد معرفة أماكن وجودها . فمصادر المعلومات وأدوات البحث يعتبران جزآن متكاملان . وعلى سبيل المثال ، فإن اقتناء كشاف علوم المكتبات والمعلومات Library Literature والصادر عن شركة ولسون H.W.Wilson في مدينة نيويورك ، يحتم على المكتبة الشراء أو الإشتراك بالدوريات وغيرها من مصادر المعلومات التي يتناولها هذا الكشاف بالتحليل الموضوعي ، وهذا أمر مفروض بعد ثورة المعلومات .

ونتيجة لهذه الثورة العلمية التي تعيشها ، والتمثلة بـ ملايين الوثائق المنشورة في كل عام ، لا يمكن لأية مكتبة أن تدعى الاكتفاء الذاتي في سد حاجات قرائها

اعتماداً على مقتنياتها ، وأن أية مكتبة منها اقتضت من ملايين الوثائق ، فإن الضرورة تقتضي عليها التعاون مع بقية المكتبات للشاركة بمصادر المعلومات . وهذا كان السبب الرئيسي لقيام شبكات المعلومات ، ويراجع التعاون بين المكتبات على المستويين المحلي والوطني وحتى الدولي . ومن الطبيعي أن الفهارس والكتابات والمستخلصات والقوائم البليوغرافية التي تعددها المكتبة الوطنية لمصادر معلوماتها غير كافية لبحث علمي شامل ومرض ، لأن مقتنياتها غير كافية لسد حاجات قرائتها . ظهرت ظاهرة الفهارس الموحدة التي تضم مقتنيات مجموعة من مكتبات البحث المتعاونة ، بعد أن وضعت الأسس لفهمارسها البطاقية لغرض ضمها إلى بعضها البعض لإخراج الفهرس الموحد ، ثم نسقت مشترياتها السنوية حسب خطة مدرسة تؤمن شراء أكبر عدد ممكن من العناوين الجديدة بمواردها المالية المحدودة ، لترفع من كفاءة مصادر معلوماتها ، وتضع تحت تصرف قرائتها أقصى ما يمكن من مصادر المعلومات . ووضعت مجموعة القوانين والأنظمة لحماية حقوق المكتبات التعاونية وتحديد مسؤولياتها . إن هذه القوانين توفر لتنظيم التعاون ، وتبعد جميع إمكانيات هذه المكتبات من خبرات ، ومصادر معلومات وأثاث وغيرها في خدمة القراء والبحث العلمي .

إن شبكات المعلومات التقليدية كانت الخطوة الأولى ، ثم تلتها الشبكات الحديثة الميكنة . وهذه الأخيرة ظهرت نتيجة لعدم تمكن الشبكات التقليدية من تحقيق ما كانت تصبو إليه من نجاح . وإن أكثر تلك الشبكات نجاحاً لم تتمكن من تحقيق ٧٠٪ من الأهداف التي رسمت لها<sup>(٢)</sup> . ومن جملة المشاكل التي كانت تحد من نجاح تلك الشبكات هي عملية بطء إرسال الوثائق استجابة لطلبات الإعارة بين المكتبات . وتفيد الدراسة<sup>(٣)</sup> بأن المكتبة التي تحتاج إلى وثيقة أو مجموعة وثائق من مكتبة أخرى ، فلما استلمتها بأقل من ثلاثة أسابيع بعد إرسال الطلب . وأن هذه المشكلة لوحدها كفيلة للتقليل من شأن هذا التعاون المكتبي ، لأن الحاجة إلى المعلومات في بعض الحالات الملححة تقتضي الحصول على مصادرها بالسرعة الممكنة ، وبأي ثمن كان . هذا بالنسبة للدول التي تسهر على مصلحة

وأمن شعوبها ، ناهيك عن المؤسسات الصناعية المتنافسة والتي تتسابق للحصول على المعلومات لتحقيق سبق صناعي أو تجاري يدر عليها أرباحاً طائلة .

ولكن الدول الصناعية المهتمة بشؤون المعلومات ، تقدر الحاجة إليها ، وتعرف قيمة الحصول على مصادرها وقت الحاجة . لذلك عملت هذه الدول على مرکزية إدارة مصادر المعلومات وإجراءات إعارتها . فأقامت عدداً قليلاً من المكتبات المتخصصة بمواضيع مختلفة مهمتها تجهيز الوثائق للمكتبات الأعضاء في الشبكة . وكلما قل عدد مراكز الإعارة هذه ، كانت الشبكة أكثر نجاحاً وهذا ما حدث في ألمانيا الإتحادية .

أما بريطانيا ، فأقامت مرکزاً واحداً للإعارة ، وهذه هي المكتبة الوطنية للإعارة في العلوم البحثية والتطبيقية وتم التخطيط لإقامتها بصورة دقيقة ، فاختير موقعها في وسط البلد ، وبالقرب من ملتقى شبكة القطارات التي تتجه إلى مختلف أطراف القطر . ففي نهاية الدوام الرسمي ، تلبى جميع الطلبات الواردة من مكتبات القطر عامة ، وتوضع هذه الوثائق أو الإجابات المصورة في أغلفة ذات ألوان وأحجام معينة ، ثم ترسل مساء إلى ملتقى القطارات وهي المحطة المركزية التي تتطلق منها القطارات كل مساء إلى مختلف المدن والإتجاهات . وفي الصباح تصل هذه الطلبات ويستلم الباحث الوثائق المطلوبة . هذا في بريطانيا البلد الصغير المنظم ، ولكن فيما عدا هذا البلد ، فإن الشبكات التقليدية لم تتمكن من التغلب على هذه المشكلة . لذلك عمدت بعض الدول إلى إتباع مرجع من النظامين ، المرکزي واللامركزي لإشباع طلبات الإعارة .

والمعروف أن أكثر الطلبات تكون بخصوص مقالات الدوريات النشرة في عدد محدود من عناوين الدوريات . فأقامت بعض الدول مجموعة من مراكز الإعارة منتشرة في مختلف أنحاء القطر ، وزودت كل منها بمجموعة من الدوريات المطلوبة ، تراوح أعدادها ما بين الستة آلاف إلى السبعة آلاف عنوان<sup>(4)</sup> . وبقيت هذه المراكز تقدم خدماتها لإشباع طلبات المكتبات ، فتصيب بعضاً منها وتخطئ آخري .

## المكتبة الوطنية ونظم المعلومات

يغض النظر عن النظام التابع في تجهيز طلبات الإعارة هذه ، فلابد من أن تقام مؤسسة مركبة واحدة كالمكتبة الوطنية تقوم بدور المنظم والشرع لشبكة المكتبات هذه . وفي جميع الأحوال ، وجود جهة مسؤولة تتخطط وتشرف على سياسة المعلومات المتبعه هو دعم لهذا النظام ، وتحديد لمسؤولية العمل ، وإن هذا الإجراء متبع حتى في الدول التي تتبع الاميركية في خدمات المعلومات .

إن نقطلة الضعف في إقامة العديد من شبكات المعلومات هي أن لكل شبكة فهرسها الموحد الذي يضم مقتنيات المكتبات الأعضاء في الشبكة ، كما في الولايات المتحدة . إن إدامة مقتنيات هذه الشبكات وفهارسها الموحدة يكون مكلفاً من الناحية المالية ، ناهيك عن ضعف خدمات وقلة إمكانيات كل من هذه الشبكات الجماعية بالنسبة لشبكة مركبة واحدة في القطر ، تتصدر فهرساً موحدأ يمثل جميع مصادر المعلومات في البلد ، ويوفر الخدمة للجميع . إن هذه الشبكة الوطنية هي أكثر نجاحاً . وأقل كلفة نسبياً في توفير خدمات المعلومات لكل مواطن بعض النظر عن محل إقامته . هذه كانت الخبرة التي مرت بها مكتبات الولايات المتحدة . فكانت الاميركية سائدة خلال الخمسينات والستينات ، ثم شعرت الجمعيات المهنية بالإضافة إلى المكتبين ومتخصصي المعلومات بعدم جدوى هذه السياسة الاميركية ، الأمر الذي أدى إلى جمع الكلمة ، وإنشاء شبكة معلومات وطنية واحدة تضم الشبكات الجماعية ، وتنسق جهودها وأصولها لرفع مستوى خدمات المعلومات في البلد<sup>(5)</sup> . ثم إن إعداد الفهرس الوطني الموحد ، وقواعد البيبليوغرافيا الوطنية سوف تكون عملية سهلة ، وأن البيبليوغرافيا الوطنية سوف تضم مقتنيات عدد محدود من مكتبات البحوث الكبيرة في البلد فقط ، وتتشتت بقية المكتبات الصغيرة وحتى الكثير من المكتبات المتوسطة الحجم لأن مقتنياتها متمثلة في مجموعات المكتبات الكبيرة ، فلا حاجة إلى ضم فهارسها إلى البيبليوغرافيا الوطنية . بالإضافة إلى أنها تستفيد من مقتنيات خبرة المكتبات في البلد طالما هي أعضاء في تلك الشبكة الوطنية ، والت نتيجة سوف تكون :

- ١ — قلة كلفة إعداد ونشر البيبليوغرافيا الوطنية .
- ٢ — سهولة إعداد هذه البيبليوغرافيا ، وإدارتها ، والاستفادة منها .
- ٣ — رفع مستوى خدمات المعلومات في البلد .
- ٤ — تحسين نوعية البحوث الجارية .
- ٥ — دعم المصايخ الوطنية من صناعية وتجارية واجتماعية وغيرها بصورة أجدى لأن نظام المعلومات الناجع هو عامل مهم في رفع المستوى الثقافي والصناعي في البلد .

فمن طريق التنسيق والتخطيط السليم يمكن الإدخار في كلفة نظام المعلومات المطبق في البلد ، أي تقديم أحسن الخدمات المكتبية الممكنة بأقل كلفة ، ثم استخدام الإدخار في اقتناص تكنولوجيا المعلومات ، أو الآلات ، أو مصادر المعلومات ، وبذلك تحسن خدمات المعلومات في البلد . وفي نظام المعلومات المركزي ، فإن مركز الإعارة على المستوى : المحلي والوطني والدولي سوف يخطط له مقدماً ، وأن المكتبة الوطنية هي المرشح الأول لهذه المكانة ، وبما أن من أهداف هذه المكتبة اقتناص مصادر المعلومات والحفاظ عليها لخدمة أجيال المستقبل ، فسوف تقتصر خدماتها على الخدمات المرجعية ، وتستعمل مصادر المعلومات داخل المكتبة ، دون الإعارة الخارجية . وهذا ما يجري في معظم المكتبات الوطنية المعروفة في العالم . وحلّ لهذه المشكلة ، فإن المكتبة الوطنية تعمل على إقامة فرع لها يعمل على سد هذه الطلبات كما في حالة مكتبة الإعارة الوطنية في بريطانيا . ولكن يبدو أن هناك خطة أكثر نجاحاً ، وإلا لماذا عمدت السلطات المكتبية في بريطانيا إلى دمج مكتباتها الوطنية المختلفة ووضع نظام جديد تحت اسم « المكتبة البريطانية » .؟ والسبب هو أن الضغط الشديد على مكتبة واحدة يجعل استمرار هذا النظام أمر صعب .

إن نظام المعلومات المركزي يربط جميع المكتبات في القطر في شبكة وطنية واحدة ، ويصدر فهرساً وطنياً موحداً يبين موقع مصادر المعلومات في المكتبات الأعضاء ، وأن كلّاً من هذه المكتبات سوف تكون مسؤولة عن تقديم العون

من يحتاجه ، والمكتبة التي تحتاج إلى استعارة بعض الوثائق ، عليها البحث في الفهرس الوطني الموحد لمعرفة اسم أقرب مكتبة تمتلك هذه المصادر ثم الاتصال بها مباشرة ، لأن قوانين شبكات المعلومات وأنظمتها تحمي ضرورة التعاون ، وهذا يعني تعبئة جميع مصادر المعلومات في البلد لخدمة المواطنين عامة . ومن مخاسن هذا النظام :

- ١ — توزيع مسؤولية العمل على مختلف المكتبات الأعضاء ، وبذلك فإن مصادر المعلومات في جميع المكتبات سوف تستعمل بنفس المعدل ، وما يصيبها من تلف يوزع على الجميع .
- ٢ — القضاء على الزخم العالى الذي تواجهه مكتبة واحدة ، أو عدد محدود من المكتبات مسؤولة عن الإعارة .
- ٣ — قلة الكلفة بالنسبة لأى نظام آخر .
- ٤ — تعجيل عملية تقديم خدمات المعلومات للقراء .
- ٥ — إن هذا الوضع سليم ، وقد توصلت إليه المكتبات في بعض الدول المتقدمة بعد خيرة طويلة .

ومناك بديل لهذا النظام ، كإقامة مراكز إعارة متخصص في مختلف العلوم ، كالإنسانية ، والاجتماعية ، والزراعية وهكذا . ومن مخاسن هذا النظام توفر جموعات أكثر شمولًا وأدق تخصصاً ، وبأوعية مختلفة الأشكال : التقليدية وغير التقليدية . ولكن لهذا النظام مساوى « لربما تفوق عاسته ، فناهيك عن الإهدار الناجم عن الإزدواجية العالية في بناء مصادر المعلومات ، لأن الكثير من العناوين سوف يقتبها أكثر من مركز واحد ، فإن هناك مواضيع مختلفة سوف تهمل من قبل هذا المركز وذلك ، والتنتيجه هي ضياع بعض المعلومات ومصادرها ، وهذه تكون في المواضيع التي تقع بين تخصصات هذه المكتبات .

إن نظم المعلومات الوطنية ، وسياسة توفير المعلومات للمواطنين هي مسؤولية السلطة الحاكمة ، وإن مشاركة المؤسسات العلمية الخاصة سوف يرفع من فاعلية هذا النظام الوطني ، نظراً لما تضifieه من مصادر معلومات وخبرات وبرامج

خدمات ، وتضامن هذه المراكز في إعداد الفهرس الوطني الموحد عن طريق تقديم نسخ من فهارسها الخاصة ، لتدخل في بناء هذا الفهرس الموحد ، هي خدمة ثقافية ثمينة ، لأن هذا الفهرس هو أداة البحث الأولى في القطر باعتباره أكثر اكتمالاً من أي فهرس آخر ، إن هذا التعاون بين المكتبات ومراسيم المعلومات والبحث العلمي وحتى الناشرين الذين يمتلكون مراسيم معلومات خاصة ، ولاسيما بمخصوص الدوريات ، هو تعبئة عامة لجميع مصادر المعلومات الوطنية ، فهو نظام سليم .

إن نقطة الضعف الأساسية في هذا النظام هي إعداد الكشافات والمستخلصات أو الإشتراك بها كأدوات للبحث العلمي ، دون توفير العناوين الدورية وغيرها من مصادر المعلومات التي تتناولها هذه الأدوات بالتحليل الموضوعي لتسهيل عملية البحث العلمي . فيعد أن يعد الباحث قائمة البحث حول موضوعه المعين ، يبدأ بالتفتيش عن مقالات الدورية وغيرها من المصادر . فإذا لم تتوفر هذه المصادر في المكتبة ، فسوف تبدأ المشاكل والانتظار لحين إحضارها عن طريق الإعارة بين المكتبات . وكلما ارتفعت أعداد مصادر المعلومات من دوريات وغيرها المتضمنة في أدوات البحث العلمي ، كان النظام أكثر نجاحاً ، وأقل عيوباً . عندما يمكن للباحث أن يدخل أية مكتبة من المكتبات الأعضاء في الشبكة الوطنية الممكّنة ، ويبدأ التفتيش عن طريق المنفذ الإلكتروني في الفهرس الموحد ، والكشافات والمستخلصات ، وقوائم الدوريات الموحدة ، إن كانت هذه الأدوات ممكّنة لجمع قائمة المراجع لموضوع بحثه ، ثم يبدأ التفتيش عن مصادر المعلومات ، التي يفترض أنها موجودة في إحدى المكتبات الأعضاء ، وهذه عملية روتينية يمكن الباحث من التغلب عليها بمساعدة قسم خدمات المعلومات ، الذي سوف يوفر له طلباته سواء كانت في نفس المكتبة أو يستعيرها من إحدى المكتبات المجاورة . هذا إذا كانت النصوص غير ممكّنة ، ولكن نظم المعلومات الحديثة تمكّن جميع مصادر معلوماتها ، ولا حاجة للباحث أن يغادر المكتبة لكي يحصل على أية وثيقة ، لأن جميعها مخزنة في مرصد المعلومات ، وبإمكانه استرجاعها على الشاشة أمامه .

## نظم المعلومات والإعارة بين المكتبات

إن نجاح الإعارة بين المكتبات وال فترة ال لازمة للحصول على المصادر المطلوبة هما المقاييس لنجاح نظام المعلومات . وبذلك تحاول المكتبات تحسين هذا البرنامج ، ولربما سوف يكون من الموضع المهم بالنسبة لنظم المعلومات الوطنية والدولية في المستقبل القريب ، نظراً لزيادة أهمية التعاون بين المكتبات في سد حاجات الباحثين . إن هذا البرنامج شائع بين معظم مكتبات الدول المتقدمة ، لأن الهدف من تقييم كفاءة أية مكتبة هو معرفة قابلية تلك المكتبة على سد حاجات قرائها . وإن المكتبة الجامعية الناجحة هي التي تتمكن من إشاع رغبات طلابها العلمية الثقافية ، وبالنسبة لطلاب الدراسات العليا وأعضاء الهيئة التدريسية فعل المكتبة إشاع الكثير من حاجاتهم العلمية ، لأن إشاع هذه الرغبات كاملة أمر مستحيل على أية مكتبة مهما جمعت من ملايين الكتب والدوريات<sup>(6)</sup> ، وأن الإكتفاء الذاتي أمر مستحيل ، لذلك بحاجة المكتبات إلى برامج التعاون والإعارة بين المكتبات . ويوصى كلفاند<sup>(7)</sup> المكتبات الجامعية في الدول النامية بأن تشارك في إحدى نظم المعلومات المجاورة لترفع من كفاءة مصادرها وتنوعية خدماتها ، بعد ثبوت استحالة اقتناص كل ما يمت بصلة لشخصيات قرائها . وفيما يلي قائمة بأهم البرامج التعاونية بين المكتبات<sup>(8)</sup> :

- ١ — الإعارة بين المكتبات .
- ٢ — تنسيق المقتنيات السنوية المخارة .
- ٣ — مركزية الإجراءات الفنية .
- ٤ — التشارك في إقامة خازن لخزن ما هو قليل الاستعمال من مصادر معلوماتها التي أزاحت رفوف المكتبات .

- ٥ — نقل المجموعات من مكتبة لأخرى لتحسين خدمات المعلومات .
- ٦ — التعاون الجهوي .
- ٧ — تكامل المكتبات في إجراء المزيد من البحوث في علوم المكتبات ومحاولة حل المشاكل القائمة في نظم المعلومات الوطنية .
- ٨ — إقامة الجمعيات المهنية لما لها من أهمية في تشجيع التعاون بين المكتبات .

إن الإعارة بين المكتبات هي جزء من نظام تعاوني واسع بين المكتبات ، وهي من الخدمات المهمة ، ولربما تلجأ المكتبة الواحدة لطلب المساعدة من المكتبات المجاورة كل يوم . وهذا إجراء مألوف ومقبول دولياً . وحتى أن منظمة اليونيسكو عقدت المؤتمرات بخصوص هذه الخدمة ، ووضعت لها الواقع والضوابط ، وأصدرت استشارات الطلب باسمها ، وزوّجتها على جميع المكتبات الأعضاء . وعند الحاجة تملأ المكتبة إحدى هذه الاستشارات وترسلها إلى المكتبة المجاورة فيما إذا كانت تمتلك المصادر المطلوبة .

إن برنامج الإعارة بين المكتبات يرفع من كفاءة المكتبات ومقتنياتها ، ويحسن من خدماتها . ولكن هناك مشاكل تتعرض سبيل تطبيق البرنامج في دول العالم الثالث منها :

- ١ — عدم توفير خدمات البريد الناجحة .
- ٢ — عدم تمكن المكتبين من إعارة مصادر معلوماتهم خارج مبنى المكتبة في الكثير من هذه الدول .
- ٣ — عدم توفر خدمات تصوير الوثائق . وفي حالة توفرها فإنها غالباً ما تعطب ، وإصلاحها يستغرق الأشهر العديدة لعدم وجود الخبرات الفنية .
- ٤ — قلة الموارد المالية في الكثير من هذه المكتبات ، الأمر الذي يحول دون شراء الكثير من مصادر المعلومات الضرورية لقرائها . والتبيّجة هي مكتبات فقيرة ، وخدمات ضعيفة .

إن قسماً من هذه المشاكل كأداء ، والتغلب عليها ليس من الأمور السهلة ،

كالموارد المالية ، وخدمات البريد ، ونوعية نظم الإعارة . ولكن ليس معنى هذا الاستسلام أمام هذه المشاكل . إن توفير مصادر المعلومات للباحثين والقراء هو من الأهداف الأساسية للمكتبات ومرافق المعلومات . إن هذه الخدمة النبيلة يجب أن تقدم لكل مواطن دون تمييز . وعلى المكتبين مواصلة الكفاح في تقديم خدماتهم النبيلة . ومهما كانت المعوقات فإنها لا تقوى على مصارعة العقول النيرة فإذا ما توفرت النيات الحسنة .

## مراجع

- 1- Line Maurice B. «National Library and Information Planning.» **International Library Review**, vol.15, no. 3 (1983), 227-234 .
- 2- Ibid, p.233.
- 3- Ibid.
- 4- Ibid.
- 5- Cox, Kenneth A. «Federal Telecommunication Policy and Library Information Networks.» **Interlibraries Communications and Information Networks**. Chicago: ALA, 1971. pp.6-10.
- 6- Thompson, James. **An Introduction To University Library Administration**. 3rd. ed. London: Clive Bingley, n.d. p.137.
- 7- Gelfand, M.A. **University Libraries for Developing Countries**. Paris: UNESCO 1968.
- 8- Thompson, James. **An Introduction To University Library Administration**. op. cit.

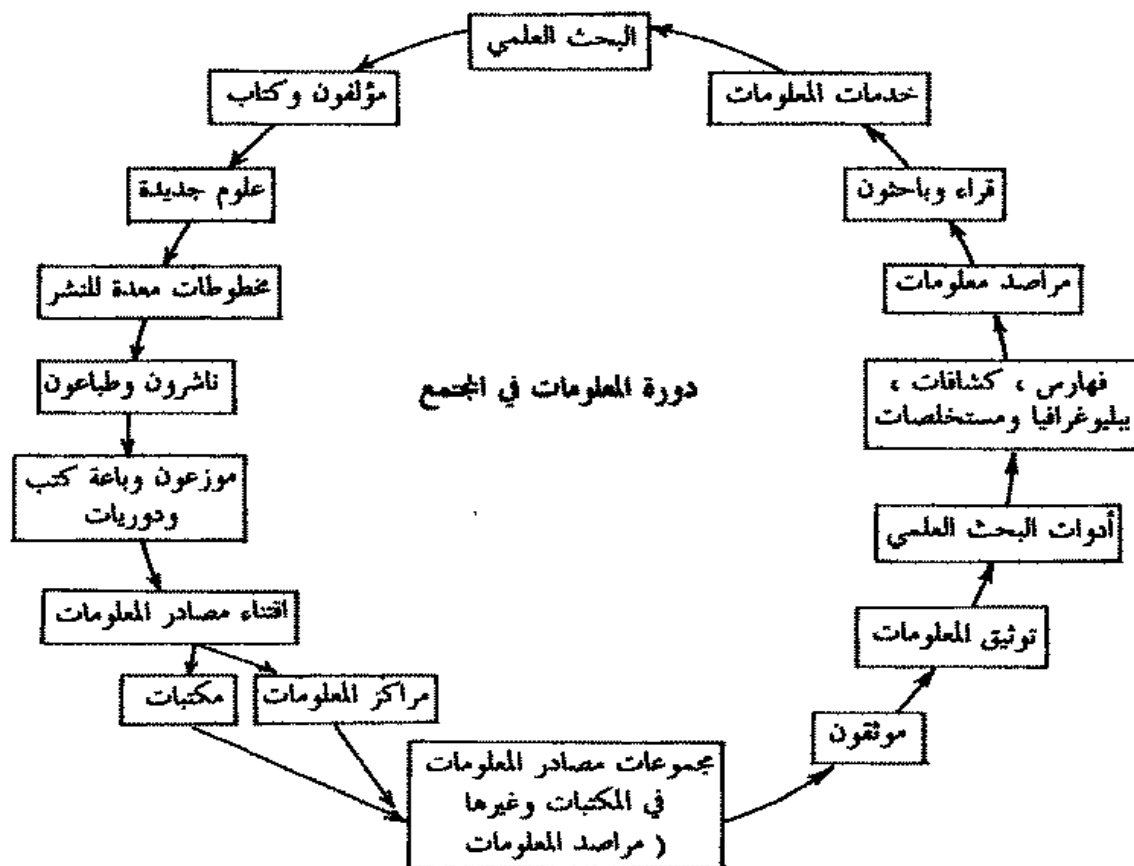
## نظم المعلومات ودورة المعلومات في المجتمع

إن نظم المعلومات الناجحة لا بد من أن تحظى بتنظيم منطقي سليم من الناحية النظرية على أقل تقدير ، وهذه تشتمل على معلومات حول المعلومات وطبيعتها ، وطرق إدارتها وما إلى ذلك من مواصفات فنية تعتبر بمثابة القواعد لنظم المعلومات ؛ ومعرفة سلوك القراء والباحثين لتحقيق خدمات أفضل ؛ ولائحة تحدد الضوابط القانونية وسياسة هذا النظام الوطني بخصوص اقتناص مصادر المعلومات وإدامتها ، والأدوات الالكترونية وتوفير المباني التي تجمع بين الطابع المعماري الوطني ، ورحابة قاعاته ، والحجم الضروري لترفيف مصادر المعلومات الحاضرة والمحتملة لستين قادمة حسب التبرؤات واعتقاداً على الدراسات الميدانية ، كصناعة النشر ، واهتمامات جمهور القراء العلمية والثقافية .

والجانب الآخر لهذا النظام هو تكتولوجيا المعلومات . وإن نظاماً شاملأً ي العمل على اقتناص وتنظيم ثم إدارة المعلومات وتوصيلها للقراء والباحثين من أبناء المجتمع ، لا يترك للمكتبين وحدهم لتحديد آفاقه ، وسبر غوره ، إذ لا بد وأن تشارك فيه مختلف التخصصات في مختلف العلوم والفنون ، لأن نظام المعلومات الوطني يخدمهم جميعاً ، وكما أن هذه الخبرات والتخصصات تمده بمصادر المعلومات عن طريق التأليف والنشر ، فإن النظام يقوم لهم براصد المعلومات ، وينظم محتوياتها ، ويعد أدوات البحث العلمي الالزامـة للإستفادة من مكتنوناتها ، ثم يخطط توزيع الواقع أو مراكز الخدمات لتكون على مقربة من جميع قطاعات المجتمع . ومقابل كل هذه الخدمات العلمية وإجراءاتها ، لا بد من أن تجود قرائـع الباحثين بأحدث النظريات الضرورية لدعم إجراءاته وسد حاجاته في إدارة المعلومات .

إن للمعلومات دورـة متكاملـة في حياتـنا الثقـافية ، وهذه لا يمكن أن تزدهـر

دون مساعدة المؤلفين من أساتذة ومهندسين وغيرهم من المواطنين . إن الباحث الذي يسهر الليالي ، ويقضى الساعات الطوال بين أجهزة المعامل والختارات للتوصيل إلى نظرية جديدة ، أو تطويرٍ آخرٍ لخدمة الإنسان ، ينشر نتائج بحوثه للقراء وغيرهم من أبناء المجتمع . ويتم ذلك بعون الناشرين وعمال المطابع ، والموزعين . ثم تقتني المكتبات وغيرها من مراكز المعلومات هذه الثروة الثقافية الجديدة في أوعية ذات أشكال شتى لتبني مجموعاتها ، وتدمير ثروة المعلومات ومصادرها ، ثم تعمل على تسجيلها ، وتنظيمها ، وتنظم لها الملفات وفهارس البحث العلمي بعد القيام بالكثير من الإجراءات الفنية والروتينية قبل تخزينها وترفيقها جاهزة لخدمة الباحثين الذين يتناولونها بالدرس والتقييم لكي يأتوا بالجديد منها ، وهذه هي طريقة ثروة المعلومات ، ودورتها في المجتمع . وهناك من يساهم بعقله ، وأخر بماله ، وثالث بجهده وعرق جبينه ، كما هو متمثل بالخطط التالي :



ويساهم في دورة المعلومات هذه كل متخصص وباحث بغض النظر عن مجال تخصصه . وأن هذه العقول النيرة نفسها تشارك في وضع صيغة سياسة المعلومات وهذه تتطلب فهم طبيعة المعلومات ، وكيفية توصيلها من شخص لآخر أو من نظام لآخر ، وأن النظام يتكون من عوامل ثلاثة : تكنولوجيا المعلومات ، ومصادر المعلومات ، وأشخاص هم القراء والمكتبيون ومتخصصو المعلومات . فالفنيون يشرفون على الإجراءات والعمليات وغيرها من التواحي الفنية ، ثم كيف أن رؤوس الموضوعات وغيرها من رموز نقل المعلومات أو توصيلها تؤثر على معانى المعلومات ، وماذا تكون نتيجة عملية التوصيل ؟ وهناك الباحثون الذين يدرسون كيف يمكن الاستفادة من عقل الإنسان في تجميعه للمعلومات ، ثم عملية تخزينها واسترجاعها عند الضرورة . وكيف يمكن للإنسان فهم هذه العمليات الطبيعية المنطقية التي تدور في دماغ الإنسان ، ثم وضع نظم اصطناعية على غرارها بحيث تتمكن من القيام بعمليات مشابهة في اقتداء وتخزين ثم استرجاع المعلومات .

إن هذه النقاط تمثل مواضيع مختلفة وعلى جانب كبير من الرق و التعقيد ، فكما أنها تتطلب تخصصات مختلفة كالمهندسة البشرية Human Engineering وغيرها ، فهي تتطلب استخدام العديد من طرق البحث العلمي المستخدمة في مختلف البحوث والمواضيع العلمية كالعلوم الطبيعية والاجتماعية ، والإنسانية والتطبيقية . وأن نظم المعلومات وأدوات تنفيذها من شبكات توصيل إلكترونية ، وإجراءات تسجيل المقتنيات وأوساط تسجيلها ، والتكنية الالزامية لإخراج النظام إلى حيز الوجود ، ثم الإشراف عليه رهن التطبيق وغيرها أمور هي من واجبات فريق من الخبراء ذوي تخصصات مختلفة ، يتعاونون في حل مشاكل النظام ، ففي جامعة بتسبروك قسم المكتبات والمعلومات<sup>(1)</sup> ، تمثل في تخصصات هيئة التدريس ، تخصصات مثل : علم الحاسوب الآلي ، والمهندسة ، والكيمياء ، وعلم المكتبات ، وعلم اللغات ، والإحصاء ، وعلم النفس ، والاقتصاد ، والرياضيات وعلم الاجتماع ، والفلسفة . ورغم هذا فإن الجامعة تدعي بأن هذه القائمة بعيدة عما يجب أن تمتلك من تخصصات ضرورية لدراسة طبيعة المعلومات وتنميتها ،

ثم طرق توصيلها . كل هذا يتطلب نظرية تستند على نظريات مشتقة من بيانات منطقية .

ومن بين المشاكل التي تم دراستها بخصوص المعلومات ، وعلم المعلومات ، نظريات ذات مساس يعلم المكتبات لترفع من نوعية الخدمات عند التطبيق<sup>(2)</sup> ، وتقدم آراء تساعده في تحسين النظريات الجديدة مستفيدة من الخبرات الطويلة لعلم المكتبات . والمعروف أن التطبيقات الناجحة تعتمد على نظريات سليمة ، وأن المعلومات كموضوع ، هي خلية بالبحث والدراسة نظراً لما تؤديه من دور جوهري في حياة الأفراد والمجتمعات ( وسبق أن نوقش هذا الموضوع ) ثم تطوير ورفع شأن مهنة إدارة المعلومات وتوصيلها . كما أن نظريات توصيل المعلومات تتناول تحليل المعلومات وتسجيلها على أوساط مختلفة لغرض تخزينها ثم استرجاعها عند الحاجة ، فهي ذات أهمية بالنسبة للعديد من المواقع والنظم والمؤسسات ، بالإضافة إلى علم المكتبات والمعلومات .

### **أهمية تكنولوجيا المعلومات**

إن تكنولوجيا المعلومات هي ركن أساسى في نظم المعلومات ، وإن نجاح هذه النظم الحديثة ، يتوقف إلى حد كبير على نوعية هذه التكنولوجيا وكفاءتها في تخزين المعلومات واسترجاعها . والعلاقة بين علم المعلومات وعلم الحاسوب الآلي أصبحت وثيقة إلى درجة أن تقدم علم المعلومات يعتمد على تقدم وتطور هذه التكنولوجيا . ولكن كلاً من هذين الموضوعين يبحث في ناحية من هذه التكنولوجيا . فكما أن علم الحاسوب الآلي يبحث في بناء الآلة لتنفيذ إجراءات معينة في إدارة المعلومات ، فإن علم المعلومات يبحث في جانب العلاقة بين الإنسان والآلة ، أي توثيق العلاقة بين الإنسان وتكنولوجيا المعلومات عن طريق تذليل العديد من المشاكل كاستراتيجية البحث ، ومرنة البرنامج ، ونوعية رؤوس الموضوعات المخزنة ، ونسبة صلاحية المخرجات ، ثم تدريب الباحثين على استخدام هذه التكنولوجيا بأنفسهم دون اللجوء إلى الغير لاستعمال الآلة نيابة عنهم . وأكثر ما يتم به البحوث الحالية هو إخراج نظم إلكترونية سهلة الاستعمال مثل استخدام

اللغة الطبيعية مباشرة للتعامل مع الآلة في عمليتي التخزين والاسترجاع بدلاً من استخدام لغات البرمجة الإصطناعية مثل كوبول ، COBOL وغيرها . ففي هذه النظم يمكن للمكتبيين والباحثين من التعامل مع الآلة مباشرة ، ويفضل استخدام الصوت ، بدلاً من اللجوء إلى التفاصيل عنها عن طريق استخدام لوحة المفاتيح . إن نظاماً سهل الاستعمال بهذه الدرجة سوف يوفر الكثير من النفقات في عمليتي الفهرسة المباشرة أو التخزين ، وإجراء البحث في مراصد المعلومات أو التفتيش عن المعلومات المطلوبة واسترجاعها . فمن الطبيعي أن تكون جميع هذه الإجراءات في غاية السهولة ، وحتى أسهل من استعمال الفهرس البطاقى التقليدي الملىء بالمشاكل والأخطاء . إن هذه النظم الإلكترونية سوف تكون عوناً للمكتبيين والباحثين ، وترفع من نوعية البحوث نظراً لسهولة البحث عن المعلومات ، ثم ارتفاع نسبة صلاحية المعلومات المسترجعة . إن هذه النظم الحديثة سوف تكون أفضل بكثير من أية نظم ألقنها من قبل ، سواء كانت تقليدية أم إلكترونية .

ويذكر توماس كالفن<sup>(3)</sup> عميد قسم المكتبات والمعلومات في جامعة بنسيرك ، بأن من بين البحوث في الدراسات التكنولوجية في تلك الجامعة هو استطلاع إمكانية وضع نموذج Model لكمبيوتر يقوم بتصميم ثم تقييم نظم المعلومات الكبيرة على مستوى القطر . وأن مجموعة من أعضاء هيئة التدريس في ذلك القسم يحاولون كفريق تصميم ثم اختبار نموذج من شبكة معلومات إلكترونية هدفها تحقيق الشارك بمصادر المعلومات .

### القراء ونظم المعلومات الحديثة

إن المكتبات في الكثير من الدول تتفق نسباً كبيرة من ميزانياتها على البحوث والدراسات للتوصيل إلى تصميم شبكات الشارك بمصادر المعلومات ، على أمل أن هذه الشبكات سوف توفر عليها مستقبلاً الكثير من المال الذي تصرف من قبل نظم المعلومات التقليدية والخالية من التخطيط السليم في بنائها لمصادر المعلومات

في كل مكتبة على حدة ، دونعا تنسيق أو تخطيط في بناء هذه المجموعات على مستوى النظام . وأن تزويد مصممي نظم المعلومات بأدوات تصميم تساعد في إقامة نظام معلومات ناجح يوفر الكثير في عملية اقتناه مصادر المعلومات بعد تنسيق مقتنيات جميع المكتبات الأعضاء في النظام . وبهذا الإجراء يتم إدخال المبالغ ، والقضاء على الإزدواجية العالية نظير اقتناه أكبر عدد من العناوين بنفس الموارد المالية . والحقيقة هي نظم معلومات غنية بمصادر المعلومات ، ثم خدمات أفضل تسد أعلى نسبة من حاجات الباحثين والقراء .

إن هذه البحوث هي في غاية الأهمية بالنسبة لنظريات علوم المكتبات وخدمات المعلومات ، وهذا ما توصيوا إلى تحقيقه، مختلف النظم الحديثة وحتى التقليدية منها وإن أهم من هذا كله هي تلك البحوث التي تتناول بالدراسة العلوم السلوكية مثل كيفية تسجيل المعلومات في عقل الإنسان ، وكيف يتعامل الإنسان مع الماكينة لإنجاز عمل ما ، وأن تاريخ العلوم والتقدم الصناعي يقدم الدليل القطعي على أن المشاكل السلوكية للإنسان تكون أكثر التعقيدات ، وتقدم الكثير من التحديات للمفكرين والعلماء ، وتتطلب الكثير من الجهد والوقت لغرض دراستها وفهمها لإيجاد الحلول . وبصريح العبارة إنها أكثر وعورة من معالجة المشاكل التكنولوجية . وأن التجارب عبر التاريخ الطويل تدل على أن الإنسان غالباً ما يوفق في تصميم وبناء الجديد من المكائن ، أسرع وأسهل من كيفية استخدام هذه المكائن بصورة ناجحة وفعالة .

دراسة سلوك القراء والباحثين في تقديرهم عن المعلومات هي من أهم المشاكل التي تواجه مصممي نظم المعلومات . ومن المعلوم أنه لا يمكن برمجة الكمبيوتر لكي يقلد سلوك الإنسان عند بحثه عن المعلومات ما لم يتم فهم هذا السلوك . فإذا فهم هذا السلوك ضروري لبناء نظم معلومات ناجحة . وبناء على هذه الفرضية ، لا يمكن بناء المجموعات في مختلف فروع المعرفة ورسم خدمات المعلومات الضرورية لسد حاجات الباحثين والقراء على النطاق الدولي ، ما لم يتم تحديد وتحصيص حاجات أولئك القراء الدوليين للمعلومات ، بالإضافة إلى

إمكانية وصف كيف أن هذا الإنسان يعبر عن حاجاته للمعلومات ، ثم كيف يتعقب تلك الطلبات ، وكيف يتحققها . فما لم يتم وصف كل هذه السجايا بكل دقة وإحكام ، لا يمكن وضع نظم معلومات دولية . وهذه برمتها علوم سلوكية<sup>(4)</sup> .

وهناك الكثير من المواضيع في العلوم السلوكية تتطلب البحث والتنقيب قبل أن يتمكن الإنسان من وضع نظم معلومات ناجحة . وأن هذه المواضيع تتضمن الدوافع التي تحمل الإنسان يقرأ ، وأي من أوعية المعلومات : المطبوعة ، أم المسنوعة ، أم المchorة ، وأيها يمكن أن تستخدم في توصيل هذا الموضوع أو ذاك بنجاح أكبر ؟ وكيف أن المعلومات تخزن وتتمثل في ذاكرة الإنسان ؟ وكيف يتم نشر المعلومات الجديدة بين المتخصصين والباحثين في موضوع ما ؟ تحت أي الظروف يتعلم الراشدون المهارات والمهن الجديدة بصورة ناجحة دون الرجوع إلى المدرسة ؟ وكيف أن العمليات العقلية الراقية كتركيب المعلومات وتقسيمها يمكن وصفها بدقة كافية بحيث يمكن حمايتها في الكمبيوتر ؟ هذه الأسئلة وغيرها من المواضيع السلوكية الأساسية تستوجب البحث والتنقيب طالما أن تقدمها قد تختلف عن تطور ونمو العلوم التكنولوجية بأشواط طويلة .

وبما أن نظم المعلومات عامة تتكون من مصادر المعلومات ، وتقنيات المعلومات كوسط لتوسيعها ، والإنسان من مكتبي وقاريء ، فإن نجاح هذه النظم يتوقف إلى حد كبير على حل الكثير من المشاكل السلوكية للإنسان . إن مكتبات اليوم وغيرها من نظم المعلومات تواجه مرحلة تحول ، وهي هجر الخدمات التقليدية المتعلقة بتوصيل الوثائق إلى نظام إلكتروني حديث ، وهذا كان نتيجة لطبيعة البحث العلمي الذي تغير من البحث عن الوثائق إلى البحث عن المعلومات . ولغرض تحقيق هذه المهمة الأكاديمية والاجتماعية ، على المكتبين ومتخصصي المعلومات العمل بكل اهتمام لسير غور طبيعة حاجات الإنسان للمعلومات بأبعادها المختلفة ومشاكلها .

## طبيعة المعلومات ونظمها

إن المشاكل التي تواجه المكتبين ومتخصصي المعلومات ليست تكنولوجية وسلوكية فقط ، فهناك مواضيع أخرى كرسوسيولوجية المعلومات ، واقتصاديات المعلومات ، ثم سياسة المعلومات والقوانين التي تنظمها ، وأن الكثير من هذه المواضيع هي قيد الدرس والتقييم . ففي عام ١٩٧٣ صدر كتاب بعنوان « حلول مجتمع ما بعد المجتمع الصناعي » . إن هذا الكتاب يقدم للعالم قائمة من المواضيع التي تتطلب البحث بعد أن أصبحت حياة المجتمعات البشرية تعتمد على إبداع المعلومات ونشرها<sup>(٥)</sup> . وهناك بحوث أخرى مماثلة تؤكد على الانطباعات الاجتماعية والاقتصادية في المجتمعات التي تتبع الميكنة في حياتها اليومية ، ودور المعلومات في المجتمعات الحديثة ؛ كلها مشاكل اجتماعية وأكاديمية لهم الإنسان : المكتبي والباحث والدارس . إنها قضايا مصيرية بالنسبة للأفراد والمجتمعات ، فلابد من دراستها وفهمها وتطورها لخدمة الإنسان في سبيل تحقيق مجتمعات أفضل .

## المراجع

- 1- Galvin, Thomas J. «The Significance of Information Science.» *Libri* , vol. 34, no. 2 (June 1984), 81-87.
- 2- Cited by Thomas J. Galvin. «Significance of Information Science.» op. cit.
- 3- Williams, James G., [et. al.] «Simulation of Library Resources Sharing Network.» Paper presented at the 44th. annual meeting of the American Society for Information Science. Washington D.C.: (Oct. 1981), 25-30.
- 4- Ibid.
- 5- Bell, Daniel, **The Coming of The Post-Industrial Society**. New York: Basic Books, 1973.

## نظم المعلومات ودورية المستقبل

### مدخل

نتيجة للتطور المذهل لـ تكنولوجيا المعلومات مفرونة بتفاصيل كلفتها ، فإن صناعة المعلومات وإدارتها سوف لن تتغير فحسب ، بل ستواجه تغييراً جذرياً . وأن التطور السريع والتقديم الذي مرت به هذه التكنولوجيا من مكان إلكترونية ويراجحها خلال السنوات القليلة الماضية سوف يكون له تأثيراً مباشرةً على مستقبل الدورية التقليدية ويجسم عناها الضخمة في مكتبات البحث العلمي وبالتالي على اشتراكات الأفراد من باحثين وأساتذة وطلاب وغيرهم من هواة التعليم والتعلم . وما لا شك فيه هو أن المستقبل سيشهد تشكيلات جديدة في إدارة المعلومات كمراصد المعلومات المتداخلة أو المتصلة مع بعضها البعض ، متضمنة مع ما تتضمن وجهات نظر القراء<sup>(١)</sup> . ومن بين منشورات المستقبل ما سيكون ذو قائلة كبيرة بالنسبة لنظم المعلومات مستقبلاً والتي سوف يتم نشر المقالات المألوفة اليوم ، كغيرها من النصوص ، ولكن هذه المقالات تعامل كوحدات مستقلة . وأن المستقبل سيشهد تغيرات كبيرة بالنسبة للدورية الحاضرة ، إن التغيير أمر محتم ولا مفر منه ، فهذا شيء متعارف عليه ، ولكن شكل هذا التغيير والسرعة التي سيحل فيها أمور متروكة لعوامل كثيرة ، ولذلك يفضل عدم التكهن بها الآن . ومن جانب القراء والباحثين ، فإنهم يبدون الكثير من الاهتمامات حول إمكانية حزن ما سبق نشره من المقالات في الدوريات ، بتجميعها وتخزينها إلكترونياً على شكل مصغرات بحيث يمكن استعراض هذه الملفات الإلكترونية بمحض عنوانين معينة وحتى مواضع تهمهم بحيث يمكن استرجاعها عند الحاجة أو الحصول على صور منها طبق الأصل كمخرجات الحاسوب الآلي . إن هذا النظام المقترن هو

بلا شك نظام معلومات ذو قيمة عالية وفائدة كبيرة ، لأنه يؤمن الإستفادة من ملايين المقالات التي نشرت خلال القرون الثلاثة المنصرمة ، وهي الفترة التي أصبحت فيها الدوريات من مصادر المعلومات ذات الأهمية القصوى في البحث العلمي<sup>(2)</sup> .

إن هذا النظام ضروري للإفاده من مقالات الدوريات الراجعة بما فيها من صور موضحة ، وخرائط ، وخطوط بيانية ، وإحصائيات وغيرها ، لأن الحاسوب الآلي سوف يستعرض الصفحات ليصور المطلوب منها ثم يقدم نسخاً طبق الأصل كمخرجات .

## تكنولوجيا المعلومات

بعد التقدم الكبير في مجال تكنولوجيا المعلومات عاماً بعد عام أصبح نظام معلومات من هذا القبيل ممكناً ، وتشهد الدول المتقدمة الكثير من النظم العاملة<sup>(3)</sup> . هذا بجانب الزيادات المستمرة وبصورة ملحوظة في كلفة تسجيل المعلومات وتنظيمها في النظم التقليدية ، كلها عوامل تجعل المختصين أن يفكروا بنظم جديدة أكثر فاعلية ، وأقل كلفة .

إن التقدم السريع والمذهل في عالم الإلكترونيات جاء نتيجة لبحوث طويلة وباهظة الكلفة مثل بحوث الفضاء والرحلات إلى القمر ، ثم متطلبات شروون الدفاع والطاقة وغيرها من الأمور الحيوية في حياة الشعوب والأفراد . وقد جاء هذا التقدم رحمة لصناعة المعلومات وما يتعلق بها من مكتبات ونشر ، فهذه لا تشكل إلا جزءاً ضئيلاً من السوق الإلكترونية ، كما أنها لا يمكن أن تؤثر في هذه التكنولوجيا ، بل يمكنها الإستفادة منها كما تشاء طالما هي متاحة لختلف الصناعات والمهن ، والهدف هو تطوير حياة المجتمعات نحو الأفضل .

وبالنسبة لنشر الدورية ، يمكن الإستفادة من التكنولوجيا التي استحدثت خصيصاً ليكون إجراءات المكاتب وتسجيل البيانات كما في المصارف والدوائر الحكومية والشركات التجارية .

إن هذه المستحدثات الإلكترونية هي جزء أساسي في نظم المعلومات ، وعليه فإن المكتبات والجامعات ومراكز البحث العلمي وصناعة النشر وغيرها يمكنها الإستفادة منها ، ومن الأمثلة على تكنولوجيا المعلومات جهاز زيروكس للتصوير والاستنساخ المستخدم بكثرة في المكتبات وغيرها من المؤسسات العلمية ، وكان ذو تأثير مباشر على نوعية الخدمات المكتبية وتسهيل الكثير من إجراءاتها ، ثم مكن

القراء والباحثين من تصوير العديد من الصفحات أو المقالات في دقائق معدودة بدلاً من ضياع الأيام العديدة في استساحتها ، وهو العمل الممل ناهيك عن الأخطاء التي يمكن أن يقع فيها الأشخاص في حين أن جهاز الاستساح يقدم صورة طبق الأصل . وأن فائدة هذه الماكينة لم تتوقف عند هذا الحد بل تعدته إلى فوائد جمة من أهمها تقليل نسبة ضياع الكتب وإتلافها من قبل بعض القراء بصورة كبيرة .

وبعد التقدم المائل في الحاسوبات الإلكترونية وبالأخص ظهور المصغرة منها تمكنت من دخول المكاتب وإدارات الأعمال وحتى المكتبات ومراكم البحث العلمي ، وهناك من يقول بأن الآلات الكاتبة سوف تخوّي على حاسوبات إلكترونية مستقبلاً<sup>(4)</sup> . وإن كان هذا يبدو ضرباً من الخيال ، ولكن ما حققه الإنسان في هذا المجال لم يبق مجالاً للشك . وأن المستقبل القريب سيشهد إضافة حاسب مصغر واحد أو أكثر إلى آية ماكينة إلكترونية ، نتيجة لقلة كلفة هذه الأجهزة المصغرة . وهذه الظاهرة ليست بالنسبة لهذا النوع من الحاسوبات فقط ، بل تعدتها إلى الحاسوبات الكبيرة أيضاً فأصبحت هذه الأخيرة في متناول المكتبات حالياً . فمتطلبات المكتب من رسمية وغير رسمية ، شجعت الصناعات على تصميم وتجميع حاسوبات مصغرة بشاشات عرض وجهاز ملحق بها لطبع المخرجات على الورق مطبوعة بنوعية عالية وسرعة فائقة . وأن الحاجة إلى مثل هذه الماكائن الطابعة دفعت بالمهندسين إلى الإستفادة من تكنولوجيا الآلات الناسخة المعروفة لمدة طويلة في المكتبات وغيرها من المؤسسات للتوصيل إلى جيل جديد أكثر سرعة ووضوحاً ، وبعد جهد تمكناً من التوصل إلى آلات تعمل بقوة أشعة الليزر بسرعة لا نظير لها من قبل . وفي البداية كانت عالية التكلفة واليوم أصبحت أسعارها متزايدة وبإمكان المكتبات اقتناها لتقديم خدمات معلومات أفضل . ومن جملة مميزات هذه الآلة أنها :

- ١ - تعمل بهدوء تام ل توفير الجو المناسب للمكتبة .
- ٢ - صغر حجمها .

٢ - بإمكانها أن تطبع أية مقالة مع صورها الموضحة ، مستخدمة أي نوع من أنواع الأحرف التي يرغب بها القارئ . إن هذه القابلية جاءت نتيجة لاستخدام أشعة الليزر في الطباعة ، فالخرجات الآن لم تعد تظهر غير واضحة كما كانت خرجات الحاسوبات الإلكترونية سابقاً ، بل أقرب ما تكون إلى النصوص الصادرة عن مطابع صنف الأحرف بالطرق التقليدية .

وبالإضافة إلى هذه الطابعات يمكن المهندسون من تصميم طابعات لطبع المصغرات بكل إحكام وبأسعار زهيدة مستخدمة طريقة الطباعة بواسطة الأشعة . وقد جاءت هذه المستحدثات لتنافس أسرع المطابع التقليدية الدوارة المستخدمة كثيراً في طباعة الصحف اليومية ، كما أنها تنافسها في نوعية الطباعة غير أنها تعمل بسرعة مذهلة بحيث لا يوجد وجه للمقارنة بينها وبين هذه المطابع التقليدية .

### الراجح الحسبة

إن هذا النقاش بين على أن تكنولوجيا المعلومات قد تطورت إلى درجة ، أقل ما يقال عنها بأنها تتمكن من تلبية حاجات المكتبات والبحث العلمي وصناعة النشر بصورة مرضية . ولكن إشاع الرغبات العلمية للباحثين لا يمكن أن يتحقق بدون استخدام برامج فعالة لغرض استغلال تكنولوجيا المعلومات بكل دقة وإحكام . وعلى سبيل المثال ، إذا أردت استخدام الطابعات الإلكترونية المذكورة أعلاه للأغراض التجارية في طباعة الدوريات والكتب وغيرها من الوثائق التقليدية ، فلا بد من تخزينها في ذاكرة تلك الماكينة بعد طبعها بكل دقة وبالصورة التي يراد نشرها فيها<sup>(5)</sup> . وأن تفاصيل هذه الطريقة كانت قد نشرت في جامعة ستانفورد عام ١٩٧٩ . والدافع وراء هذا الإختراع كان التكلفة العالية لطباعة الكتب والدوريات وغيرها من الوثائق بالطريقة التقليدية التي تعتمد على صنف الأحرف يدوياً وغيرها من العمليات البطيئة المعلقة يوم كانت الحاسوبات الإلكترونية غير متقدمة بصورة يمكن استخدامها لصناعة نشر متقدمة وبأسعار معقولة ، ولذلك ذكر ناث Knuth بطريقتين أو نظامين ، وكل واحد منها يمكن المؤلف من طباعة المقالة أو أية وثيقة أخرى بت نوعية عالية من الدقة والوضوح .

إن أول النظامين يدعى « تيك » ، وحسب هذا الأسلوب يمكن الكاتب من تصميم وطبع مقالته أو كتابتها كما يشاء ويرغب . وفي حالة هذا النظام توجد برابع محسبة مختلفة ، وعند ورود أية وثيقة للطباعة حسب مواصفات معينة يقوم المبرمجون باختيار وتركيب البرنامج الذي يحقق رغبة المؤلف ، وإن ثـ Knuth لم يتوقف عند تصميم نظام صـف الأحرف فقط ، بل تعداه بوضعه لـغة برمجة لنظام المعلومات هذا ، وقد أطلق لـفـظ مـيتافونـت METAFONT على هذه اللغة التي تـمكـن مـصمـمي برـنـاجـ تـيـكـ من اـخـتـيـارـ الشـكـلـ الدـقـيقـ لـأـحـرـفـ المـطـلـوـبـ ، ثم تـخطـيطـ الشـكـلـ العـامـ لـلـصـفـحةـ بـنـصـوصـهاـ وـصـورـهاـ الـمـوضـحـةـ أوـ خـرـائـطـهاـ إنـ وـجـدـتـ . وـأـنـ نـظـامـ الـمـعـلـوـمـاتـ هـذـاـ مـعـدـ لـلـبـيعـ خـدـمـةـ لـلـمـكـتـبـاتـ وـنـظـامـ الـمـعـلـوـمـاتـ وـحتـىـ لـلـنـاشـرـينـ بـأـسـعـارـ مـقـبـولـةـ<sup>(5)</sup> .

### مـقـرـحـ لـنـظـامـ مـعـلـوـمـاتـ مـحـسـبـ لـمـقـالـاتـ الدـوـرـيـاتـ

إن تـكـنـوـلـوـجـياـ الـمـعـلـوـمـاتـ قدـ أـحـرـزـتـ منـ التـقـدـمـ وـالتـطـورـ ماـ يـرـضـيـ أـيـةـ مـكـتبـةـ أوـ مـكـبـتـاـنـ واـخـتـرـانـ ثـمـ اـسـتـرـجـاعـ الـبـيـانـاتـ كـالـمـصـارـفـ ،ـ وـالـشـرـكـاتـ وـغـيرـهـاـ كـماـ أـنـ كـلـفـتـهاـ الزـهـيدـةـ مـكـتبـتهاـ منـ دـخـولـ مـعـظـمـ الـمـكـتبـاتـ نـاهـيـكـ عنـ الـمـكـتبـ الرـسـمـيـةـ وـالـتـجـارـيـةـ وـغـيرـهـاـ مـنـ شـرـكـاتـ أوـ مـؤـسـسـاتـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ .ـ فـبـإـمـكـانـ أـيـةـ مـكـتبـةـ الـآنـ إـلـاشـتـراكـ بـإـحدـىـ شـبـكـاتـ الـمـعـلـوـمـاتـ أوـ شـرـاءـ حـاسـبـ آـلـيـ مـصـغـرـ ثـمـ الـقـيـامـ بـإـجـرـاءـاتـ مـيـكـنةـ نـشـاطـاتـهاـ وـمـصـادـرـ مـعـلـوـمـاتـهاـ وـإـقـامـةـ مـنـفذـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـفـهـرـسـ الـبـطـاقـيـ التـقـليـديـ لـيـقـومـ مـقـامـهـ أوـ يـكـمـلـ خـدـمـاتـهـ بـعـدـ تـارـيخـ مـعـيـنـ .ـ وـالـيـوـمـ فـإـنـ الـكـثـيرـ مـنـ مـكـتبـاتـ الـبـحـثـ الـعـلـمـيـ الـعـلـاقـةـ فيـ الـعـالـمـ الـمـقـدـمـ قدـ أـوـقـتـ الـعـمـلـ عـلـىـ إـدـامـةـ فـهـارـسـهاـ الـبـطـاقـيـةـ التـقـليـديـةـ وـنـصـبـتـ عـلـىـ مـقـرـبـةـ مـنـهاـ هـذـهـ المـنـافـذـ لـلـإـتـصـالـ عـنـ بـعـدـ بـمـرـاصـدـ الـمـعـلـوـمـاتـ الـمـحـسـبـةـ لـمـقـالـاتـ الدـوـرـيـاتـ بـوـاسـطـةـ أـسـلاـكـ الـهـاتـفـ الـمـاـلـوـفـ بـعـدـ إـدـارـةـ رـقـمـ الـمـرـاصـدـ ثـمـ الـبـرـنـاجـ عـلـىـ جـهـازـ الـهـاتـفـ بـالـطـرـيـقـ الـإـعـيـادـيـةـ .ـ فـبـعـدـ هـذـهـ الـعـلـمـيـةـ الـرـوـتـيـنـيـةـ الـبـسيـطـةـ يـتـمـكـنـ الـبـاحـثـ أوـ الـمـكـتبـيـ مـنـ اـسـتـرـجـاعـ الـصـفـحةـ الـأـوـلـيـ لـأـيـةـ مـقـالـةـ يـرـيدـ اـسـتـشـارـتـهاـ وـمـسـتـخـلـصـهاـ مـعـروـضـةـ عـلـىـ شـاشـةـ الـحـاسـبـ أـمـامـهـ بـأـقـلـ مـنـ دـقـيقـةـ وـاحـدةـ ،ـ وـبـعـدـ أـخـذـ الـمـواـقـةـ مـنـ إـدـارـةـ مـرـاصـدـ الـمـعـلـوـمـاتـ ،ـ بـإـمـكـانـ الـبـاحـثـ

استعراض المقالة بكاملها وحتى الحصول على صورة منها مطبوعة إن تيسر له ماكينة للطباعة . وإن طبع هذه المخرجات يكون على معدل عشرة صفحات في الدقة الواحدة، وإن نوعية الطباعة فيها واضحة وجيدة بحيث تفوق مخرجات آلات الإستنساخ نوعية . وإن هذا الجهاز بكامله مع آلة الطباعة يكون بحجم منضدة اعتيادية ، وإن سعرها يتراوح ما بين ثلثين إلى أربعين ألف دولار ، ولكن إذا مالت الإستفادة من الحاسوب الآلي الموجود في المكتبة أو المعهد الأم فإن التكلفة ستكون بمحدود خمسة إلى عشرة آلاف دولار فقط<sup>(6)</sup> .

### عيوب نظام المعلومات المقترن

إن هذا النظام كغيره من الأنظمة لا يخلو من عيوب . وإن نقاط الضعف قد تبدو طبيعية ولا بد منها في البداية ، وفيما يلي قائمة بهذه العيوب :

١ — عدم وجود مراصد معلومات إلكترونية تحتوي على نصوص الوثائق الموجودة في مكتباتنا في الوقت الحاضر .

٢ — حقوق التأليف والنشر : قبيل أن يحصل الباحث على نسخة من أية مقالة ، لابد من أن تقبل المكتبة مسؤولية دفع حقوق النشر ، وقد وضعت إتفاقية بين الناشرين والمشيرين على نظام المعلومات لتنظيم هذه المشكلة ، وبإمكان الباحث استعراض مستخلصات المقالات مجاناً ليختار ما يريد استرجاعه منها ، ثم مفاتحة إدارة المرصد لأخذ موافقتها لكي يتمكن من الحصول على المقالة كاملة معروضة على شاشته ثم بإمكانه الحصول على نسخة منها مطبوعة<sup>(7)</sup> .

٣ — إن نظام المعلومات هذا لا يمكن أن يعمل بمجرد الحصول على تكنولوجيا المعلومات إذ لابد من وجود برابع محسبة تيسّر عملية التخزين والاسترجاع ، بالإضافة إلى تعليمات أخرى بخصوص استراتيجية الاتصال والتقيش في مراصد المعلومات .

٤ — القلة من المكتبات تمتلك التكنولوجيا وتستفيد من نظام المعلومات

هذا ، وهناك قسم آخر من المكتبات يمتلك الأجهزة دون آلات الطباعة<sup>(8)</sup> . فالمشكل ما زالت قائمة والقلة تستفيد من إمكانيات نظم المعلومات الحديثة .

### محاسن نظام المعلومات المقترن

إن نظاماً كهذا سوف يكون ذو تأثير كبير على تحسين خدمات المعلومات في المكتبات العملاقة ، لغرض التفتيش ثم استرجاع أية وثيقة أو مقالة أو معلومة من بين المعلومات الخزنة بين طيات مصادر المعلومات المختلفة من مقتنيات المكتبات<sup>(9)</sup> . وعلى سبيل المثال ، فإن البحث عن مقالة في نظام يمكن بيسير التعرف على المقالة أو أي عدد من المقالات المطلوبة ، ثم استرجاعها معروضة على شاشة المتقد خلال دقائق قليلة ، وبالتحديد فإن استرجاع المقالة الواحدة مطبوعة على ورق يتم خلال دقيقتين أو ثلاثة وهذا يعتمد على مهارة الشخص المسؤول أو الباحث في تشغيل الجهاز ، ثم مدى معرفته بإجراءات البحث المتبعه في ذلك النظام<sup>(10)</sup> .

إن هذا النظام هو أفضل بكثير من أي نظام معلومات تقليدي لا زال يعتمد على الإجراءات اليدوية ، واستخدام القوائم البيبليوغرافية التقليدية من كشافات ، ومستخلصات ثم فهارس بطاقية للحصول على رقم التصنيف أو معلومات بيблиوغرافية تعين في البحث عن تلك المقالة أو المعلومة في مكتبات اليوم المعروفة بضخامتها ، وكثرة الأخطاء في بناء فهارسها وترفيق كتبها وغيرها من المجموعات ، وقدمان المصادر أو عدم وجودها في أماكنها ، وفي حالات كثيرة فإن العثور على المعلومة أو المقالة هو عامل من عوامل الصدف ، وبعد كل هذه الإجراءات يحاول الباحث الحصول على نسخة مصورة منها فيما إذا كانت آلة الاستنساخ جاهزة للعمل . إن هذه الإجراءات التقليدية في البحث تستغرق في حدود العشرين دقيقة على الأقل بالنسبة لكل مقالة ، ولربما أكثر من هذا بكثير ، تاهيك عن نسبة النجاح أو الإخفاق في الحصول على ذلك المصدر أو الدورية<sup>(11)</sup> . كما أن في نظم المعلومات التقليدية يعتمد الباحث على مقتنيات مكتبه فقط دون الاستفادة من مقتنيات غيرها إلا إذا شد الرحال إلى المكتبات

الأخرى فيما إذا سمح له بالدخول ثم التفتيش مجدداً ، في حين أن نظام المعلومات الميكن يتكون من شبكة مكتبات عديدة متGANة في اختصاصاتها ، ومرتبطة إلكترونياً ، وعن طريق هذه التكنولوجيا تخزن المكتبات الأعضاء مصادر معلوماتها في مرصد واحد متاح لجميع القراء والمكتبات الأعضاء للتفتيش فيه بحثاً عن أية مصادر أو معلومات مطلوبة . ففي هذا النظام يتمكن الباحث عن طريق المند إلتصال بالمرصد لاستعراض مصادر المعلومات المخزنة من قبل جميع المكتبات الأعضاء ، بغض النظر عن مكان وجوده ، سواء كان في مكتبه أو مكتبة وحتى في داره طالما يوجد متقد في حوزته ، وهناك مشاكل أخرى تعرّض سيل الباحث في المكتبات التقليدية ، وبعد معرفة مكان وجود الدورية التي يبحث عنها ، هل هي في التجليد ، أو معاشرة ، أو في قسم المجزء ؟ وحتى يمكن أن تكون مفقودة وفي جميع الحالات فإن الأمر واحد بالنسبة للباحث وهو الحزمان من الدورية أو أية وثيقة أخرى لها مكان معين في المكتبة وهذا المكان يحدده رقم التصنيف الموجود على بطاقات الفهرسة في حالات الكتب وغيرها من الوثائق المصنفة ، أو التسلسل الأبجدي بالنسبة للدورية فيما إذا اتبعت المكتبة هذه السياسة في تخزين دورياتها ، فإذا كانت الوثيقة غير موجودة في مكانها فسوف يحرم الباحث منها ، إلا إذا كانت ثمة نسخة ثانية في المكتبة وهذه نادرة لا بل مستحيلة ، أما في حالة المراسد الميكنة ، فإن أية وثيقة مخزنة فيها ستبقى متاحة للجميع في جميع الأوقات طالما أن الأجهزة صالحة والتيار الكهربائي متواصل .

إن هذه الأنظمة الإلكترونية شائعة الاستخدام في الكثير من الدول المتقدمة ، فمنها الشاملة أو المتخصصة موضوعياً ، ومنها المخصص لمصادر معلومات معينة كالدوريات فقط لأن هذا النوع من الوثائق عرضة للتلف والضياع أكثر من غيره من مصادر المعلومات ، بالإضافة إلى أن احتيالات السرقة واردة بمخصوص الدوريات أكثر من غيرها من المصادر في المكتبة ، ثم أن الدوريات أخذت تستنزف المزيد من ميزانيات المكتبات الأمر الذي دعا المسؤولين إلى التفكير في حل هذه المشكلة ففي الستينيات كانت تستنزف ما بين 40% - 45% من مجموع

المخصصات المالية الخصصة للمكتبة<sup>(12)</sup> . وحسب دراسة قام بها ماتارازو Matarazzo على عينة مكونة من عشرين مجلة في موضوع الفيزياء ، ودرس الفروق في قيمة اشتراكاتها وكلفة كل صفحة وزيادة عدد الصفحات خلال العشر سنوات من ١٩٥٩ – ١٩٦٩ فوجد أن ٨٢ % زيادة في إعداد النسخ لهذه العناوين ، ١٤٧ % في إعداد صفحاتها المنشورة ، ٢٠٢ % زيادة في معدلات الإشتراكات<sup>(13)</sup> . وأن هذه الدراسة تبين أن ثورة في ارتفاع قيمة الإشتراكات كانت قد حدثت خلال السبعينات ، الفترة الموسومة بالإستقرار الاقتصادي ، وخلال السبعينيات فإن ارتفاع الأسعار كان أضعاف ذلك نتيجة للتضخم المالي الذي أصاب الدول الصناعية بالدرجة الأولى ، والآن نحن في أواخر الثمانينيات والتضخم المالي لا زال قائماً ومعنى هذا أن أسعار الثمانينيات قد تضاعفت مرات عديدة عن أسعار السبعينيات ، كل هذه الزيادة تبين أبعاد المشكلة المالية الناجمة عن انحسار الإشتراك في الدوريات . وبعد كل هذه الزيادات في الأسعار ، وإهدر الميزانيات وأعباء الإهتمام المتواصل غير السنين بعثات الآلاف من المجلدات الراجعة ، إن لم تكن بالملايين ، وما تشغله من حيز في المباني المكتبية ، فإن الدراسات أظهرت بأن ما يتراوح بين ٢٦ – ٣٥ ألف دورية عدية الفائدة ووجودها في المكتبة لا يعلو أكثر من ضوابط<sup>(14)</sup> . وأن الدراسات بيّنت أن ٧٥ % من الإستشهادات المرجعية في دوريات الحاسوب الإلكترونية ، ترجع إلى ١٧.٦ % من دوريات الموضوع ، وأن ٨٤.٣ % من الإستشهادات المرجعية في ٢٦ مجلداً من مجلدات الـ *Physical Review* تشير إلى ١٥ مجلة فقط أي أقل من ٢ % من مجموع المجلات . وحسب دراسة حول مدى الإشتراك بالمجلات العلمية البريطانية خلال عام واحد من كشاف الإشتراك المعرجي *Citation Index Science* دلت على أن ٩٥ % من الإستشهادات المرجعية البالغة ٦٨٧٦٤ إشتراكاً يختص ٩ % أي ١٦٥ مجلة من مجموع المجلات العلمية البريطانية البالغ عددها ١٨٤٢ مجلة . إن هذه الدراسات وغيرها أدت إلى نشوء فكرة دوريات اللب ومكتبة التسعين بالمائة . ومعناها أن ٩٥ % من حاجات الباحثين تعتمد على عدد قليل من الدوريات وهي دوريات اللب ، وأن عدد هذه الدوريات يتراوح من ٢٣٠٠ – ٣٢٠٠ دورية<sup>(15)</sup> .

فلا مانع من الصرف والاهدار في حين أنه بالإمكان التعاون بين العديد من المكتبات لتنسيق مشترياتها لاقتناء المزيد من العناوين ثم تخزينها جمجمةً في مرصد إلكتروني واحد وإنشاء شبكة معلومات حديثة تخدم الجميع ، وتحقق خدمات معلومات أفضل للمكتبات وقرائتها مقابل توفير الكثير من ميزانيات المكتبات المشاركة .

وفي مثل هذه الشبكات سوف يشترك الكثير من ناشري الدوريات وأن كثيراً منهم يمتلك مراصد معلومات بالنسبة للدوريات ، ومن دون شك فإنهم سوف يقدمون إمكانياتهم وما يمتلكون من العناوين الدورية لكن تخزن في مثل هذه المراسد العامة لفائدة المكتبات وقرائتها طالما أن حقوقهم محفوظة ، لأن في مثل هذه الشبكات سوف يدفع الباحث عن طريق مكتبه عن كل مقالة سوف يسترجعها كاملة على شاشته ثم يأخذ صورة مطبوعة منها ، وحتى أن بعض الناشرين يؤذجون مراسد معلوماتهم الخاصة لأية شبكة معلومات وقرائتها لقاء ثمن . وفي جميع الحالات ، فإن حقوق الطبع بالنسبة للناشرين سوف تكون محفوظة طالما يمكن السيطرة على مصادر المعلومات في المرصد مركزاً ، وأن أي بباحث يمكنه من الإطلاع على الوصف البيليوغرافي للدورية ليتأكد من وجودها والمقالة التي يبحث عنها ثم استعراض أو قراءة مقتطفاتها ، أما المقالة كاملة فلا يمكن استرجاعها على شاشة المتقدّم قبل تصفية مسألة حقوق الطبع مع إدارة المرصد .

والبدليل لهذا الإجراء هو أن المكتبة تدفع إشتراكاً سنوياً لقاء استخدام المرصد من قبل القراء طوال العام . وأن نظام معلومات حديث من هذا القبيل سوف يقدم الحلول لمشاكل حقوق الطبع القائمة بين الناشرين والمكتبين نتيجة تصوير مقالات الدوريات من قبل القراء دونما رقيب . وهذه نتيجة واحدة بجانب الكثير من الفوائد مثل توفير صور من المقالات وغيرها من مصادر المعلومات بكل سرعة ، وسهولة تامة ، وبسعر معقول دون هضم حقوق الآخرين .

إن هذا النظام سوف يكون ذو تأثير كبير على رفع مستوى خدمات المعلومات ، وكلما ازداد عدد الأعضاء في أية شبكة من دور نشر ومكتبات ومراسير بحوث ، ارتفعت أعداد الدوريات والباحثين وأزداد المرصد ثراء ، وأصبح

البحث العلمي أكثر شمولاً وعمقاً ، والنتيجة تقارير حديثة قائمة على استغلال أكبر قدر ممكن من النظريات والأراء الحديثة .

### تأثير نظام المعلومات المقترن

إن هذا النظام سوف يكون ذو تأثير بالغ الأهمية على كل من مصادر المعلومات ، والباحثين ، والمكتبات ، والمؤلفين ، وناشرى الدوريات ولاسيما بالنسبة للدورية المستقبل . وما لا شك فيه ، ستكون الفائدة الأولى للباحثين حيث ستحسن خدمات المعلومات ، مثل توفير أكبر عدد ممكن من مصادر المعلومات بحيث لا تتمكن أية مكتبة توفيره لقرائها ، ناهيك عن السرعة التي يتمكن فيها الباحث من الحصول على كل ما يتعيشه من مصادر المعلومات . إن هذا النظام سوف يكون نعمة للباحثين جمعاً ويمكن لأية مكتبة أن تشارك في أية شبكة معلومات من هذا القبيل بعد دفع بدل الاشتراك لكي توفر لقرائها الآلاف من العناوين الدورية ما لم تحل به من قبل ، ويكتنفهم استعراضها متى شاؤوا ، والاسترجاع منها كل ما يمت بصلة لبحوثهم من معلومات بصورة آنية وفورية . إن شبكات المعلومات الحديثة أتت نتيجة لتقدم تكنولوجيا المعلومات أولاً ثم تطور علم المكتبات والمعلومات لتحقيق<sup>(16)</sup> :

- ١ — التعاون في بناء مراصد المعلومات لفائدة جميع القراء سواء كان على مستوى القطر أو على المستوى الدولي .
- ٢ — بناء مراصد معلومات غنية بحيث لا يمكن لأية مكتبة تحقيقه مهما توفرت لها من إمكانيات مادية ومعنوية .
- ٣ — رفع مستوى البحث العلمي حاضراً ومستقبلاً .
- ٤ — الحفاظ على التراث العلمي بصورة أسلم من النار وغيرها من آفات الكتب والمكتبات ، لفائدة الأجيال الصاعدة والحاضرة معاً .
- ٥ — تسهيل وتبسيط مهمتي تخزين المعلومات واسترجاعها . وبالنسبة للمكتبات فإن هذا النظام ذو فائدة قصوى ، رغم أنها تدفع

اشتراكات سنوية لكي تبقى في أية شبكة للمعلومات ، فالدوريات اليوم تأخذ نصيب الأسد من ميزانية المشتريات لمصادر المعلومات مع العلم أن القلة القليلة منها تستخدم بكثرة ، والأكثرية الساحقة منها هي عبء على الميزانية ناهيك عن أنها قليلة الاستعمال ، وأن تكلفة إدارتها والإحتفاظ بها تكون عبئاً ثقيلاً على كامل المكتبة من رفوف للتخزين وموظفين للاحتفاظها ، وتجهيز وترميم وغيرها من الأمور المكلفة مالياً ، وبالتالي فهي دائماً معرضة للتلف والضياع . في حين أن شبكات المعلومات هذه تأثيراً إيجابياً على القراء والباحثين ، والمكتبات وناشرى الدوريات ، والمؤلفين والكتاب ، ثم إمكانية الإحتفاظ بالدورية مسجلة إلكترونياً وجاهزة لسد حاجات القراء تحت جميع الظروف وفي كل زمان ومكان طالما أن السيار الكهربائية يسرى ، والحااسب الآلي في حالة سلامة ، والقارئ يمتلك نافذة الإتصال بمرصد المعلومات .

وبالنسبة للقراء ، فإن النظام يوفر الحاجة العلمية ويسهل عملية البحث أو التفتيش عن المعلومات في مرصد معلومات يضم مقتنيات جميع المكتبات الأعضاء في شبكة المعلومات ، وبذلك فإن مقتنيات هذا المرصد سوف تتفوق مقتنيات أية مكتبة منها ارتفعت مواردها المالية واتسعت مبانها لإيواء وترفيف الملايين من مصادر المعلومات ، ناهيك عن إدارة المرصد وتنظيمه إلكترونياً . إن هذا النظام أكثر ما يكون فائدة بالنسبة لقراء المكتبات الفقيرة والمناطق النائية والمقرفة من المكتبات الغنية ، لسحب ما يشاؤون من مقالات على الفور أو في وقت يمحض بالثواني والدقائق بدلاً من ضياع الوقت الطويل في المكتبات التقليدية الفقيرة .

إن شبكة المعلومات هذه تقوم على أساس تعاون مجموعة من المكتبات فيما بينها لغرض التشارك في مقتنياتها عن طريق تخزين جموعاتها في مركز محسب لتكون مرصد للمعلومات ممكناً ، يفتح أمام قراء المكتبات الأعضاء بلا استثناء ، طالما أن هذه المكتبات تقدم بدل اشتراكاتها وتكليف سحب قرائتها نسخاً كاملة من المقالات والنصوص الأخرى حسب متطلبات حقوق الطبع <sup>(17)</sup> . إن عالم المعلومات هذا يكاد يعتبر مثالياً لتحقيق أهداف عديدة وأخص منها

في هذا الصدد :

- ١ — تجميع الملايين من أحدث الوثائق لفائدة القراء .
- ٢ — الحفاظ على مصادر المعلومات سليمة لخدمة قراء الحاضر والمستقبل .
- ٣ — رفع نوعية البحوث ونتائجها باعتبارها مبنية على آخر ما توصل إليه العلم في كافة أصناف المعاصرة .

٤ — تسهيل عملية البحث العلمي وتعجيلها .

٥ — تمكين المكتبات الأعضاء من سد حاجات قرائتها بسهولة وكل شرعية .

وبالإضافة إلى ما ذكر من فوائد ، فإن تأثير هذا النظام على المكتبات سوف يكون كبيراً من الناحية المالية ، فمن طريق تنسيق المشتريات تمكّن المكتبات الأعضاء من تحقيق :

١ — التخلص من عدد لا يأس به ، ولربما الألوف من عناوين الدوريات قليلة الفائدة ، وتأكيد الاشتراك بدوريات اللب فقط ، ثم ينفق هذا التوفير الكبير على تحسين الخدمات وغيرها من البرامج الحديثة وحتى اقتناء المزيد من تكنولوجيا المعلومات ذات التأثير الكبير على تحسين ثم رفع نوعية خدمات المعلومات .

٢ — التخلص من العبء الكبير في إدارة هذه الألوف من الدوريات قليلة الفائدة .

٣ — استغلال الرفوف والقاعات لأغراض أخرى مثل عرض مصادر أكثر فائدة ، أو تخصيصها للقراءة ، أو آلة خدمة مفيدة .

أما الدوريات قليلة الفائدة فبإمكان القراء مراجعتها والإستفادة منها لأنها مخزنة في مراصد المعلومات الإلكترونية والتي تمثل مقتنيات جميع المكتبات الأعضاء بعد تنسيق مشترياتها للتخلص من الإزدواجية ، وشراء أعلى عدد ممكن من العناوين ، الدورية وغير الدورية ، عن طريق تنظيم وتنسيق عملية التزويد . وبهذه الروح التعاونية يمكن بناء مراصد تضم الملايين من مختلف المصادر بحيث لم يكن للإنسان أن يتصورها من قبل .

ولغرض الإستفادة من هذه المراصد لابد من إقامة منافذ تمكن القارئ ، حيثما كان ، الإتصال المباشر بهذه المراصد واسترجاع كل ما يمت بصلة لبحثه أو احتياجاته العلمية . إن إقامة هذه المنافذ يمكن أن يكون في المكتبات وخارجها طالما توجد أسلاك الهاتف الازمة للإتصال بالمراصد ، حتى وإن كانت عبر آلاف الأميال<sup>(18)</sup> . وبذلك يمكن للدوائر والشركات وحتى الأفراد الإستفادة من نظم المعلومات الميكنة ، بعد اقتناء المنافذ القليلة التكلفة ، ودفع بدلات الإشتراكات ، ثم تخزين ما لديها من مصادر معلومات في مثل هذه المراصد العامة خدمة للقراء جميعاً ، ودعاً لعملية البحث العلمي الوطني وحتى الدولي . وإن العقد القادم سوف يشهد الكثير من التحولات في واقع المكتبات ، وإجراءات البحث العلمي في عالم معلومات أفضل .

إن هذه النظم سوف لن تقتصر على المكتبات والمؤسسات العامة فقط ، فالمستقبل القريب سوف يشهد إقامة نظم معلومات خاصة طالما يتمكن هؤلاء الأفراد اقتناء التكنولوجيا الضرورية .

إن شبكات المعلومات الجديدة سوف لن تحمل محل المكتبات ، فالمكتبة كانت ولا تزال وستظل أزلية خالدة ، فهي منارة للعلم ، وذرر لدعم الحركات الثقافية والتحررية ، فبمجموعها ، وتنسيق جهودها وإجراءاتها ومقتبساتها تكون شبكة معلومات ، وهي أعضاء في تلك الشبكة ، ولا شبكة من دون أعضاء . فستبقى المكتبات خالدة رغم التغيرات الكثيرة والتي ستأتي نتيجة طبيعية لإقامة الشبكات ونظم المعلومات . وهذه أمور تفرضها طبيعة البحث العلمي الحديث ، وثورة المعلومات المتمثلة بملفين العناوين التي تنشر كل عام وحالات الأفراد والمجتمعات العلمية . فستبقى المكتبات مراكز لتجمیع مصادر المعلومات واقتناطها ، ثم تنظيمها وتخزينها ، ومساعدة القراء للإستفادة من مخزونها ، مثل تقديم خدماتها المرجعية ، والبليوغرافية للقراء وإرشادهم في كيفية الإستفادة من مراصد المعلومات الميكنة بعد توفير العدد الكافي من المنافذ لهذا الغرض . ثم تكون مسؤولة عن دفع قوائم حقوق الطبع للناشرين من جراء استخدام المراصد . واسترجاع العديد من الوثائق

من قبل القراء ، وحتى تكوين وتنظيم التركيب الواسع لنظم المعلومات .

إن الإنسان أقام المكتبات بناء على حاجة ، وإن هذه الحاجة كانت ولا تزال مستظل قائمة ، وإن المطبوعات التقليدية ستبقى ضرورة من الضروريات في حياة الأفراد والمجتمعات الحديثة . فإذا نجحت مراصد المعلومات في ميكنة الوثائق العلمية كاملة بالإضافة إلى الفهارس والكتشافات والقوائم البيليوغرافية وغيرها من أدوات البحث العلمي ، فإن هناك العديد من الأوعية الدورية وغير الدورية ذات الصبغة العامة من أخبارية وإعلامية ستبقى خارج المراصد لتقدم الخدمات الثقافية العامة والأخبار الضرورية للمجتمعات والأفراد ، وستبقى المكتبات مسؤولة عن إدارة هذا النوع من التاج الفكري يستفيد منه المتخصصون وغير المتخصصين ، وبعد أن تقل مسؤولية المكتبات إلى هذه الدرجة ، فلربما ستكون مسؤولة عن وثائق دور الأرشيف الحالية .

ومن جملة من سيتأثر بهذا النظام هم الناشرون مع العلم أنه سيكون لهم الخيار فيما إذا رغبوا الإستمرار بنشر دورياتهم وبقية الوثائق بالطرق التقليدية والإستمرار على ما هم عليه في نشر الوثائق المطبوعة ، أو تغيير وضعهم الراهن بالتحول إلى النشر الإلكتروني . وإن واثق بأتم سوف يضطرون إلى مسيرة النشر الإلكتروني لأن المكتبات ونظم المعلومات الحديثة سوف تقتصر على إقتناء ما هو مخزن على أوساط مغنة تسهل تخزينها في مراصد المعلومات الإلكترونية ، وما عدا هذا سوف يهمل الأمر الذي يكره الناشرين على التغيير لأن إشتراكات المكتبات تكون النصيب الأكبر من دخولهم المالي ، ومن دونها سوف لن يكتب لهم البقاء في صناعة النشر ، وبالإضافة لهذا ، فإن النشر الإلكتروني يعتبر خطوة متقدمة بالنسبة للنشر التقليدي للأسباب التالية :

١ — على السرعة .

٢ — قليل الكلفة .

٣ — يمكن الناشرين والمكتبات وغيرهم الحصول على نسخ مصورة أو مطبوعة متى شاؤوا ، بأقل كلفة ممكنة وبسرعة خاصة تحسب بالثواني

والدقائق حسب نوعية وسرعة الحاسوب الإلكتروني المستخدم . وبذلك يتمكن الناشرون من سحب العدد المطلوب من النسخ لأية وثيقة مخزنة إلكترونياً لغرض بيعها بأسعار معقولة عند الطلب ، دون المغامرة المالية الكبيرة التي قد تؤدي بهم إلى الإفلاس من جراء طبع الآلاف من النسخ بالطريقة التقليدية المكلفة ثم البحث عن سوق لتصريفها . وماذا إن لم يمكن تصريفها ؟ هذه هي المغامرة بعينها . وهذه الميزة سوف تكون في صالح القارئ والناثر ، لأن الأول يتمكن من تحمل التكاليف في حين أن الثاني سوف تزيد نسبة ربحه لأن التكاليف زهيدة ، ويخلص من مخاطر الإفلاس المالي .

أما بالنسبة للمؤلفين والكتاب كقراء وباحثين ، فإن هذا النظام سوف يغير خطوة إلى الأمام في تسهيل مهمة البحث عن المعلومات في جمومعات غنية تفوق جمومعات أية مكتبة كماً ونوعاً ، ثم يؤمن حقوق التأليف والنشر لأن استرجاع أية مقالة أو وثيقة سوف يكون تحت إشراف إدارة المرصد التي تعتبر المكتبات الأعضاء مسؤولة مالياً عن الوثائق التي يسترجعها قراؤها ، ولكن على الكتاب تقديم مقالاتهم أو وثائقهم الأخرى مسجلة على أواسط محفظة بلغة الحاسوب الآلي لكي تدخل في مرصد المعلومات مباشرة بدلاً من تقديمها مخطوطة أو مطبوعة بالصورة التقليدية لكي تنشر في الدوريات المألوفة وإن بعض الجمعيات الأكاديمية بدأت بتطبيق فكرة استلام المقالات المسجلة بدلاً من المطبوعة ، مثل جمعية الرياضيات الأمريكية<sup>(19)</sup> . وهذه الطريقة محسنة جمة ، فالمقالة تلقى في مرصد المعلومات على الفور ، وفي الوقت نفسه تراجع لأخطاء مطبعية أو ما شابهها بأقل كلفة ممكنة وأسرع وقت ، ثم تكون جاهزة للقراء في نفس اللحظة أو الساعة بدلاً من أن تعرض للتحكيم أولاً ثم تنتظر دورها للطباعة والنشر ، وهذه إجراءات روتينية مملة معدل ما تستغرقه من وقت هو عام كامل ، مع استفاده الكثير من الإنفاق على أعمال روتينية ضررها أكثر من نفعها .

ومن المحسن الأخرى لهذا النظام هي رفع القيود الموضوعة على طول المقالات ، وحتى بالنسبة للدورية التقليدية والتي تواصل النشر بالطباعة العادي ،

فهي الأخرى سوف تنشر المقالات مهما كانت أطوالها نظراً لقلة المقالات وتراحمها على احتلال الصفحات في الدورية ، ولكن مثل هذه الدورية ستكون نادرة ، ثم تموت مالياً إذا كان موردها المالي هي الإشتراكات . ومن المرجح فإن في مرحلة النشر الإلكتروني سوف تخفي المجلة المألفة كوعاء للمعلومات على المدى البعيد ، لظهور المقالة كوحدة يليغراافية قائمة بحاتها ، تخزن ثم تسترجع عن طريق اسم المؤلف أو عنوان المقالة أو موضوعها بخلاف بروز الموضوعات . ولكن هذا الإجراء سوف يستغرق بعض الوقت لأن الدورية ومن ورائها مؤسسات النشر العملاقة سوف لن تستسلم بسهولة لكي تموت فجأة ، بل ستقاوم متمسكة بتلابيب الحياة حتى خلال الأعوام الأولى من القرن القادم ، وإن الكثير من هذه الدوريات سوف تواصل نشر قوائم المحتويات متضمنة عناوين المقالات متبوعة بأرقام تعتبر مفاتيح لاسترجاع المقالات من مراصد المعلومات .

وخلال القول ، فإن الدورية التقليدية قد عاشت حياتها وهي مقبلة على تغير جذري . كل هذا نتيجة طبيعية لما تجربه منها من مشاكل جمة ذات تأثير مباشر على كل من الناشر ، والكاتب ، والقارئ ، وبالخصوص على المكتبة ، بعد أن نمت أعدادها لتصبح بعثات الآلاف ، وتعددت المواضيع التي تنشر فيها وما يسبب ذلك من تشتت للمقالات وضياع للمعلومات بالنسبة للقراء والباحثين ، ثم أصبحت عبئاً كبيراً على ميزانيات المكتبات . فهي أقل ما تستند نصف الميزانية ، وفي مكتبات أخرى شديدة التخصص في المواضيع البحثية والتطبيقية ، فإنها تستوفي 90% من الميزانية المخصصة لشراء المواد تدفع بدلات للإشتراك في الدوريات . ولكن هل أن جميع هذه الدوريات تكون ذاتفائدة للقراء ؟ .

وقد بدت ظواهر التطور في الكثير من الدول المتقدمة . وأن المستقبل القريب سوف يشهد النشر الإلكتروني بدلاً من الدوريات التقليدية العالية التكلفة مالياً ، والكبيرة الإهدار علمياً . ومقابل كل هذا الإنفاق الهائل ، ومشاكل البحث الجمة ، وأعباء الترفيق ، وأشغال المبني ، سوف تشتراك المكتبة بإحدى شبكات المعلومات الناجحة سواء كانت وطنية أو دولية ، ثم شراء بعض المكائن الإلكترونية

المعروف بتكنولوجيا المعلومات ، وتدريب القراء والباحثين على طرق البحث واستخدام هذه التكنولوجيا الشائعة الإستعمال في كل مؤسسة رسمية وغير رسمية ، ومحسى في المكاتب والبيوسوت الخاصة ، لغرض الإتصال بمراسيد المعلومات واستعراض الملايين من مصادرها ، ثم استرجاع ما يمت بصلة ل حاجاتهم العلمية والثقافية . أما بالنسبة للناشرين فإن البداية صعبة ، وأن التردد في اتخاذ القرار السليم سوف يستغرق بعض الوقت ، ولكن التغير من الدورية التقليدية إلى النشر الإلكتروني أمر لا مفر منه سواء طال الزمن أو قصر .

## المراجع

- 1- Steiner, George. «After the Book?» *Visible Language*, vol. 1, no. 3. (Summer 1972) 197-210.
- 2- Houghton, Bernard. *Scientific Periodicals: Their historical development, characteristics and control*. London: Clive Bingly, 1975.
- 3- Feodorwics, Jane. «Comment on Price/Performance Patterns of U.S. Computer Systems.» *Communication of the ACM*, vol. 24, no. 9 (Sept. 1981), 585-586.
- 4- Hicky, Thomas B. «The Journal in the Year 2000.» in *Serial Management in an Automated Age*. Edited by N.G. Melin . London: Neckler Publishing, 1982. PP. 3-10.
- 5- Knuth, Donald E. *Text and METAFONT: new directions in type setting*. Bedford, MA.; Digital Press, 1979.
- 6- Hicky, Thomas B. «The Journal in the Year 2000.» op. cit.
- 7- Lancaster, F.W. *Toward Paperless Information Systems*. New York: Academic Press, 1979.
- 8- Hicky, Thomas B. « The Journal in the Year 2000.» op. cit.
- 9- Lancaster, F.W. [et. al.] *The Impact of a Paperless Society on the Research Library of the Future*. Urbana, Ill.: Library Research Center, GSLIS, University of Ill. (Feb. 1980), p.218.
- 10- Hicky, Thomas B. «The Journal in the Year 2000.» op. cit.
- 11-Ibid.
- 12- Davison, D.E. *The Periodicals Collection: its Purpose and Uses in Libraries*. London: André Deutsch, 1969.
- 13- Matarazzo, James M. «Scientific Journals: Page on price explosion?» *Special Libraries*, vol.6, no.2 (Feb. 1972) 53-58.
- 14- قاسم حسنت . مصادر المعلومات : دراسة لشكلاط توفرها بالمكتبات ومرافق المعلومات . القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٧٩ . ص ٨٤ .
- 15- نفس المصدر السابق .
- 16- Folk, Hugh.«The Impact of Computers on Book and Journal Publications.» Urbana Ill.: GSLS, Univ. of Illinois, 1976. 72-82.
- 17- Ibid.
- 18- Kaske, Neal K.; Sander, Nancy. *A library At Your Fingertips - The Impacts and Implications*. A paper presented at the National Telecommunications Conference. New Orleans, Louisiana, (Nov. 30, 1981).
- 19- Beeton, Barbara. *AMS Site Report.Tugboat, The Text Users Group Newsletter*, vol.2 (July 1981) p.28.

## شبكات \* المعلومات الوطنية والدولية

تضطلع المكتبات الوطنية بدور هام في تنظيم وإقامة شبكات المعلومات ، سواء على المستوى الوطني أو الدولي ، وقد أصبحت شبكات المعلومات أمراً على درجة كبيرة من الأهمية لأسباب عديدة : بعضها اقتصادي لتحقيق أكبر استفادة من مصادر المعلومات المتوفرة على نطاق المجتمع ككل ، وبعضها تقني يترتب عليه تفجّر المعلومات وتعدها ، ولذا كان علينا أن نعرف على مشاكل المعلومات المتصلة بإقامة شبكات المعلومات ودور المكتبة الوطنية في هذا الصدد ، وقبل ذلك لابد من الإشارة إلى الحاجة إلى شبكة معلومات وطنية .

### الحاجة إلى شبكة معلومات وطنية

إن نظاماً من هذا القبيل يحتاج إلى برنامج دقيق وسياسة عريضة من أجل بناء مصادر المعلومات وإعدادها فنياً لخدمة الباحثين والقراء .

إن المعلومات هي حجر الزاوية في تنفيذ أي مشروع ثم تعميته وتطويره ، وتزداد أهميتها بمرور الزمن في صيانة وتنمية المشاريع . ففي عام 1958 قام فرتر ناكلرب<sup>(1)</sup> بإعداد دراسة اقتصادية تناول فيها بالأساليب الإحصائية مدى مساهمة المعلومات وأنشطتها في الدخل القومي في الولايات المتحدة ، واتهى إلى إحصائية بيّنت أن نسبة عائد إنتاج وتوزيع المعرفة تؤلف 29% من الإنتاج القومي الكلي في الولايات المتحدة ، وبيّنت نفس الإحصائية بأن المعلومات في الموضوعات الاقتصادية كانت تنمو بمعدل (10%) في السنة ، ونتيجة لهذا التمو فإن اقتصاد الولايات المتحدة كان قد تضاعف خلال تلك الفترة أي من عام

— 1963 —

\* يستخدم التعبيران : شبكات المعلومات ونظم المعلومات بمعنى واحد .

وبعد مرور خمسة أعوام على تلك الدراسة الأولى أي خلال الخطة الخمسية التالية أصدر كليرت برك<sup>(2)</sup> في عام 1963 إحصائية نتيجة لدراسة أخرى تؤكد نتائج الإحصائية الأولى ، فوجد أن 33 % من الإنتاج الوطني الكلي للولايات المتحدة كان مصدره بيع أنواعية المعلومات .

وبعد مرور خمس سنوات أخرى أصدر الأستاذ مارشاك إحصائية ثالثة قيم نظم المعلومات ومشاريعها فتبين أن صناعة المعلومات تساهم في إنتاج ما يعادل 40 % من الإنتاج الوطني في الولايات المتحدة<sup>(3)</sup> .

وفيما إذا استعرضنا هذه الدراسات والأرقام فلا غرابة إذا ما تأكّدنا بأن المعلومات عامل مهم في رقي كل المجتمعات وتقديمها ورفاهيتها ، وإن هذا العامل أو المورد الوطني لا يمكن إهماله بعد اليوم . وإن في مثل هذه الدراسة الدولية دروساً عملية لجميع دول العالم ، وعليها أن تعطي المعلومات حق قدرها في جميع مشاريعها ومعاهدها ومجتمعاتها .

فقد كان الإنسان في السابق يعتبر المعلومات ضرورية لما تزوده به من نظريات تساعدته على إقامة مشاريعه الوطنية ، سواء كانت زراعية أو صحية أو صناعية ، لكن المعلومات نفسها ظهرت كصناعة من الصناعات الهامة في وقتنا الحاضر . فهي كالزراعة والتسييج وغيرها . وكلما ازدادت نسبة الإستثمارات في المعلومات كلما ازداد التقدم وارتفع الدخل القومي ، ولذا فإن وضع خطة أو نظام وطني في مجال المعلومات لتنميها واستثمارها أسوة ببقية المشاريع الأخرى في أي بلد أصبح أمراً لازماً ، بعد أن اتضحت أنها ليست عاملًا مساعداً في تنمية وتطوير البلد فقط ، بل إنها هي نفسها مشروع مربح ، ولذا فإن الكثير من دول العالم قد وضعت خططها الطموحة بخصوص هذه الصناعة .

فاليابان مثلاً شكلت لجنة أسمتها [ لجنة الميكنة ]<sup>(4)</sup> منبثقه عن [ معهد التنمية واستعمال الحاسوبات الإلكترونية ] ، وتضم هذه اللجنة ممثلين عن بعض الوزارات الحكومية .

وفي عام 1977 فرغت هذه اللجنة من وضع خطة تنمية كبيرة في مجال المعلومات تدعى [مجتمع المعلومات] أي أنها وضعت سياسة أو برنامج معلومات وطني يتم تحقيقه على مرحلتين: أولاً، مرحلة قصيرة لمدة خمس سنين بكلفة مقدارها ثلاثة مليارات ومائتا مليون من الدولارات [3,200 مليار دولار] ، والثانية خطة طويلة لمدة 14 عاماً ، وتعادل الميزانية المقترنة لتنفيذ هاتين الخططين 55 ملياراً من الدولارات .

ولعلنا ندرك من ذلك فيما يسمى [المعجزة اليابانية] ، إذ ليس هناك معجزة أو شيء خارق للعادة لتفسير النمو المطرد للإمداد ، وإنما هناك شيء واحد فقط وراء هذا الإزدهار الياباني ، وهو القنطرة على تنظيم المعلومات والإستفادة منها .

إن هذه الميزانيات الضخمة التي تقدمها دول العالم في هذا الميدان وتتفقها على برامج تنظيم وتشييك المعلومات مثل : تطوير وسائل بث المعلومات ، وبناء المكتبات ومرتكز المعلومات ، وإقامة مرتكز البحوث اللازمة لتنمية العلوم وتطويرها وإيصال المعلومات للباحثين بشكل مستمر وسريع أمر أكثر من ضروري لأن في ذلك سر رفاه وتقدير المجتمعات .

وإن عدداً من الأقطار وعلى سبيل المثال فنلندا<sup>(5)</sup> قد وجدت الفائدة الكبيرة من جراء التعاون الدقيق بين المكتبات على اختلاف أنواعها ومرتكز المعلومات الأخرى في توفير المعلومات ثم تسيير خدمات وموارد هذه المؤسسات الثقافية في بناء شبكة معلومات على المستوى الوطني .

إن التخطيط والتعاون ، والتنسيق أمور ضرورية لإقامة شبكة معلومات وطنية ويتناول التخطيط اقتداء وتنظيم مصادر المعلومات التي تزداد بصورة تصاعدية عاماً بعد عام ، كما أن الحاجة لهذه المعلومات تزداد بنفس السرعة ، فإذا لم تتمكن برامج المعلومات الوطنية من بناء وتنظيم مصادر المعلومات هذه ، عمت الفوضى والتبيّحة هي ضياع للمعرفة أي عدم الإستفادة منها في بناء المشاريع الوطنية ورفع مستوى المواطنين ثقافياً وعلمياً واجتماعياً . وتقدر الدراسات بأن سرعة نمو مصادر المعلومات والجامعة إليها تنمو أسرع بكثير من النمو الاقتصادي في العالم<sup>(6)</sup> .

فترداد ميزانيات المكتبات ومرافق البحث عاماً بعد عام ، كما تزداد الملايين من الوثائق التي تصدرها المطابع التجارية والحكومية في مختلف بلاد العالم لنشر المعرفة الجديدة لفائدة شعوب الأرض عامة . ولكن مهما ازدادت هذه الميزانية فإنها لن تمكن أية مكتبة من شراء كل وثيقة تصدر في مجال التخصصات التي تجمع فيها الوثائق ، كما لا يمكن لأية مكتبة أن توفر الرفوف الكافية لهذه الملايين من الوثائق في مبانها .

وحلّا هاتين المشكلتين : أي شراء أكبر عدد ممكّن من الوثائق الجديدة كل عام ، ثم توفير أماكن لتخزينها ، وضعت شبكات المعلومات الوطنية ، والتي تشمل التعاون بين المكتبات لتحقيق المشاركة في تجميع المعلومات الوطنية جمِيعاً خدمة للقراء والباحثين ، ثم تنسيق ميزانياتها في سياسة شراء موحدة تهدف إلى شراء أكبر عدد من العناوين الجديدة ، وأقل ازدواجية .

إن مثل هذا التعاون والتنسيق أو بالأحرى إن هذه الشبكة توفر خدمة مكتبية أفضل وهي الطريق الوحيد لتحقيق الفائدة من المعرفة الجديدة ، بعد كل هذا التموي السريع في مصادر المعلومات وحاجات الباحثين إليها .

وتقدّر بعض الدراسات بأن المنشآت والمجتمعات العلمية والصناعية تزداد بمعدل 7 % في العام الواحد ، وإن المعلومات التي تنشرها تزداد بمعدل 11 % وتقدّر هذه الدراسة نفسها بأنه بعد مرور خمسة عشر عاماً سوف يكون في العالم ما بين الثلاثين إلى خمسة وثلاثين مليوناً من علماء واقتصاديين وتقنيين وغيرهم من المتخصصين . وإن هذه الملايين المشففة سوف تتبع المعلومات بمعدل بين النصف عشر - أربعة عشر مليون وثيقة في العام الواحد .

وبعد مرور عشر سنين فإن معدل النمو في العلوم البحثة والتطبيقية سوف يقارب 12,5 % ، بينما كان هذا النمو بمعدل 9,5 % خلال السنوات التالية أي بين عامي 1957 - 1967 ، ثم ارتفعت نسبة النمو هذه إلى 10,6 % خلال السنوات التالية أي من 1967 - 1971 . ويلو من هذه الأرقام أن نسبة الزيادة في نشر الوثائق سوف تكون بمعدل 1,5 % كل عام بنسبة تصاعدية تراكمية ، مع العلم

أن الحاجة إلى المعلومات في العلوم الاجتماعية والقانونية والثقافية تزداد نسبياً بمعدل أعلى من غيرها وأن إشباع هذه الحاجات لا زال غير ناجح .

إن زيادة الإنتاج السنوي للمعلومات يرافقه إض miglioriال بعض المعلومات القديمة وخاصة في العلوم البحثية والتطبيقية ، ولو أن هذه الفكرة لا تتطبق على جميع فروع المعرفة ، وعلى سبيل المثال فإن المعلومات في الكيمياء العضوية تبقى ثابتة ومستمرة في كثير من الأحيان ، ويقدر الكيميائيون بأن معلوماتهم من عام 1890 مثلاً لا تزال ضرورية ، أما المعلومات التي نشرت قبل عشرين عاماً فلا تزال حية ، ورغم إض migliال بعض المعلومات القديمة فإن هذه الدراسة تقدر بأنه سوف يكون 150 مليون وثيقة موجودة في مختلف المكتبات ومراسيم المعلومات لا بد من تنظيمها لتذليل استعمالاتها وتحقيق الفائدة منها .

وقد جرت دراسات أخرى للتأكد من صحة الإحصائيات السابقة وفي هذا المجال كتب الدكتور جورج أندريلا<sup>(7)</sup> بأن الإحصائيات السابقة متحفظة جداً وهي أقل من الواقع .

وبحسب دراسة الدكتور أندريلا<sup>(8)</sup> فإن الأرقام السابقة لابد من رفعها ، عندها سوف يزيد رصيد مصادر المعلومات بين عامي 1985 - 1987 على المصادر الحالية — أي في سنوات السبعينات — والمطالعة في مختلف المكتبات ومراسيم المعلومات بنسبة ستة أو سبعة أضعاف الأعداد الموجودة حالياً ، وهذه الزيادة سوف تنشر كمعلومات جديدة . وعندئذ سوف تقدر مصادر المعلومات المخزنة في المكتبات وغيرها في حدود 120 - 150 مليون وثيقة تمثل مختلف فروع المعرفة ، ومتشربة بأشكال متعددة ، منها التقليدية ومنها غير التقليدية ، ولا بد أن يكون معظمها على شكل مصادر . وعلى العموم فإن التوسوف يستمر بنسبة سنوية مقدارها 12,5 % كل عام مع بعض التغيرات .

إن استخدامات التكنولوجيا المتقدمة في صناعة المعلومات سوف يؤدي إلى زيادة في إنتاجها ويسهل إنشاء شبكات أو برامج معلومات أكثر كفاءة وأقل كلفة ، ولكن هذه الاستخدامات للمستحدثات التكنولوجية سوف لن تؤدي أكلها بدون

تخطيط سليم متواصل وتنسيق جهود وخدمات المؤسسات المعنية . إن شبكات التوصيل الإلكترونية والتي تؤسس لخدمة مجتمع المعلومات وسد الحاجات الثقافية هي مثال على ذلك ، ومن المعروف بأن نجاح هذه الشبكات يتوقف على نوعية التخطيط أو النظام الذي تبني عليه ، إن شبكات المعلومات هذه ذات أهمية قصوى في إدارة المعلومات وإن دورها سوف يزداد بازدياد مصادر المعلومات وقوتها . وإن نجاحها يتوقف على التخطيط التعاوني السليم ، والميزانيات المرصدة لها لتطويرها حسب الحاجات المتعددة والمصادر المتزايدة .

وفي عالم متداخل مثل عالمنا اليوم فإن التعاون الدولي أمر ضروري لحل الكثير من مشاكل المعلومات التي وصلت حدًا بحيث فاقت قابلية المكتبات الفردية في تجميعها وإدارتها وتنظيمها ، وبذلك أصبح التخطيط لبرامجها وتنظيمها على المستويين الدولي والوطني أمراً ضرورياً ، وإن شبكات المعلومات الوطنية الناجحة سوف تكون الأساس لإقامة شبكات معلومات دولية ، وإن إقامة شبكات معلومات وطنية مدققة وقائمة على تخطيط سليم هي الخطوة الأولى نحو تعاون دولي ضروري لإقامة شبكات معلومات عالمية ناجحة تعطي أكلها لجميع شعوب الأرض ، النامية منها والمتقدمة .

### شبكة المعلومات الوطنية

تبلورت فكرة إنشاء شبكات معلومات وطنية في مؤتمر اليونسكو لعام 1974 المعقد في باريس بخصوص تأسيس وتخطيط مراكز أرشيف وتوثيق ومكتبات وطنية<sup>(9)</sup> ، وكان النظام المقترح في ذلك المؤتمر ، شبكة مركبة قائمة على مراكز ثانوية متعاونة ومتضامنة في تقديم خدمات المعلومات لكل من يبحث عنها . وإن كانت هذه الشبكات تختلف من بلد إلى آخر من وجوه عديدة ، ولكنها تشتراك جميعها في أن المكتبة الوطنية هي الجهاز المركزي الذي يقوم بتنسيق جهود جميع المؤسسات الثانوية والتي تعمل ضمن هذه الشبكة الوطنية للمعلومات .

إن أعضاء هذه الشبكة تتكون من جميع مراكز الخدمات الثقافية والتي لابد

من أن تتعاون في تقديم المعلومات إلى جميع قطاعات المجتمع وإلى مختلف المستويات الثقافية بين المواطنين . وإن واجب هذا النظام الوطني للمعلومات هو أن يتأكد من أن جميع أبناء المجتمع يحصلون على المعرفة حسب حاجاتهم الثقافية من : سياسية واقتصادية وعلمية وتربوية واجتماعية ، عندها سوف تقدم شبكة المعلومات الوطنية هذه معطيات تساهم في رقي المجتمع عامه<sup>(10)</sup> .

ثم عرضت فكرة [شبكة المعلومات الوطنية] هذه على أعضاء المؤتمر الدولي ، وتم النقاش حولها وعدلت البعض من بنودها وقبلت الفكرة وطريقة تطبيقها بصورة فعالة في اقتدار الدول الأعضاء<sup>(11)</sup> .

ثم عرضت الفكرة نفسها في المؤتمر العام لليونسكو في دورته الثامنة عشرة واقتراح هذا المؤتمر على المدير العام لليونسكو بأن يضع الخطوط العريضة لبرنامج عمل طويل الأمد آخرًا بين الاعتبار توصيات المؤتمر الدولي حول الشبكة أو برنامج وطني متكمال للتوثيق والمكتبات والأرشيف . ثم دعت اليونسكو جميع الدول الأعضاء بأن تؤسس ببرامج معلومات أسوة ببرامج اليونسكو الثقافية مثل نظام معلومات هيئة الأمم المتحدة للعلوم البحثة والتطبيقية Unisist والإستفادة من هذه البرامج العالمية حسب المتطلبات الوطنية في تنفيذ خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية في كل بلد من بلاد العالم ، وجعل ضوء هذه الحاجات يتم وضع سياسة لتوصيل المعلومات وخدماتها وبالتالي فإن مؤتمر اليونسكو حتى المدير العام للمنظمة بأن يخطط ويشجع البرنامج التالية :

- أ — وضع فكرة أو مخطط عام لنظم المعلومات الوطنية مثل إنشاء مراكز رئيسية للتوثيق والمكتبات والأرشيف ، ثم دعوة الدول الأعضاء لاتخاذ الخطوات المناسبة في إقامة شبكات معلومات وطنية أو تحسين النظم الموجودة في البلد .
- ب — مساعدة الدول الأعضاء ولاسيما دول العالم الثالث في تحضير وتنمية مكتباتها الوطنية أو شبكات معلوماتها الوطنية بحيث يتم التعاون والتنسيق بين جميع المراكز الثقافية على المستوى الوطني ، وإن هذه الشبكات المحلية سوف تتضامن في إقامة شبكة معلومات دولية .

ج - وضع الخطوط العريضة لبرنامج عمل طويل الأمد في هذا المخصوص وتقديمه إلى الدورة التاسعة عشرة للمؤتمر العام لليونسكو .

د - الأخذ بعين الاعتبار جميع التوصيات التي تم الاتفاق عليها في مؤتمر اليونسكو الدولي حول تنظيم برنامج لإنشاء مراكز رئيسية على المستوى الوطني للتوثيق والمكتبات والأرشيف ، بعد الإستفادة من براجم اليونيسيف Unicef وغيرها من البرامج ذات العلاقة والتي سبق أن وضعتها منظمة اليونسكو وغيرها من المنظمات العالمية مع تجربة الإزدواجية في إنشاء هذه المؤسسات .

ه - التأكيد من اتباع خطة ناجحة في إقامة شبكة المعلومات الوطنية وتنميتها

ضمن براجح عام 1975 - 1976<sup>(12)</sup> .

إن شبكة المعلومات الوطنية هي مركز اهتمام جميع المؤسسات الثقافية في البلد ، فهي التي تحظى وتنسق بناء مصادر المعلومات مع تسجيلها وتنظيم خدماتها لتسهيل مهمة استرجاعها وتوصيلها للقراء ، وبالتالي دعم دورتها في المجتمع . إن دورة المعلومات في أي مجتمع من المجتمعات تبدأ بالمؤلف ومصادر المعلومات المختلفة الموجودة في البلد مثل المخطوطات والدوريات والتقارير العلمية المنشورة فيها وغير المنشورة بالإضافة إلى الخطابات والمحاضرات ومحاضر الندوات كلها تدون وتشعر وتوزع على البااعة ثم تصل المكتبات ومرافق المعلومات والتوثيق بالإضافة إلى أنها تدخل الكثير من بيوت المثقفين والمهتمين بأمور المعلومات ، عندها تكون المعلومات قد وصلت أماكنها الطبيعية حيث تسجل وتنظم وتخزن حسب خطة ما تسهل عملية استرجاعها عند الطلب ، ثم يأتي دور القراء والباحثين الذين يبحثون عنها لسد حاجاتهم الثقافية والعلمية لغرض إصدار بحوث جديدة للنشر أو الإستفادة منها في إقامة مؤسسات اجتماعية وصناعية وسياسية وغيرها ، ثم العمل على إقامتها وتنميتها حسب ما يستجد من معلومات .

ومن هنا يلدو بأن دورة المعلومات هذه ضرورية لنمو المجتمع ومؤسساته ورفع مستويات أفراده الثقافية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها من عناصر الحياة في المجتمع وبالتالي فإن الحصيلة هي نمو المعرفة نفسها .

وهذا يوضح أن القراء والباحثين هم المستفيدين من المعلومات كما أنهم متوجوها ، وهذه أمثلة على ذلك :

أ — إن مراكز البحوث التي تستخدم البيانات والمعلومات بعد تجميعها من جهات نشرها أو شبكات المعلومات تستخدم هذه المعلومات في بناء مشاريعها وكتابه بحوثها ، وهذه البحوث بدورها تكون المعرفة والمعلومات الجديدة .

ب — إن المؤسسات التربوية من مدارس وجامعات تدرس مختلف فروع المعرفة والخبرات المنشورة على الصعيد الدولي والوطني في تربية وتعلم طلابها لكي يتزوجوا مخططين ومؤلفين وخبراء وإلى غير ذلك من متخصصين في المجتمع ، وبالتالي فإنهم سوف يؤلفون مصادر المعلومات .

ج — إن مؤسسات التكثيف والاستخلاص التي تتناول البحث المنشورة وتحللها تحليلًا موضوعياً تضع مستخلصات وكشافات لفائدة الباحثين والقراء ، فهذه هي أدوات البحث العلمي لما تزوّده من مفاتيح لاسترجاع البيانات والمعلومات للدراسة أو العمل على كتابة ونشر المعرفة الجديدة .

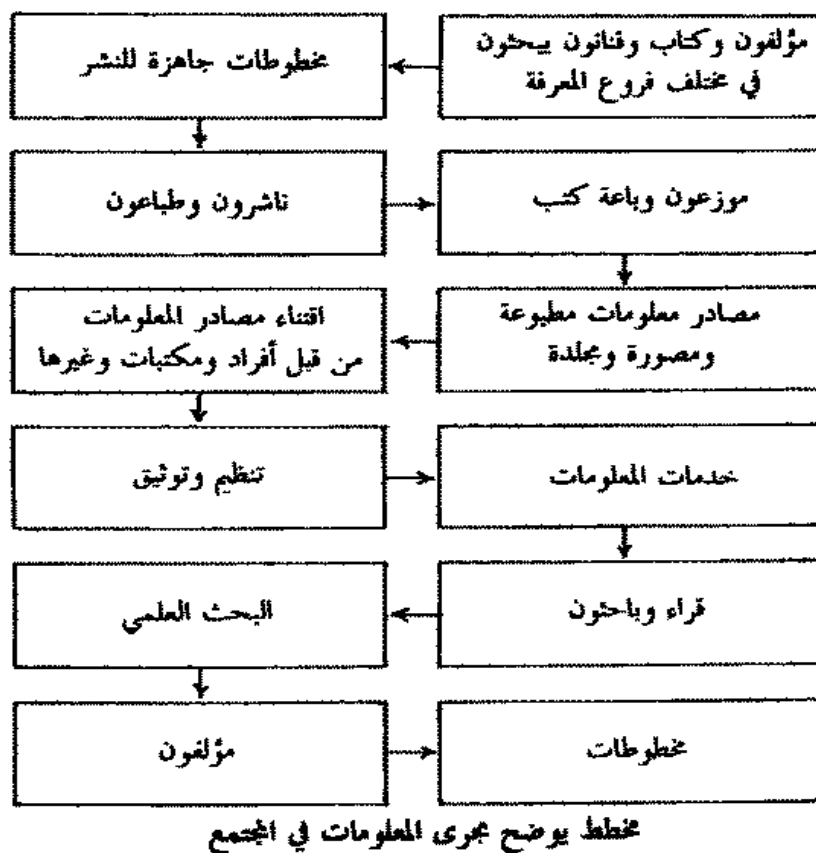
إن دورة المعلومات في المجتمع والتي ذكرت أعلاه تبين بأن جميع قطاعات المجتمع من مؤسسات وأفراد هي ذات العلاقة بهذه المعلومات ودورتها ، فهي غير مقتصرة على فئة معينة دون أخرى أو مواطن دون آخر ، فالمعلومات هي نعمة للجميع من أفراد ومؤسسات وهذه هي صلب المجتمع الذي ينمو بنمو المعلومات ، ولما كان هذا النمو يتوقف على مدى الإستفادة منها ، إذاً لكل مؤسسة أو شخص دور في تنمية المعلومات وحركتها ، وعلى سبيل المثال فإن المكتبات ومراكز التوثيق والأرشيف تقوم بوظائف مختلفة وتضع التقنيات تسهيلًا لحركة المعلومات والتي تمثل النمو والبناء في أي مجتمع من المجتمعات ، وفي هذا الصدد يجب ألا ننسى أن السبب الرئيسي لإنشاء المكتبات وغيرها من المؤسسات الثقافية هو تسهيل حركة المعلومات هذه . وفي سبيل تقديم هذه الخدمات الثقافية فإن المكتبات وغيرها تستفيد من هذه المعلومات ومصادرها . كما مبين في النقاط التالية :

أ — إن المكتبات ومراسيل التوثيق والأرشيف ، وغيرها تبني مجموعاتها وتبث فيها عن المعلومات في تجميع الإجابات على أسئلة قرائتها وتقدم خدماتها الأخرى ، وبذلك تكون هي نفسها المستفيدة من المعلومات .

ب — إن هذه المؤسسات الثقافية هي مصادر المعلومات والمنتجة لها ، فكما أنها تقدم الوثائق والمعلومات لقراءتها للإستفادة منها في بحوثهم ، فهي تضع فهارسها المتنوعة وأدلتها والقوائم البيلوجرافية المختلفة ، وبذلك تكون المنتجة للمعلومات .

ج — إن المكتبة تقوم بدور الناشر عندما تنشر فهارسها وأدلتها وبيلوجرافياتها .

ومن هنا يتبيّن لنا بأن أية مؤسسة من مؤسسات المجتمع يمكن أن تقوم بوظائف شتى في شبكة المعلومات الوطنية ، وإن هذه الوظائف مبنية في الخطط التالي :



وفيما يلي مناقشة أدوار كل من هذه العناصر الأساسية في دورة المعلومات في المجتمع :

### أ — منتجو المعلومات

إن هؤلاء يمكن أن يمثلوا مؤسسات مثل مراكز البحوث والدوائر الحكومية أو أفراداً مثل كتاب المقالات والكتب والتقارير أو رسامي الخرائط واللوحات الفنية أو ملحنى الموسيقى وغيرهم من المنتجين للمعرفة، ثم تسجيلها استعداداً لنشرها ، وبإضافة لهذا فإن هناك المعلومات غير المسجلة أو غير المنشورة مثل الحاضرات ، والحوارات في الجامعات والاجتماعات والمؤتمرات وغيرها من اللقاءات .

إن هؤلاء يتوجهون بالمعلومات ، سواءً كانت معلومات متكررة من الدرجة الأولى عرضت للمرة الأولى على شكل براءة اختراع أو إنها تنشر في الدوريات والكتب أو تصور وتنشر على شكل فيلم سينمائي وغيره من الأوساط الحديثة وقد يمكن لهذه المعلومات أن تنشر ثانية بعد إعادة صياغتها مثل الكشافات والمستخلصات والقوائم البيلبيوغرافيات<sup>(13)</sup> .

إن المعلومات تنشر على أشكال مختلفة فمتها المسجلة على وسائل تقليدية كمقالات الدوريات ، والكتب والرسائل الجامعية والتقارير وحتى المصغرات والمسجلات الموسيقية والخرائط وإلى غيرها من الوسائل السمعية والبصرية . أمّا الوسائل غير التقليدية لنقل المعلومات فهي الإلكترونية مثل شاشات الإذاعة المرئية [أشعة المهبط] والتي تعرض البيانات بعد استرجاعها من مراصد المعلومات الميكنة ، ثم الأشرطة المغnetة والبطاقات الخرمة ، كما أن للمعلومات المسجلة مصادر أخرى مثل التقارير غير المنشورة أو المذكرات الداخلية في المؤسسات والدوائر وملفات المراسلات والاجتماعات وإلى غيرها من وثائق التسجيل المنشورة .

### ب — وكالات النشر والتوزيع والباعة

وهؤلاء هم الناشرون والموزعون الذين ينشرون المعرفة المذكورة أعلاه ، فمنهم من هو متخصص بصناعة النشر أو الطباعة أو التوزيع أو البيع ، ثم الجامعات

ومراكز البحوث والمؤسسات الأكادémية والميـثـات المهنية والشركات التجارية والصناعية ومتـجـوـ الأـفـلام والـسـجـلـات المـصـورـة وـمـوزـعـوها ثم وكـالـات نـشـر المصـغـرات مـثـلـ مؤـسـسـةـ المـيـكـروـفـيلـمـ الدـولـيـةـ بـجـامـعـةـ مـيـتشـجـانـ وـالـمـنـظـمـاتـ التـيـ تـشـرـ الأـشـرـطـةـ التـخـصـصـةـ مـثـلـ المـسـتـخـلـصـاتـ الـكـيـماـوـيـةـ أوـ أـشـرـطـةـ مـكـتـبـةـ الطـبـ الـوطـنـيـةـ فـيـ الـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ وـغـيـرـهـ مـنـ مـصـادـرـ الـمـعـلـومـاتـ صـادـرـةـ عـنـ أـفـرـادـ وـمـنـظـمـاتـ :ـ كـالـأـقـسـامـ الـحـكـوـمـيـةـ وـالـمـعـاهـدـ الـعـلـمـيـةـ وـالـمـؤـسـسـاتـ الـوطـنـيـةـ وـالـأـجـنبـيـةـ .ـ وـالـحـقـيقـةـ أـنـ مـنـتـجـيـ الـمـعـلـومـاتـ هـمـ أـنـفـسـهـمـ مـنـ بـيـنـ الـمـسـتـفـيدـيـنـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ ،ـ لـأـنـهـ لـأـيمـكـنـ لـأـيـ مـؤـسـسـةـ أـوـ إـنـسـانـ أـنـ يـتـسـعـ مـعـلـومـاتـ جـديـدةـ دـونـ إـسـتـفـادـةـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ الـقـيـسـرـةـ .ـ

#### **جـ -ـ المـكـبـاتـ وـمـرـاكـزـ التـوـثـيقـ وـالـأـرـشـيفـ**

تشـتـملـ مـرـاكـزـ التـوـثـيقـ عـلـىـ مـرـاكـزـ الـمـعـلـومـاتـ وـمـرـاكـزـ تـجـمـيعـ وـتـسـويـقـ الـبـيـانـاتـ ،ـ أـمـاـ مـرـاكـزـ الـأـرـشـيفـ فـإـنـهـ تـكـوـنـ عـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ إـدـارـيـةـ مـخـلـفـةـ .ـ فـمـنـهـ مـاـ يـكـوـنـ عـلـىـ الـمـسـتـوـيـ الـوطـنـيـ أـوـ مـسـتـوـيـ الـمـديـريـاتـ أـوـ الـبـلـدـيـاتـ ،ـ أـمـاـ الـمـكـبـاتـ فـمـنـهـ الـجـامـعـيـةـ وـالـعـامـةـ وـالـوطـنـيـةـ وـالـمـتـخـصـصـةـ .ـ

#### **دـ -ـ الـمـسـتـفـيدـيـنـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ** وـهـؤـلـاءـ لـأـ حـصـرـ لـمـ .ـ

#### **نـظـامـ الشـبـكـةـ الـوطـنـيـةـ لـلـمـعـلـومـاتـ**

إنـ نـجـاحـ شـبـكـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـوطـنـيـةـ وـكـفاءـتـهاـ وـتـطـورـهاـ يـتـطـلـبـ تـنـخـيطـاـ وـتـعاـونـاـ وـتـسـيـقاـ وـقـيـادـةـ حـكـيـمةـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ القـطـرـ .ـ وـالـحـقـيقـةـ أـنـ الـمـكـبـاتـ وـمـرـاكـزـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـخـلـفـةـ لـكـوـنـهـاـ مـنـ بـيـنـ الـمـيـثـاتـ الـمـتـخـصـصـةـ بـالـمـعـلـومـاتـ فـيـمـكـنـ أـنـ تـقـومـ بـدورـ قـيـاديـ فـيـ تـكـوـنـهـذـهـ الشـبـكـةـ وـالـتـنـخـيطـ هـاـ عـلـىـ مـخـلـفـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـخـلـيـةـ وـالـوطـنـيـةـ وـالـدـولـيـةـ .ـ وـفـيـ الـأـقـطـارـ الـتـيـ تـسـيـطـ حـكـوـمـاتـهاـ عـلـىـ صـنـاعـتـيـ نـشـرـ مـصـادـرـ الـمـعـلـومـاتـ وـتـوزـيـعـهاـ فـإـنـ دـوـائـرـهاـ الـمـتـخـصـصـةـ بـالـمـعـلـومـاتـ وـتـصـنـيـعـهاـ لـأـبـدـ وـأـنـ تـلـعبـ دـورـاـ مـهـيـاـ فـيـ التـنـخـيطـ لـنـظـامـ الـمـعـلـومـاتـ الـوطـنـيـ وـتـوفـيرـ قـيـادـةـ حـكـيـمةـ .ـ

إن النجاح التام لشبكة المعلومات الوطنية لا يمكن تحقيقه ما لم تتعاون جميع المؤسسات من مكتبات ومراكلز بحوث وناشرين وباعة الكتب والوكالات الحكومية المتخصصة بالمعلومات باتفاق تام وانسجام ، ويتضمن هذا العمل الإتفاق على خطة مدروسة هي أساس شبكة المعلومات الوطنية والقبول التام لهذه المؤسسة باعتبارها شبكة للمعلومات تعمل على سد حاجات المواطنين جمِيعاً ، ثم يجب قبول سياسة هذه الشبكة بمخصوص وظائف ومسؤوليات المؤسسات الوطنية المكونة لها وإن هذه السياسة المرسومة لشبكة المعلومات الوطنية لها بعدان : أولهما عمودي ، والثاني أفقى . فالمظهر العمودي لهذه السياسة يختص الوظائف التي يجب إنجازها من قبل الوكالات على المستويات المختلفة المركزية منها والمحلية مثل المحافظات — والمديريات — والبلديات بينما المظهر الأفقي يختص بالأدوار النسية لراكلز المعلومات المختلفة في كل مستوى من المستويات الحكومية المذكورة أعلاه .

كما أنه من الضروري وضع الخطط لتنظيم الإشراف على سياسة المعلومات الوطنية ثم تطويرها بعد وضعها في حيز التطبيق ، إن هذه الإجراءات تختلف من قطر إلى آخر . فالدول التي تمتلك وكالات حكومية مستقرة ومتخصصة بالمعلومات فمن المحتمل أنها تستفيد من هذه الوكالات الموجودة لاسيما بعد تقوية تنظماتها ثم تنسيق إجراءاتها وتوسيع وظائفها وخدماتها . وفي الكثير من دول العالم تتولى حكوماتها المركزية إنشاء وإدارة المكتبات ومراكلز المعلومات بصورة مباشرة نسبياً وتعمل على ربطها جمِيعاً بوزارة واحدة .

وهذا التنظيم ناجح جداً وعلى الأخص في الأقطار الصغيرة التي تخلو من المؤسسات الكبيرة ذات الفروع المختلفة من مراكلز المعلومات والمكتبات على مختلف المستويات الحكومية . ففي هذه الحالة فإن الوزارة المتخصصة بإدارة هذه المؤسسات الثقافية لابد من أن يكون لها نظام استشاري متشعب لصالح جميع الوكالات المعنية من تربوية وصناعية وتجارية كشركات النشر وغيرها . أمّا الحكومات الكبيرة والتي تمتلك مؤسسات ثقافية كثيرة عدداً ، وكبيرة حجماً ومستقلة كل عن الأخرى

فلا بد لهذه الحكومة من أن تعتمد على لجنة يتكون أعضاؤها من مختلف المؤسسات الثقافية كالمكتبات ومراكز المعلومات وغيرها من وكالات المعلومات لكي تتمكن من تحقيق اتفاق بين هذه الوكالات الثقافية وتنسيق مقتنياتها ونشاطاتها بكل دقة . وبعد الإتفاق على سياسة وخططة التنظيم لغرض تنسيق إجراءات وخدمات المؤسسات الثقافية للحكومة المركزية ، فإن نجاح الشبكة يتطلب عكسياً مع كلة هذه المؤسسات كماً ونوعاً ، أي كلما كانت أحجام هذه المؤسسات وكثرة أعدادها أصبح من الصعب تنسيق عملياتها ونشاطاتها ، وكلما قلت سهلت مهمة تنسيق عملياتها وخدماتها .

ففي الحالة الأولى عندما يكون التركيب الحكومي معقداً أو كبيراً والمؤسسات الثقافية كبيرة حجماً وكثيرة عدداً ومتعددة ، فإن الخطوة المعروفة باسم جي . اج . دي أولير<sup>(14)</sup> J.H.D'olier المكونة من النقاط الآتية ، يمكن تبنيها بنجاح :

أ - إن اللجنـة المشرفة وهي في قمة التنظيم تتكون من مجلس الوزراء أو لجنة تمثل الوزارات المختلفة تجتمع مرة كل سنة .

ب - لجنة أخرى مكونة من نواب الوزراء أي أنها لجنة على مستوى عالٍ مكونة من سبعة أعضاء أو ثمانية من بينهم ثلاثة خبراء ، تجتمع هذه اللجنة في البداية لتحديد الأهداف الرئيسية ثم تجتمع ثانية عند وضع الميزانية السنوية ، أما إذا كانت المكتبات والمؤسسات الثقافية الأخرى مرتبطة بوزارة واحدة ، فلا توجد الحاجة لهذه اللجنة .

ج - وكالة مسؤولة عن التخطيط ثم وضع الخطة في حيز التنفيذ ، وهذه مكونة من أعضاء متخصصين من مختلف الوزارات ، والمستفيدين ، ومتخصصي المعلومات مهمتها وضع وتحديد العلاقات الدولية لشبكة المعلومات الوطنية فإن هذه اللجنة تجتمع مرة أو مرتين في الشهر الواحد ، لكي تتأكد من أن جميع المؤسسات الثقافية في هذه الشبكة تؤدي وظائفها بصورة منتظمة ، كما توجد سكرتارية دائمة أو لجنة تنسيق تتقلد مسؤولية تنفيذ مقررات الوكالة .

إن خطة لجنة دي أولير لتنظيم وتنمية المكتبات ومراكيز المعلومات يمكن أن تستخدم لغرض التخطيط الشامل ثم تنسيق خدمات المؤسسات الثقافية للحكومة المركزية بعد تمثيلها تمثيلاً صحيحاً في هذه اللجنة . ومن المهم تمثيل مؤسسات النشر والتوزيع الرسمية فيما إذا كانت هذه المؤسسات تنشر قسماً كبيراً من الإنتاج الفكري في البلد . كما أن خطة لجنة دي أولير لا بد من أن تسارع وتسجم مع السياسة الحكومية ووكالة التخطيط الرسمية .

ومهما تكن نوع الخطة التنظيمية المتبعة ، فلابد لسياساتها من أن تتناول حاجات الأمة للمعلومات ووسائل خدمة هذه الحاجات .

ولأن إنشاء الهيئات الإستشارية إجراء مقبول من مختلف الأوساط ، للإشراف على وضع الخطة قيد التنفيذ ، وهذه الهيئات الإستشارية عادة تلعب دوراً مهماً في تشكيل سياسة المعلومات مهما كان نوع التنظيم المتبع في شبكة المعلومات الوطنية لأن هذا الإجراء سوف يسهل في عملية نقاش السياسة الموضعية للمعلومات على أساس تمثيل معقول .

### **دور المكتبة الوطنية ضمن شبكة المعلومات الوطنية**

إن للمكتبة الوطنية أدواراً رئيسية في شبكة المعلومات الوطنية ، وهذه الأدوار هي :

- أ — تزويد الخدمات الضرورية والتمثلة في وظائف المكتبة الوطنية .
- ب — القيام بالدور القيادي في تنسيق جهود بقية مكتبات البلد والمكونة لشبكة المعلومات الوطنية .
- ج — المساهمة في تخطيط شبكة المعلومات الوطنية ثم العمل على تنفيتها وصيانتها .

إن هذه الأدوار الثلاثة ملخصة في الأقسام التالية كما أن هذه الخلاصات سوف تتناول خدمات المكتبة ووظائفها ، والمعروف أن الكثير من أقطار العالم حالياً من مكتبات وطنية تقوم بهذه الوظائف المكتبية المهمة ، بينما أقطار عديدة أخرى قد

أقامت عدة وكالات ومؤسسات تقوم مجتمعة بتنفيذ وظائف المكتبة الوطنية ، وفي البعض الآخر لا توجد أية وكالة لحد الآن تقوم ولو بتنفيذ بعض من هذه الوظائف المقترحة ، وفيما يلي خلاصة لهذه الأدوار الثلاثة .

### ١ - تقديم الخدمات المكتبة الضرورية

هناك خدمات أساسية تؤديها جميع المكتبات الوطنية في العالم وإن هذه الخدمات ضرورية لتحديد المكتبة الوطنية التي تم الاتفاق بخصوصها في المؤتمر العام لليونسكو سنة ١٩٦٠<sup>(١٥)</sup> حيث حدد تعريف المكتبة الوطنية في ذلك المؤتمر كالتالي :

« إن المكتبات الوطنية بغض النظر عن أسمائها المختلفة هي تلك المكتبات التي تقوم بمسؤولية تجميع وحفظ عدد من النسخ لجميع المنشورات الوطنية ذات الأهمية العلمية ، كما أنها مركز للإيداع القانوني مهما كانت طبيعة ذلك القانون ، بالإضافة إلى قيامها بالواجبات التالية :

- ١ - تصدر البيبليوغرافية الوطنية الجارية .
- ٢ - تبني مجموعات حديثة متهدبة من النتاج الفكري العالمي ومن ضمنها تلك الكتب التي تبحث عن البلد نفسه .
- ٣ - تقوم بدور المركز البيبليوغرافي الوطني للمعلومات .
- ٤ - تقوم بتجميع الفهرس الموحد .
- ٥ - تصدر البيبليوغرافية الوطنية الراجعة .
- ٦ - وإن جميع المكتبات الأخرى وحتى التي تحمل أسماء كأسماء المكتبات الوطنية ولكنها لا تؤدي أيّاً من الوظائف المحددة أعلاه فإنها ليست بالوطنية وتستبعد من قائمة المكتبات الوطنية .

إن القائمة المذكورة أعلاه بخصوص وظائف المكتبات الوطنية غير كاملة إذا ما قورنت بوظائف الكثير من المكتبات الوطنية ولا سيما النامية منها .

إن المكتبات الوطنية العاملة تقوم بدور مركزي وموجه للإعارة بين المكتبات

على مستوى البلد وتؤدي خدمات بيليوغرافية متنوعة وخدمات ثقافية عديدة تسد حاجات القراء وهي تعنى بمقنناتها من مصادر المعلومات والتي تعد بالمليين في خدمة المواطنين تسهلاً للبحث العلمي في كل فرع من فروع المعرفة كما أنها تعمل بالتعاون مع بقية المكتبات في القطر في حفظ وصيانة مصادر المعلومات باعتبارها الثروة الثقافية الوطنية و تقوم بذلك مركزاً في تلك الشبكة الوطنية للمعلومات كما أنها المركز الوطني للتعاون مع المكتبات العالمية ، إن هذه الأدوار القيادية العريضة تمكّن المكتبات الوطنية من تقديم خدمات مركزية إضافية ومن جملة تلك الخدمات المركزية المهمة والتي كانت قد أهلت في مؤتمر اليونسكو أو لم تسلط عليها الأضواء هي :

- ١ — الخدمات البيليوغرافية وهذه تشتمل على :

  - ١ — مساعدة المكتبات المحلية في اقتناص وتنظيم مختلف مصادر المعلومات ثم توفيرها للقراء عند كتابة بحوثهم العلمية أو لإشباع رغباتهم الثقافية ، وإن هذه الخدمة تتم عن طريق تجهيز فهارس الناشرين والقوائم البيليوغرافية المختلفة الصادرة عن مختلف المؤسسات الثقافية ثم تقديمها إلى المكتبات بمختلف الوسائل التقليدية وحتى غير التقليدية كالأشرطة المختلفة .
  - ٢ — القيام بدور مركزى عند تزويد المعلومات البيليوغرافية الوطنية إلى مؤسسة الضبط البيليوغرافي العالمي [ U.B.C ] وغيرها من البراعم الثقافية وخاصة قائمة الدوريات العالمية ، ومشروع مارك العالمي ومشروع الرقم الدولي الموحد للكتاب .
  - ٣ — تقديم جميع المعلومات البيليوغرافية الوطنية إلى الأشخاص والمنظمات التي تطلبها مثل مؤسسات بث المعلومات الختارة أي حسب الحاجة أو الطلب [ SDI ] .

#### Selective Dissemination of Information Services .

- ب — خدمات الإعارة وفي هذا الصدد فإن المكتبة الوطنية هي المركز الوطني الذي يقوم بعملية إعارة واستئجار الوثائق على المستويين الدولي والوطني وإن خبر

مثال لخدمات الإعارة الوطنية هي الخدمات التي تقدمها مكتبة الإعارة الوطنية في إنجلترا .

ج — الخدمات المرجعية والإعلامية : ففي هذه الحالة فإن المكتبة الوطنية هي أعلى مرجع للمعلومات المرجعية في البلد ، وهي أساساً أقيمت كمكتبة مراجع وطنية ، ثم وسعت أهدافها لتغطيه جميع فروع المعرفة حيثما نشرت ، داخل البلد أو خارجه لدعم حركة البحث العلمي في القطر .

د — المجموعات : وفي هذا الصدد فإن المكتبة الوطنية تقضي بالمجموعات وتواصل صيانتها لكي تتمكن من تنفيذ الخدمات المذكورة أعلاه ثم تمهد مهمة تبادل المطبوعات بين المكتبات وغيرها من مؤسسات البحث العلمي على الصعيدين الوطني والدولي ، للحصول على الوثائق التي يصعب الحصول عليها عن طريق الشراء بالدرجة الأولى ، ولكن هذا البرنامج توسيع لسد التغارات الموجودة في المجموعات الراجعة عن طريق المقابلة بالنسخ المزدوجة .

ه — الموصفات [ التقنيات ] : إن تقييم الموصفات وتطبيقاتها لغرض تنظيم البيليوغرافيا وغيرها من الخدمات المكتبة أمر ضروري ، وإن تحسينها وتشجيعها يتوقف على الإسهام في البرنامج المكتبة المذكورة أعلاه وإتقانها .

و — تمثيل المكتبات على الصعيد الدولي :

١ — لابد للمكتبة الوطنية أن تقوم بالإجراءات الالاتقة في تمثيل مصالح المكتبات في البلد على الصعيد العالمي كالممثل في مختلف اللجان العالمية والمنظمات المهنية .

٢ — القيام بدور قيادي في تمثيل القطر في عقد الاتفاقيات الضرورية بقصد البرنامج والخدمات المذكورة أعلاه .

ومن الملحوظ أن قسمًا من الخدمات الأساسية المذكورة أعلاه وبالأخص المهنة منها لم تذكر في تعريف اليونسكو الذي سبق ذكره . وفي عالمنا اليوم هناك العديد من المكتبات الوطنية ذات المستويات العلمية المتباينة فمثلاً ما قد وصل أرفع درجات

التطور والرقي وتقوم بوظائف جمة وخدمات متنوعة بينها لا يزال الكثير من المكتبات الوطنية الأخرى في بداية الطريق ، وعليها أن تضاعف جهودها لتمكن من تقديم الخدمات وتحقيق الأهداف المرسومة لها .

وعلى سبيل المثال فإن المكتبة الوطنية في سنغافورة<sup>(16)</sup> تقوم بدور المكتبة الوطنية والمكتبة العامة كما أن دار الكتب المصرية<sup>(17)</sup> تقوم بهذا الدور المزدوج أي كمكتبة وطنية وعامة في نفس الوقت .

وهناك وظيفة أخرى هي خدمات الأطفال والتي تمارسها بعض المكتبات الوطنية في عالمنا اليوم مثل المكتبة الوطنية في بتسوانا<sup>(18)</sup> .

إن هذه المكتبة الوطنية تقدم الخدمات التالية في هذا الصدد :

- ١ — تقتني كتب الأطفال البسيطة والمصورة بصورة جذابة .
- ٢ — تحاول تشجيع الأطفال على المطالعة ، ثم تعمل على صيانة هذه المجموعة لرفع المستوى الثقافي بين الأطفال عن طريق تنمية هواية القراءة لغرض المتعة في وقت الفراغ والدراسة للمدرسة . بينما تقوم المكتبة الوطنية في بيرو<sup>(19)</sup> بدور مركز للتدريب المهني في علم المكتبات . وفي الاتحاد السوفيتي تؤكد المكتبة الوطنية وغيرها من مكتبات القطر على الجانب السياسي في تقديم خدماتها الثقافية عن طريق التأكيد على إبراز المبجزات الإشتراكية<sup>(20)</sup> . وفي هذا الصدد لابد من ذكر الدور القيادي الذي تمارسه مكتبة الكونغرس ، وهو تقديم الخدمات الثقافية للمكتفين وبناء جموعاتهم الخاصة .

إن تعريف المكتبة الوطنية المذكورة أعلاه كان قد ركز على ضرورة تقديم الخدمات المكتبية الرئيسية دون التأكيد على دورها القيادي بين مكتبات القطر ، في حين أن هذا الدور القيادي معروف منذ زمن طويل وتمارسه الكثير من المكتبات الوطنية المتقدمة بجانب تحفيظ وتقنين المكتبات على مستوى القطر . وإن هذا الدور القيادي للمكتبة الوطنية يمكن وصفه بما يلي<sup>(21)</sup> « إن المكتبة الوطنية يجب أن تكون المحرك والمدير الأول في جميع البرامج المكتبية بالإضافة إلى أن جموعاتها يجب أن تلعب الدور القيادي في جميع فروع المعرفة . وإن مدير المكتبة الوطنية يجب

أن يتحلى بميزات تؤهله أو تمكنه من أن يلعب الدور الرئيسي في تحطيط جميع الخدمات لمكتبات القطر وتوجيهها » .

وفي العصر الحديث قد ازدادت أهمية هذا الدور القيادي في تحطيط وتطوير المكتبات ومرافق المعلومات الأخرى من نواح شتى وقد استجذت عوامل كثيرة أدت إلى تغيرات جمة في مجال الدور القيادي بين المكتبات في البلد وأن هذه العوامل كانت ولا تزال تقدم العطاء في هذا الصدد . ومن هذه العوامل تطور المجتمعات الحديثة ونحوها إلى درجة التعقيد ، وزيادة الحاجة للتحطيط لدفع عجلة التقدم والتطور الاقتصادي والاجتماعي والعلمي والتكنولوجي . هذا بالإضافة إلى ازدياد المشاريع الكبيرة والاستشارات الضخمة التي تتطلب المزيد من التخطيط لتجنب الزلات ثم بناء المزيد منها . وإن الفترة الطويلة التي تستغرقها إقامة وتنمية مثل هذه المشاريع والاستشارات حتى ترقى أكلها تتطلب المزيد من التخطيط لحل المشاكل الطارئة ومراجعة هذه الخطط على ضوء ما يستجد من مستحدثات تكنولوجية ومتطلبات وطنية واجتماعية .

إن عوامل من هذا القبيل قد أحدثت التغيرات العميقة في البيئة المكتبية وإجراءاتها الفنية وخدماتها بحيث أصبح الدور القيادي والتحطيط من الأدوار المهمة التي يجب أن تمارسها المكتبات الوطنية ، وأن أهمية هذين الدورين لا تقل عن بقية الخدمات والوظائف المكتبية التي تمارسها المكتبات في أنحاء مختلفة في هذه المعاورة . وفي السنوات الأخيرة ازداد التأكيد على التعاون بين المكتبات أو شبكات المعلومات على المستويين الوطني والعالمي بعد أن كان التأكيد على جهود المكتبات المنفردة ، وأصبحت هذه الشبكات ومرافق المعلومات التعاونية تناقش في مختلف المؤتمرات لغرض تقديم خدمات مكتبية أفضل تستطيع مواكبة الحاجات الثقافية المتزايدة . بذلك تناهى نفوذ المكتبة الوطنية وازدادت أهميته نظراً للدور الذي تقوم به في خلق وتنمية شبكات المكتبات على المستويين الوطني والدولي .

وهناك عوامل أخرى تمس المكتبات بصورة مباشرة ودفعت عجلة التطور

الحضاري وفرضت الدور القيادي والتخطيطي على المكتبات الوطنية . ونشاهد اليوم في أرجاء العالم المختلفة ازدياد الضغوط على المكتبات مثل ارتفاع تكاليفها المالية نظير ازدياد حاجيات قرائها الثقافية والعلمية بصورة كبيرة ولكن زيادة الحاجات أسرع بكثير من زيادة الميزانيات .

إن مثل هذه الضغوط والزيادات تفرض زيادة الحاجة إلى التخطيط السليم لتطوير برامج التعاون بين المكتبات لتمكن متضامنة من تنفيذ الخدمات اللازمة وبالتالي أدت إلى زيادة أهمية الدور القيادي للمكتبة الوطنية . إن التكنولوجيا الحديثة وكثرة استخداماتها في المكتبات يمكن أن تساعد هذه المؤسسات الثقافية بصورة فعالة في مواجهتها للمشاكل والضغوط المتامية والتحديات الناجمة عن التطورات الاجتماعية والمالية والثقافية المتمثلة في ثورة المعلومات والثورة التي شهدتها في التماج الفكري وزيادة حاجات القراء . كما ذكر أعلاه ، فإن الاستخدامات التكنولوجية في المكتبات جعلت التخطيط والدور القيادي أموراً لا يمكن تجنبها .

وبتغير عمل فـي التحديات التي تواجه وظيفتي القيادة والتخطيط ضمن شبكة المعلومات الوطنية هي :

أ — مراقبة الخدمات المكتبية داخل القطر بالإضافة إلى الموارد المالية ومصادر المعلومات لكي تتمكن المكتبة الوطنية من التعرف على المشاكل الحاضرة وتلك التي يمكن أن تتجدد في المستقبل وعندها سوف تتمكن هذه المكتبة من وضع الخطط لتحسين الخدمات المكتبية في البلد . ومن الضروري جداً معرفة التغيرات المختلفة داخل شبكة المعلومات ومشاريع التنمية والتخطيط لها مقدماً .

ب — وضع البرامج الخلاقة والخدمات المتنوعة لحل المشاكل وتوفير الفرص للتنمية والتخطيط .

ج — مراقبة الخدمات المكتبية في البلد لها جوانب إيجابية مهمة عديدة يختصون حاجات القراء وتوعية الخدمات المكتبية مثل :

١ — تحديد تلك الحاجات الثقافية للقراء والتي لا تتمكن المكتبات ويراجعها

الحالية من إشاعتها أو ارضاها ثم دراسة هذه الخدمات المكتبة بالمقارنة مع حاجات القراء .

٢ — تجاه البراجي الوطنية في التزويد والتسجيل والتنظيم ثم حفظ المصادر المكتبة المطلوبة وتسخيرها لخدمة القراء .

د — مدى الوراد المكتبة مثل : الميزانية المناسبة ومصادر المعلومات وقاعات حفظها وكادر العاملين فيها .

ه — الأيدي العاملة من مهنيين وكتبة ومعاهد تأهيلهم حاضراً ومستقبلاً ، ومستويات تأهيل هؤلاء العاملين ، وغيرها من الاستعدادات المهنية والتقنيات في ميدان المكتبات .

و — للمستويات الفنية والبليوغرافية العالية ضرورية تقديم خدمات مكتبة ناجحة ثم تنمية هذه الخدمات لسد حاجات المكتبة ودعم إجراءاتها الفنية في الفهرسة الوصفية والموضوعية وطرق توصيل المعلومات لطالبيها .

ز — الجوانب القانونية المناسبة بخصوص :

- التنظيمات المكتبة وإجراءاتها وخدماتها الثقافية .

— الاهتمامات المختلفة للقراء والباحثين ثم المؤلفين والناشرين وغيرهم من ذوي العلاقة .

إن المكتبة الوطنية لابد لها من أن تبتعد عن الحلول أو الخطط المناسبة في مواجهتها للمشاكل واحتاجها الفرض حل هذه المشاكل مجرد ظهورها ، وفي هذا الصدد توجد سلسلة من الخطط أو الإجراءات التي لابد من اللجوء إليها لغرض رفع مستوى الخدمات الثقافية :

أ — تحسين خدمات وبرامج المكتبة الوطنية وتطبيقيها حسب ما يستجد من مشاكل وطلبات .

ب — الطلب من السلطات الرسمية وغيرها من الوكالات مبالغ ضرورية لإقامة برامج وطنية لسد حاجات القراء المتطرفة وتنمية مصادر المعلومات حسب ما يستجده في عالم النشر والمعلومات .

- جـ - إقامة المؤتمرات والاجتماعات للمكتبات وغيرها من المنظمات الثقافية المتخصصة بالمعلومات لمناقشة مشاكلها الثقافية كإقامة شبكة للمعلومات أو برنامج تعاون بين المكتبات لمعالجة تحديات ثورة المعلومات .
- د - التخطيط للإستفادة من المصادر الموجودة في البلد استفادة تامة عن طريق التعاون المكتبي مثل التشارك في المصادر المكتبية وإقامة مراكز للفهرسة تخدم قطاعاً كبيراً من المكتبات وأخيراً التخطيط لبرامج تعاونية مختلفة للإعارة بين المكتبات .
- هـ - القيام بمهمة مراجعة التقنيات بالإضافة إلى اجتذاع المزيد منها في سبيل تحسين الخدمات الثقافية للمواطنين ، وتأيي التشريعات والأدلة المكتبية ضمن هذه الإجراءات .
- و - عقد اتفاقيات دولية مع مختلف أقطار العالم هدفها رفع مستويات الخدمات المكتبية وإثراء مصادر معلوماتها وتحسين برامجها الثقافية وتنمية مهارات الأيدي العاملة من مهنية وغير مهنية .
- ز - المساهمة في تخطيط شبكة المعلومات الوطنية ثم العمل على تنميتها وصيانتها .
- إن أي بلد مهما ارتفع رصيده من مصادر المعلومات ، فإنه بحاجة إلى تنسيق مصادر ونشاطات جميع المكتبات والمؤسسات الثقافية الأخرى ليتمكن من حل مشاكل المعلومات على المستوى الوطني عن طريق بناء شبكة معلومات وطنية تستخدمن جميع الإمكانيات المكتبية من مجموعات ، وإجراءات فنية وخدمات لسد حاجات القراء . إن المكتبة الوطنية وبقية مؤسسات المعلومات لا بد من أن تتعاضم لتحقيق التنسيق اللازم لإنشاء هذه الشبكة الوطنية والضرورية لتخطيط خدمات المعلومات على مستوى القطر .

فهذه المؤسسات الوطنية كالمعاهد العلمية والمؤسسات الثقافية المختلفة هي خير من يتعامل بكل حزم مع جميع أعضاء شبكة المعلومات الوطنية وتنسيق جهودها وإجراءاتها وخدماتها ومصادرها في تقديم الخدمات الناجحة .

ولأسباب مختلفة فإن المكتبات ومراكز المعلومات المختلفة يمكن أن تكون شبكة

معلومات منسقة نظراً للتشابه الكبير في خدماتها وإجراءاتها ومصادر معلوماتها وعند تنظيمها في شبكة وطنية للمعلومات تتمكن جمياً من أن تستفيد من هذه الإمكانيات الضخمة من مصادر وخدمات ومهارات في حل مشاكلها ، كما أن هذا التشابه يسهل عملية ربطها جمياً في شبكة معلومات تخدم أهدافها جمياً وتساعد في حل مشاكلها المتجلسة ، وبذلك فإن شبكات المعلومات تضع حداً للإزدواجية التي تسترزف النصيب الأكبر من ميزانيتها .

فالمكتبات ومراكر التوثيق تنشر المصادر البيبليوغرافية المتنوعة والفالهارس المختلفة والقوائم الموحدة وتفتح سجلات الإعارة خدمة للباحثين ، بينما تقوم المكتبات ومراكر الأرشيف بوظائف حفظ الوثائق من التلف وهذه تتطلب الكثير من العناية باستخدام المعمقات من الكمبيوتر . أضف إلى هنا جميع هذه المؤسسات الثلاث تجاهه نفس المشاكل عند تقديم خدماتها الثقافية للقراء ، نظراً للتشابه الكبير بين أهدافها ووظائفها وخدماتها وفيما يلي قائمة ببناطق الشابه هذه :

أ — إن جميع هذه المؤسسات تقوم بمهمة ثقافية واحدة ألا وهي توصيل المعلومات .

ب — درجة الإكتفاء الذاتي وإدامته على الصعيدين الوطني والمحلي إذا كانت اللامركزية مطبقة جغرافياً .

ج — السياسة المتبعة في إدارة مصادر المعلومات ومؤسساتها تعتمد على :

١ — نوعية التشريعات والإجراءات الرسمية .

٢ — درجة اللامركزية المتبعة في إدارة المجموعات الموضوعية المختلفة سواء أكانت جموعات اللغات المختلفة ، أو المواضيع المختلفة مثل الطب والزراعة ، وغيرها من العلوم البحتة والتطبيقية .

د — تنظيم وإدارة المعلومات التي يمكن أن تتصف بالسرية ، والمعلومات الخاصة الصادرة عن المكتبات نفسها .

هـ — التقني المناسب ودرجة تبنيه من قبل جميع المكتبات الأعضاء في شبكة المعلومات الوطنية ، ومدى استخدام التقنيات الخاصة المستعملة من قبل

بعض المكتبات لضرورات لغوية أو موضوعية أو حاجات محلية خاصة .

وعلى العموم فإن الحكومة الوطنية لا بد من أن تتبع سياسة موحدة وخطة سليمة واحدة بخصوص شبكة معلومات متکاملة على مستوى القطر بدءاً من إقامة شبكات معلومات مختلفة واتباع سياسات وخطط عديدة . إن هذا الإجراء الآخر يدعوا إلى البساطة ولا يمكن معه تحقيق المساواة بين المواطنين في توزيع خدمات المعلومات ، بالإضافة إلى الإزدواجية بالعمل ومصادر المعلومات ، وإهانة الميزانيات .

فإذا دعت الحاجة إلى إقامة سياسة تعاونية بين مؤسسات المعلومات وتنسيق خدماتها ، فإن المكتبة الوطنية هي في وضع يمكنها الإشراف على مثل هذه الشبكة عن طريق ضابط إتصال وخطة موحدة لغرض تحقيق التنسيق التام بين الأعضاء . والحقيقة أن المكتبة الوطنية يجب أن تزود بصلاحيات قانونية لكي تتمكن من أن تلعب دوراً رئيسياً بين جميع مكتبات القطر ومرآكز معلوماته لكي تتمكن من تحقيق شبكة معلومات متکاملة حسب خطة حكيمه . وهناك سببان رئيسيان لتزويد المكتبة بمثل هذه الصلاحيات التكوينية :

أ — إن تطبيق فكرة شبكة معلومات وطنية متکاملة تقدم خير برنامج خدمات المعلومات ، ثم تحقيق العدالة في توزيع المعلومات بين جميع المواطنين بأقل التكاليف . وهناك عوامل كثيرة تجعل المكتبة الوطنية مركزاً لهذه الشبكة ، ومنها وظيفة الإيداع القانوني التي يضطرها للتعامل مع جميع النشاط الفكري والوطني في البلد .

إن هذا الواجب والمسؤولية الكبيرة لا يمكن مشاركته مع بقية مكتبات القطر من دون بعض المخاطر مثل الإزدواجية في بعض العناوين وقدان البعض الآخر بصورة تامة الأمر الذي يولد ثغرات في المجموعات الوطنية .

ب — إن هذا البرنامج هو أكثر حكمة من غيره إذ أن المكتبة الوطنية هي المؤسسة الرئيسية المهمة بجميع المكتبات في البلد وخدماتها ومتطلباتها . وعليها تقع مسؤولية التأكد من أن مصالح المكتبات وقرائتها قد تم تمثيلهم بصورة لائقة

على المستويات الدولية حسب ما تسمح بذلك الظروف الراهنة والأوضاع الاقتصادية في البلد .

إن المكتبة الوطنية هي خير مؤسسة مؤهلة لدعم البحث العلمي والقيام بالدراسات المختلفة الخاصة بتطوير المهنة ، ووضع المعايير والتقييمات لغرض دعم المزيد من التعاون بين المكتبات ومتاحفها من المؤسسات الثقافية الأعضاء في شبكة متكاملة مؤهلة لتقديم الخدمات على الصعيد الوطني وتوفير خدمات ناجحة تسد الحاجات الثقافية بصورة مرضية .

إن أوضاع المكتبات الوطنية وصلاحياتها تختلف من بلد إلى آخر اختلافاً كبيراً ومن الصعب تعميم ما سبق ذكره على جميع المكتبات في العالم . فبعض المكتبات الوطنية تتمتع بصلاحيات واسعة والبعض الآخر محروم منها أو لا يتمتع إلا بصلاحيات محدودة ، في حين أن الضرورة العلمية تتطلب تزويد المكتبة الوطنية بصلاحيات قانونية واسعة لكي تتمكن من ممارسة أدوارها داخل شبكة المعلومات الوطنية بكل نجاح وكفاءة ، وفي غياب مثل هذه الصلاحيات سوف لن تتمكن أية وكالة ثقافية أو مكتبة أخرى من القيام بالدور القيادي للمكتبة الوطنية .

وحيثما توجد الحاجة إلى المزيد من التنسيق لسياسات الحكومة الوطنية وخططها بخصوص المعلومات ، فإن المكتبة الوطنية هي المسؤولة عن القيام بمثل هذا الدور عن طريق تنظيم الإستشارات المتتظمة بين جميع المكتبات ومراكم المعلومات ، وبالتعاون مع هذه الوكالات تتمكن المكتبة الوطنية من القيام بدراسات لكي تتوصل إلى توصيات حول إمكانية تحسين التنسيق بين خدمات المعلومات الوطنية بالنسبة إلى :

أ — تقليل الشقة بين الخدمات المتيسرة في البلد ، والخدمات المرغوبة وإمكانية تحقيقها .

ب — صلاحية التنظيمات أو الخطط الجارية لتنسيق نظم المكتبات ومراكم المعلومات وخدماتها على الصعيد الوطني .

ج — العلاقات الكائنة بين مكتبات القطر والوكالات الثقافية الأعضاء في شبكة

المعلومات الوطنية ، والعلاقة المرجوة والرغبة بين مكونات «شبكة المعلومات الوطنية» ، ثم علاقة هذه الشبكة ومكوناتها مع الأجهزة الدولية المماثلة .

المشاكل الآتية والتي تتطلب الاهتمام الفوري مثل حق النشر وحق المؤلف والخدمات الثقافية التي هي دون المستوى المرغوب به والثغرات الموجودة في مصادر المعلومات والتقص في الموارد المالية .

### شبكات المعلومات الدولية

١ — ما هي شبكة المعلومات الدولية ؟ : إنها شبكة معلومات مكونة من مختلف شبكات المعلومات الوطنية متضامنة حسب اتفاقيات ثقافية للعمل على سد الحاجات الثقافية لجميع الشعوب المتضامنة . إذاً من المهم جداً إنشاء شبكات معلومات وطنية في مختلف بلاد العالم وهذه تضامن في إنشاء شبكة معلومات دولية لسبعين :

أ — بعد ثورة المعلومات التي نعيشها لا يمكن لأية شبكة معلومات وطنية سد جميع حاجات المواطنين إلى المعلومات دون التعاون مع غيرها من الشبكات في الدول الأخرى . فالآمن الصغيرة تعتمد إلى حد كبير على المعلومات المنشورة في مختلف بلاد العالم المتقدمة ويفيدوا لأول وهلة بأن القوى العظمى في العالم المتقدم تتمكن من سد حاجاتها الثقافية بنفسها ولو نسبياً ولكن بما أنها تمتلك مصالح في مختلف بلاد العالم إذن فلابد من أنها تعتمد على غيرها من الدول لسد حاجاتها الثقافية وهذا يحتم ضرورة تعاونها مع العديد من شبكات المعلومات الوطنية في مختلف بلاد العالم .

ب — إن مشاكل المعلومات الدولية تتطلب محاولات دولية حلها وهذا هو السبب الذي دعا إلى إنشاء البرامح الدولية في مجال المعلومات مثل نشاطات اليونسكو Unesco وبرامح هيئة الأمم المتحدة للمعلومات في العلوم البحثة والتطبيقية Unisist بالإضافة إلى العديد من الوكالات المتخصصة لميّة الأمم مثل الوكالة الدولية للمعلومات التربوية Inis وإنشاء المنظمات المهنية

الدولية مثل الإتحاد الدولي لجمعيات المكتبات « IFLA » وإصدار الضبط البليوغرافي العالمي بمساندة اليونسكو ثم الإتحاد الدولي للتوثيق FID ثم إنشاء المعاهد السياسية العالمية مثل منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية « OECD » ثم المجلس الدولي للمساعدة الاقتصادية المشترك « CMEA » وغيرها .

إن وكالات المعلومات العالمية عامة من مكتبات وشبكات معلومات بمصادرها وإجراءاتها ونشاطاتها الثقافية يمكن اعتبارها شبكة معلومات دولية . والمقصود بالشبكة في هذا الصدد هو أن هذه الوكلالات تدخل في اتفاقيات متداخلة معقدة يخصوص التعاون بعد تنسيق مصادرها وإجراءاتها ونشاطاتها . وفي الوقت الحاضر يوجد عدد لا يأس به من هذه التنظيمات أو الاتفاقيات لنقل المعلومات دولياً ، ولو أن هذه التنظيمات أقل مما ترجوه مختلف الجهات المعنية وهي بعيدة عما يجب أن تكون عليه ولكن يمكن تصورها أعضاء في شبكة معلومات دولية . والآن يدور النقاش حول هذا التصور وتضارف الجهد في وضع تصور لشبكة معلومات دولية متكاملة . وينفس التفكير والتصور يشير الاقتصاديون إلى النظام الاقتصادي العالمي كشبكة معلومات دولية وإن هذا النظام الدولي قائم على فكرة شبكة معلومات محلية أو وطنية ، وليس من الضروري أن يرتبط بأي نظام دولي آخر لأن في عالمنا اليوم والذي يتسم بسرعة التطور والتغير فإن أي نظام لابد من أن يصبح بائداً بمرور الزمن وهكذا فإنه يزول أو تنتهي مهمته بعد فترة وجيزة ، بينما فكرة شبكات المعلومات المعروفة في العالم ستبقى خالدة وذات فائدة دائمة طالما أن المؤسسات المكونة لها تجدد نفسها وتواكب موكب التطور علمياً وسياسياً واجتماعياً<sup>(22)</sup> .

إن الفكرة التي تقوم عليها شبكة المعلومات الدولية تشبه إلى حد كبير نظام المعلومات للأمم المتحدة في العلوم البحثة والتطبيقية Unisist مع فارق واحد هو أن اليونيسيلت قائم على فكرة ضيقة لكونه مقتصرأ على المعلومات في العلوم البحثة والتطبيقية وبذلك فإن هذا النظام المتكون من مؤسسات متخصصة ومحدودة

لا يصلح أن يكون نظام معلومات دولي طالما سجلاته حالية من ذكر مراكز ثقافية مختلفة ، كما أن إحصائياته غير كاملة<sup>(23)</sup> .

كما يمكننا ملاحظة شيء مهم جداً وهو أن فكرة أو نظام اليونيسيسوت مقصورة تماماً عن جهازه الإداري الذي يتكون من : المكتب التنفيذي واللجنة الاستشارية واللجنة الموجهة ، والمؤتمر الدولي . وقياساً على هذا فإن شبكة المعلومات الدولية يمكن أن تقوم دون الارتباط ارتباطاً مباشرأً مع جهازها الإداري . إن الشعوب يمكن أن تتعاون ضمن نطاق شبكة المعلومات الدولية مهما كانت تشكيلاً ومستويات تنظيماتها طالما تقدم جهازاً « صالحأً » لمعالجة مشكلة المعلومات ، وتمثل فيها مصالح الشعب المشتركة عامة . وضمن هذه الشبكة يمكن معرفة فيما إذا كانت دولة من الدول تساهم في الإعارة الدولية أو إنها تتعاون في خدمات التكيف والاستخلاص سواء أكان ذلك على الصعيد الإقليمي الخاص بلغة معينة أو على الصعيد الدولي ، أو إنها تدخل في اتفاقيات دولية ثنائية بخصوص التشارك في مصادر المعلومات مع الدول المجاورة . إن مثل هذه الاتفاقيات الدولية عادة ما تدعى إلى اجتماع الخبراء من هذه الدول ذات العلاقة لمعالجة المشاكل الفنية ، أو إنها تتطلب اجتماعاً على مستوى عال للحكومات لبحث بأمور سياسية .

## ٢ - دور المكتبات الوطنية حاضراً في شبكة المعلومات الدولية

مهما كان النظم التابع في تشكيل شبكة المعلومات الدولية ، فإن نجاحها من الناحية العملية يتوقف على مدى مشاركة المكتبات الوطنية وتوسيع اهتماماتها المشتركة ومن هذه الاهتمامات :

### أ - العمل على تحسين الإجراءات الدولية في تسجيل المواد المكتبة وتبادل المعلومات

هناك مسؤوليات معينة تقع على عاتق المكتبات الوطنية ومن هذه المسؤوليات الضبط البيلبيوغرافي الوطني وفي هذا المجال لابد من اتباع تفاصين واحد من قبل جميع مؤسسات القطر في تسجيل هذه البيانات وغيرها من الإجراءات المكتبة ثم توزيع

هذه القوائم على ذوي العلاقة في جميع أنحاء القطر . كما أن المكتبة الوطنية مسؤولة مسؤولية مباشرة عن تبادل هذه الوثائق والقوائم مع أقطار أخرى والفاكهة التي تنتهي من هذا البرنامج هي حصولها بالمقابل على قوائم مماثلة من أقطار العالم لفائدة المكتبات والباحثين الذين سيطملون على ما ينشر في الأقطار الأخرى لغرض الاستفادة من تلك المعلومات حيثها نشرت . وهذا يبين بأن المكتبات الوطنية تساهم مساهمة مباشرة في برامج الضبط البيليوغرافي العالمي وما يتعلق به من مشاريع نظراً لما لها من اهتمامات مثل :

- ١ — توحيد التقنيات في إصدار وتوزيع القوائم البيليوغرافية الوطنية والمساهمة الفعالة أو المبادرة في مساعدة البلدان الأخرى في إصدار ونشر بيليوغرافياتها الوطنية مع إجراء التحسينات الممكنة حول التقنيات المتبعه في تسجيل ونشر وتوزيع البيليوغرافيات الوطنية الجارية في جميع أنحاء العالم .
- ٢ — النظام الدولي لبيانات المسلسلات ISDS وفي هذا الصدد لابد للمكتبة الوطنية من تجميع هذه البيانات على المستوى الوطني ثم تسجيلها لتنظيم وإصدار قوائم ضبطها ثم نشرها وتبادلها على الصعيد العالمي للإستفادة من بيانات الغير .
- ٣ — مشروع الرقم الدولي الموحد للمكتاب – ISBN – وهذا المشروع الذي تشرف عليه إحدى اللجان الدولية في برلين ويوزع على جميع المكتبات الوطنية في العالم لاستلام حصص أقطارها من هذه الأرقام الدولية وتوليه مسؤولية إدارة أو توزيع هذه الأرقام على الناشرين المحليين .
- ٤ — المبادرة إلى إنشاء وتقنين مشروع الفهرس الممكّن الوطني Marc ثم العمل على تبادل هذه السجلات على الصعيد الدولي لكي يتفع بها الباحثون حيثما وجدوا في هذا العالم .
- ٥ — الإتفاق دولياً على تطبيق وتنمية التقنيات البيليوغرافية المتعلقة بمختلف الإجراءات المكتبية ، وعلى سبيل المثال تطوير وتطبيق التقنيات الدولية للوصف البيليوغرافي المستعملة من قبل الجميع بخصوص الكتب والمسلسلات

ثم الدخول في اتفاقيات دولية والأخذ بتطبيق ما يتم الاتفاق عليه من تقنيات مشابهة لخصوص بعض المواد المكتبة الأخرى مثل المتراءط والخطوطات والمصفرات وغيرها ، ثم العمل جدياً على إجراء التحسينات على هذه التقنيات .

وكما ذكر أعلاه فإن من جملة اهتمامات المكتبات الوطنية المعاونة في بناء الضبط البليوغرافي العالمي بالاسناد به من قبل مختلف الأوساط الوطنية والدولية من مؤسسات وأفراد .

وهذا يبين بأن مسؤولية تحسين تقنياته تقع على عاتق جميع المكتبات المشاركة ، ورغم هذا التضامن فإن جميع التقنيات الدولية المتبعه في إنتاج وتوزيع الرابع المذكورة أعلاه لم يقدر لها أن تطبق كاملاً في أقطار العالم المختلفة . وهناك النقص الكبير بانتظار من يعمل على تلافيه وتحسينه لسن تقنيات جوهرية لتنفيذ الرابع المذكورة أعلاه على الصعيد الوطني ثم العمل على تبادلها دولياً . ومن المشاريع التي تتطلب المزيد من العمل هي :

- ١ — التقنيات الدولية للوصف البليوغرافي ISBD والمتبعة في فهرسة مختلف المواد المكتبة .
- ٢ — الدبلجة من لغة إلى أخرى والعمل على تقنيتها .
- ٣ — التقنيات المتبعه لتسجيل المواد المقروءة آلياً ثم تبادلها بين الأمم لفائدة الجميع .

إن اتفاقيات التعاون بين الدول هي من الأساليب المساعدة على توحيد هذه التقنيات والعمل على تطبيقها في الإجراءات المكتبة . كما يمكن إحراز المزيد من التحسينات بهذا الخصوص عن طريق تشجيع برامح التعاون بين الأقطار لاسيما المتقدمة منها وذات الإنتاج الفكري الغير الرابع المختلفة للمعلومات مثل مشاريع المكتبة الحديثة وغيرها من برامج إدارة المعلومات .

## **ب — العمل على تحسين الإجراءات الدولية بخصوص تيسير المواد المكتبة دولياً عن طريق الإعارة أو التصوير**

وفي الاجتماع السنوي للإتحاد الدولي لجمعيات المكتبات IFLA عام 1975 أصدرت اللجنة المسؤولة عن الإعارة الدولية بياناً مفاده أن هناك حاجة ماسة لتحسين الإجراءات التالية (٢٤) :

بالنسبة لتيسير المواد المكتبة دولياً عن طريق الإعارة أو التصوير فإن الإتحاد الدولي لجمعيات المكتبات يحيث جميع الدول الأعضاء على الإسراع في تهيئة المواد المكتبية وإرسالها فوراً استجابة لطلبات القراء والمكتبات ثم إرجاعها بأسرع وسائل النقل الممكنة دون أي تأخير . إن هذا المبدأ عنصر أساسي في تحطيط أي برنامج على الصعيد الدولي أو الوطني ، وبما أنه نتيجة طبيعية للضبط البيلويغرافي العالمي ، فلا بد منبذل الجهد في كل قطر من أقطار العالم لتحسين هذا البرنامج لضرورة الوصول إلى المطبوعات بعد تسجيلها وفهرستها وإعدادها للإعارة عن طريق إجراءات بسيطة وفعالة . وإن المدف النهائى هو التأكيد من أن جميع الأفراد حيثما كانوا في عالمنا اليوم يتمكنون من الحصول على أية وثيقة من المواد المكتبة حيثما نشرت وفي أي زمان كان سواء كانت نسخة أصلية أو مصورة ، وهذا يشجع ويسهل انتساب المعلومات لفائدة جميع شعوب الأرض وتقع مسؤولية تنفيذ ما جاء في هذا النص على المكتبات الوطنية عن طريق تعاونها في تنظيم برنامج الإعارة لأنها هي ذات العلاقة المباشرة لتحسين طرق تيسير المطبوعات دولياً .

## **ج — العمل على تحسين إجراءات وأدوات استرجاع المعلومات مثل التكشيف والاستخلاص والفهرسة الموضوعية والتصنيف والترجمة**

في عالمنا اليوم الذي يشهد ويعيش ثورة المعلومات العارمة والمتمثلة بعلافين العناوين المنشورة سنوياً والمذكورة في بداية هذا البحث لا بد أن تستجيب المكتبات لهذه الريادة المائلة من المعلومات عن طريق تخصصها بمواضيع معينة نظراً لأن تخصصات القراء تضيق كلما تعمقت واتسعت رقعة المعرفة ، عندها تتمكن

المكتبات من أن تختار المعلومات المتخصصة الدقيقة استجابة لطلبات قرائتها . والمعروف بأن المكتبات ومراكز المعلومات الناجحة هي تلك التي تستجيب لحاجات قرائتها عن طريق تمثيل التخصصات الدقيقة في جموعاتها ثم العمل على استرجاع هذه المعلومات حسب الحاجة إليها وبكل دقة وسرعة .

إن الأدوات البيبليوغرافية الازمة للبحث و اختيار الموضوعات دولياً يمكن أن تحسن بصورة محسنة إذا ما تم الاتفاق على تقنيات موضوعية مثل رؤوس موضوعات مزودة بأرقام تصنيفها في البيبليوغرافيات وأدوات البحث الأخرى مثل الفهارس الموحدة والأشرطة المقطعة و مراسيد المعلومات . إن هذا الإجراء يعتبر تقدماً محسوساً ولو أنه لم يخل من مشاكل خطورة ، منها عدم وجود التقنيات الدولية لتنظيم الكشافات والمستخلصات ثم تبادلها على الصعيد الدولي . كما أن نقص التقنيات يمتد إلى مواضيع أخرى كالفهرسة الموضوعية ، والوصف البيبليوغرافي للدوريات ثم عدم وجود التقنيات بخصوص إضافة الشرح إلى المواد المسجلة على الأشرطة المقطعة عند توثيقها . إن جميع هذه المشاكل المذكورة ليست على درجة من الخطورة مثل عائق اللغة الذي يوقف سريان المعلومات بين مكتبات العالم ولذلك لا بد من التفكير جدياً للتغلب على هذه المشكلة الكباداء عن طريق تيسير متطلبات أو مستلزمات الترجمة ، ويعتقد بأن هذه المشكلة سوف تزداد كماً ونوعاً باتساع صناعة النشر في كل قطر من أقطار المعمورة . إن الترجمة خدمة ثقافية باهظة الثمن وإن حلها لا بد أن يكون دولياً ، واليوم توحد المساعي بين الأمم للدخول في برامج تعاونية الغرض منها تيسير المواضيع المختلفة مترجمة في لغات شتى .

إن ما ذكر أعلاه من مشاكل بخصوص تحسين فرص الإعارة بين المكتبات على الصعيدين الدولي والوطني وتقنيات الضبط البيبليوغرافي ، وأدوات استرجاع المعلومات وتيسيرها للباحثين هي ليست المشاكل الوحيدة ، ولكنها برامج هم جميع المؤسسات الثقافية ولها تأثير مباشر على سريان المعلومات دولياً لذلك على المكتبات الوطنية في العالم أن تعمل على تدليلها ضمن نطاق شبكة المعلومات الدولية مهما

كانت هذه المشاكل والمصالح ، فإن هناك قضايا أخرى تتطلب المزيد من العمل لغرض تذليلها مثل :

**د — القيام بدراسات وبحوث لتنمية التقنيات الالازمة حل المشاكل السابقة وتشجيعها على الصعيدين الوطني والدولي**

وفي السنتين الأخيرتين ازدادت أعداد المكتبات الوطنية المشاركة في شبكة المعلومات الميكانيكية الدولية Marc نظير فوائد جمة يمكن أن تخفيها ، وإن هذه الأعداد تنمو بنمو المشروع وتطوره . لذلك تعمل المكتبات المشاركة على رفع شأن هذه الشبكة عن طريق التخطيط التعاوني مثل وضع خطة لجميع الأعضاء المساهمين وشبكات المعلومات الوطنية المستفيدة من المشروع بأن يحددوا أو يعرفوا هذا المشروع وأهميته ثم الكلفة وظروف الإستفادة من مصادر المعلومات الموجودة حالياً وتلك التي سوف تحتوي عليها الشبكة في المستقبل ، بالإضافة إلى تحويل إتفاقيات التبادل الثنائية إلى إتفاقيات أوسع بين أقطار عديدة . ومن التطورات المهمة في هذا المجال ، هي المستحدثات أو التكنولوجيا الإلكترونية الجديدة في توصيل المعلومات ثم شبكات المعلومات الإلكترونية والتي سوف تستفيد منها مختلف المكتبات الوطنية في العالم ، وسوف يكون الإتصال بين مراصد المعلومات الميكانيكية والفالهارس الموحدة لهذه المكتبات الوطنية أكثر سهولة ونجاحاً وأقل كلفة ، والت نتيجة شبكة أفضل ، وفرصة نادرة لتوفير المعلومات لجميع شعوب العالم ، ولكن لا تزال هناك مشاكل جمة تعرّض سبل توصيل المعلومات مثل شحن الأشرطة الممغنطة ذات التقنيات المختلفة من بلد إلى آخر حيث توجد نظم أو تقنيات إلكترونية مختلفة مما يتسبب في صعوبة الإستفادة أو عدمها من الأشرطة المختلفة ، ولو أن الخطط المستقبلية بخصوص نظم المعلومات الميكانيكية والمطبقة في المكتبات الوطنية دولياً سوف يتم تفحصها لتوحيد إجراءاتها وتقنياتها لتحقيق التعاون التام بين المكتبات والإستفادة من هذه الأشرطة حينما سجلت . وتحظى هذه الفكرة تقبلاً في جميع الأوساط وتبذل المساعي المكثفة لتشجيع التعاون بين المكتبات بصورة فعالة وأن يرافق التنمية الاقتصادية BDP هي

من بين المؤسسات التي تبذل جهودها في هذا المضمار .

إن مشروع ابتداع وتطوير التقنيات الالازمة بخصوص الإعارة الدولية وتسجيل المعلومات وتبادلها بين جميع مكتبات العالم ولاسيما الوطنية منها ، وإن أي عمل أو تعاون بخصوص هذه المشاريع الدولية كالضبط البيليوغرافي العالمي UBC والنظام الدولي لبيانات التوريات والمشروع الجديد أي الشبكة الميكنة الدولية هي جهود مشمرة دولياً . واليوم تتابع الإتفاقيات الدولية تطبيق وتنمية التقنيات ، ولكنها أقل مما يجب بالإضافة إلى مشاكل أخرى منها أن التقنيات المكتبية اليوم تصدر عن عدد من المنظمات الدولية الأمر الذي يؤدي إلى اختلاف التقنيات وبعثرة الجهد ووضع العراقيل أمام توصيل المعلومات وانسماها بين شعوب العالم . وفي هذا الصدد ، فإن كلاً من الإتحاد الدولي لجمعيات المكتبات IFLA ثم منظمة التقنيين الدولية ISO تصدر التقنيات المكتبية المختلفة . وما يزيد المشكلة تعقيداً هي أن التقنيات المكتبية تتوضع من قبل أشخاص غير متفرغين في حين يمكن الإستغناء عن هؤلاء الأشخاص المشغلين باهتمامات أخرى وإيداعهم بكادر متخصص متفرغ ، والتنتيجية تكون السرعة في العمل والدقة في التقنيات . لذلك توجد ضرورة ملحة لتشكيل منظمة متخصصة بالتقنيات المكتبية بعد توفر المال اللازم لها وتزويدها بالخبرات العالمية ، عندها يمكن التخلص من الإرتكابات والمشاكل الناجمة عن التقنيات المختلفة والصادرة عن الإتحاد الدولي لجمعيات المكتبات ومنظمة التقنيين الدولية .

هـ — التخطيط لتأهيل المكتبين ومتخصصي المعلومات الآخرين وتسريبهم

إن الأيدي العاملة الكفوفة ضرورية جداً لإنجاح البرنامج المكتبة على الصعيدين الدولي والوطني معمواصلة العمل على تحسينها ورفع كفاءتها ، ولفرض صيانة هذه البرامج وتنميتها لابد من تأمين مصدر تمويل لهذه الخبرات وتدريب غيرها على كل ما يستجد في إدارة المعرفة من تكنولوجيا وتقنية . إن المكتبة الوطنية يجب أن تلعب الدور القيادي في إنشاء المعاهد المهنية لتجهيز الخبرات ومواصلة ورفع المهارات إلى مستويات رفيعة تدعم البرنامج التي تتطور كماً ونوعاً .

أما على الصعيد الدولي فإن جميع برامج التعاون التي يقوم بها الإتحاد الدولي لجمعيات المكتبات IFLA<sup>(25)</sup> واليونسكو Unesco فسوف تتعثر أو أنها تتوقف كليةً إذا لم تتوفر الخبرات اللازمة لوضعها حيز التطبيق في مختلف بلاد العالم ولاسيما النامية منها . واليوم فإن جميع الأقطار تقاسي من هذه المشكلة وخاصة تلك التي لا تملك معاهد لتأهيل المكتسين تأهلاً عالياً . وبالنسبة لدول العالم الثالث وهذه هي المشكلة الأولى والعقبة الكباداء التي تواجه برامج المعلومات فيها ، لأن من دون هؤلاء المتخصصين والمؤهلين تأهلاً عالياً سوف تترافق الكثير من برامجها المكتبية وتسوء خدماتها ويكون تأثيرها سلبياً على برامج التنمية ، والمتخصصين والبحث العلمي .

وبالإضافة إلى مشكلة المهارات الفنية في مهنة المعلومات ، فإن نوعية هؤلاء المتخصصين ضرورية جداً ، ولذلك توجد محاولات لاستعراض برامج المعاهد العلمية في العالم والتي تتعلق بتأهيل متخصصي المعلومات ومراكز البحوث . وفي عالمنا اليوم الذي يشهد المزيد من شبكات المعلومات المعقّدة التركيب فلا بد من وضع المواد الدراسية المتقدمة لتدريب وتنمية الخبرات اللازمة على الصعيد الدولي . لذلك أصبحت الحاجة ماسة إلى المعاهد العالية لتدريس علوم المكتبات والمعلومات مع التكنولوجيا الضرورية . إن هذا المعهد العالي لابد أن يكون على مستوى مقبول دولياً ويفضل أن يعمل تحت إشراف بعض المنظمات الدولية المتخصصة . أو بالتعاون مع هذه الهيئات الدولية يمكن إنشاء هذا المعهد وتجهيزه بعدد من الأساتذة والعاملين في مراكز البحوث بصورة متواصلة ، بالإضافة إلى تعاونه المتواصل مع معاهد دولية مماثلة لطلب الخبرات الضرورية إن لم تتوفر داخل القطر . إن الوظائف الرئيسية لهذا المعهد العالي يمكن أن تكون :

- ١ — تدريب القدامى وغيرهم من المهنيين .
- ٢ — تدريب المتخصصين بتنظيم المعلومات تدریباً عالياً .
- ٣ — توفير التأهيل العالي للمدرسين .
- ٤ — القيام بمشاريع البحوث والتنمية بقصد المعلومات .

وإن الدكتور أندريلا Dr.G.Anderilla<sup>(62)</sup> كان قد أوجز مجموعة من الوظائف مثل هذا المعهد في كتابه «المعلومات» في عام 1985 ، وهي دراسة تنبية حول الحاجة إلى المعلومات ومصادرها . وكانت المنظمة الدولية للتعاون والتنمية الاقتصادية DECD قد نشرت الكتاب عام 1975 .

### و — التخطيط لشبكة معلومات وطنية

إن المكتبات الوطنية مسؤولة عن التخطيط لشبكة المعلومات الوطنية لما لها من اهتمام مشترك مع بقية المكتبات ومؤسسات المعلومات لمعالجة المشاكل المختلفة لهذه الشبكة وتحديد العلاقة بين المؤسسات الثقافية المكونة لها . إن إتاحة مثل هذه الشبكة وتذليل مشاكلها يمكن أن تذلل عن طريق نقاشها على الصعيد الدولي من قبل مؤسسات مشابهة للإستفادة من الخبرات والمهارات العالمية بخصوص :

- ١ — طريقة تأسيس هذه الشبكة الوطنية .
- ٢ — التخطيط لتأهيل متخصصي المعلومات وتدريبهم .
- ٣ — معالجة المشاكل التي يمكن أن تترجم عن استخدام تكنولوجيا المعلومات في إدارة المعرفة وتوسيعها .
- ٤ — تفحص ودراسة التشريعات القانونية بخصوص شبكة المعلومات الوطنية مع حق النشر .

ز — المساهمة في برامج هيئة الأمم المتحدة للمعلومات مثل اليونيسك وغيرها

إن القضايا العامة المطروحة أعلاه مدرجة ضمن سياسة وأهداف مؤسسة هيئة الأمم المتحدة للمعلومات في العلوم البحثة والتطبيقية Unisist وإن المكتبات الوطنية جميعاً هنتم بها اهتماماً مباشراً في تنمية وتطوير برامج الهيئة الدولية في العلوم البحثة والتطبيقية . وفي حالات كثيرة تقوم المكتبات الوطنية بتقديم الإرشادات وتعمل على تنسيق وتطوير هذه البرامج للإستفادة منها على الصعيد الوطني ، وإن الأهداف الرئيسية لليونيسك كما دونت في إبريل عام 1974 هي<sup>(27)</sup> :

- ١ — تحسين برامج توصيل المعلومات وطرقها وإقامة المكتبات وتطوير الترجمة بين اللغات .
- ٢ — خدمات في الاستخلاص والتكييف .
- ٣ — تجميع البيانات وتحليلها تحليلًا موضوعياً .
- ٤ — العمل على إقامة وتشجيع الجمعيات المهنية والعلمية المتخصصة .
- ٥ — تحسين وتنمية خدمات المعلومات الوطنية .
- ٦ — تشجيع شبكات المعلومات وتوريد التكنولوجيا الازمة لإنجاحها .
- ٧ — نشاطات متنوعة أخرى بمخصوص التقنيات وتأهيل متخصصي المعلومات وتدريبهم .
- ٨ — إقامة البحوث وتنميتها بمخصوص المعلومات وطرق تجميعها وتنظيمها وتخزينها واسترجاعها .
- ٩ — المساعدة في وضع الحلول للمشاكل الاقتصادية والمالية والقانونية في إدارة المعلومات .
- ١٠ — تقديم المساعدات بقصد المعلومات للبلاد النامية .

إن هذه النقاط المذكورة أعلاه تبيّن بأن برنامج هذه المؤسسة العلمية تشمل على أهم القضايا والنشاطات التي تؤكد عليها شبكة المعلومات الدولية ، ما عدا القضايا التي تخص مراكز الأرشيف والجوانب التي تتناول أموراً لا تمت لإدارة المعلومات بأية صلة .

ومن البرامج الدولية الأخرى المتخصصة بالمعلومات هي <sup>(28)</sup> :

- ١ — الاتحاد الدولي لجمعيات المكتبات IFLA .
- ٢ — المجلس الدولي للأرشيف ICA .
- ٣ — الاتحاد الدولي للتوثيق FID .
- ٤ — المجلس الدولي للنقابات العلمية ICSU .
- ٥ — المؤسسة الدولية للمعلومات النووية INIS .

- ٦ — مؤسسة أخرى ما تزال رهن التصميم وهي نظام المعلومات الدولي في الاقتصاد والتربية الاجتماعية تحت إشراف المركز الدولي للبحوث والتنمية IDRC .
- ٧ — منظمة العمل الدولية ILO .
- ٨ — برابع هيئة الأمم للتنمية UNDP .
- ٩ — المنظمة الاقتصادية للتنمية والتعاون DECD .
- ١٠ — اليونسكو [ منظمة هيئة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم ] Unesco .

### **بعض التحديات التي تواجه المكتبات الوطنية**

إن هناك قائمة مطولة من التحديات والمشاكل بانتظار هذه المكتبات مستقبلاً متمثلة في ضرورة التطور المستمر لمواكبة التقدم والنمو في احتياجات البحث والباحثين وأمور أخرى تتعلق بشورة المعلومات وما يواكبها من تكنولوجيا . والقضية تتعلق بقابلية وإمكانية هذه المكتبة في توقع الطوارئ والإستعداد لها مقدماً ، وإذا لم تستجب فإنها ستندوي وتخل محلها مؤسسات متطرفة ديناميكية ومثلها في ذلك مثل جميع المؤسسات الثقافية والاجتماعية والسياسية والعلمية .

ما لاشك فيه أن المكتبات الوطنية سوف تواصل دورها المهم في تقديم خدماتها الثقافية والتربيوية في مختلف فروع المعرفة ، والمشكلة هل أن هذا الدور سيقى مهماً أم سيصبح ثانوياً في المستقبل ؟ وهل ستبقى هذه المكتبة نشطة تقدم خدمات جوهرية أم ستصبح مؤسسة خاملة لا قيمة لها ؟ وهل ستلعب دوراً قيادياً متطروراً أم ستكون أثراً بعد عين ؟ وهل ستتمكن المكتبات الوطنية من تقديم جميع الخدمات المرسومة لها ومواصلة مهامها في سد حاجات المؤسسات والأفراد العلمية والثقافية ؟ وهل سوف تتمكن المكتبات الوطنية من التطور والتكيف وفق حاجات الباحثين المتغيرة ؟ ثم هل تستطيع أن توافق التوجه التكنولوجي والعلمي في المستقبل ؟ وكما هو معروف أن الكثير من المستحدثات التكنولوجية تفرض على

المكتبة من قبل المستفيدين منها من أفراد ومؤسسات ، وإذا لم تبادر هذه المكتبات لاستيعاب التكنولوجيا الحديثة والإستفادة منها في تحسين خدماتها الثقافية والعلمية ، أي إن لم تكن المكتبات الوطنية المتغيرة مواكبة للتغيرات في العلوم والتكنولوجيا وتتكيف حسب حاجات المستفيدين منها ، فإنها سوف تختلف عن ركب التقدم ويهجرها القراء والباحثون بعد أن يعملا على خلق مؤسسات ثقافية متغيرة ونامية توافق التطورات التكنولوجية والعلمية لترضي رغبات القراء وتشبع حاجاتهم ، ثم تقوم بالدور القيادي الذي تمارسه المكتبات الوطنية في العصر الحديث . ولكن لنكن متفائلين ولنأمل بأن المكتبات الوطنية الحاضرة سوف تستبق التطورات التكنولوجية وتنبأ بحاجات القراء وتضع لها الحلول والخدمات المناسبة وتواصل دورها القيادي دون أن يفكر غيرها بمتطلبات الجيل الجديد من الباحثين<sup>(29)</sup> .

وهناك تحديات أخرى يمكن أن تترجم عن إدامة الجموعات ومدى القائدة من الخبرات ، ثم تحسين مهارات الأيدي العاملة ومصادر المعلومات ، والتكيف حسب الرغبات والطلبات لجميع التخصصات والمستويات والتوجه المطرد حسب التطورات العلمية والمستحدثات التكنولوجية وتطورات الأفراد ثم موافقة خدماتها الفعالة ودورها القيادي ، فإن المكتبات الوطنية تواجه تحديات كأداء داخل الشبكات التي سبق وأن تكلمنا عنها مثل شبكة المعلومات الوطنية ونظرتها الأوسع آفاقاً وهي شبكة المعلومات الدولية وللذين سبق الكلام عنهم ميئتا الدور القيادي الذي تلعبه المكتبات الوطنية لخريطتها وإنشاء هذه الشبكات . وفي هذا الصدد فإن التحديات التي تواجه المكتبات الوطنية هي :

#### أ— الدور القيادي الصحيح بين المكتبات ، وغيرها من مكونات شبكة المعلومات الوطنية

إن الواجبات الرئيسية التي تتظر المكتبات الوطنية في هذا المجال هي :  
أولاً : القيام بالدور القيادي في تصور السياسة ووضع الخطط اللازمة لتطوير

المكتبات وغيرها من مؤسسات المعلومات الوطنية الأمر الذي يتطلب استعراض جميع عناصر هذه السياسة قبل بلورتها وتطبيقها في تطوير هذه المؤسسات الثقافية . ومن بين هذه العناصر :

- ١ — نوعية مصادر المعلومات الموجودة داخل القطر حاضراً وماذا ستكون عليه مستقبلاً ، ثم نوعية الخدمات الثقافية الميسرة في المؤسسات القائمة ومدى نجاحها في تلبية حاجات القراء الثقافية .
- ٢ — وضع الخطط الضرورية لتسهيل الإستفادة من مصادر المعلومات مثل البرامج التعاونية التي تشتمل على التشارك في مصادر المعلومات ، ومركزية الإجراءات الفنية والتنمية لفائدة جميع المؤسسات الثقافية ، وتشجيع برنامج الإعارة بين المكتبات لتحقيق خدمة مكتبة أفضل لسد حاجات القراء بكل كفاءة .
- ٣ — الأدوار التي تلعبها مختلف المكتبات ومرافق التوثيق والمعلومات والأرشيف ضمن شبكة المعلومات الوطنية .
- ٤ — الجوانب القانونية مثل وضع تشريعات سلية تشجع الخدمات المكتبية وتدعم دور المكتبات الثقافية عن طريق إزالة العقبات كالرقابة التي تواجهها في تمارس خدماتها وبناء جموعاتها لتحقيق رغبات ومصالح مختلف القراء والمؤلفين والناشرين وغيرهم .
- ٥ — تطبيق الإدارة العلمية وتقيم خدماتها ومدى كفاءتها حسب الأرقام الإحصائية والتقييمات الحديثة والإشراف على جميع الإجراءات المكتبية إشرافاً مباشراً للتأكد من أن جميع الخدمات والإجراءات تتم بنجاح تام مع تمثيل جميع التيارات والإتجاهات الاجتماعية والسياسية والثقافية والعلمية .
- ٦ — إصدار البيلوجرافيات على الصعيد الوطني حسب التقنيات الدولية تحقيقاً لإشباع رغبات القراء ثم تشجيع البرامج التعاونية لكي تشارك جميع المكتبات

ومراكز المعلومات المختلفة في مصادر المعلومات وغيرها .

٧ — القيام بمحالفة البحوث على مستويات رفيعة ومواصلتها لفرض تطوير خدمات المكتبات وغيرها ، وبالاخص دراسة مختلف المعايير والاهتمامات الثقافية والعلمية للمواطنين حاضراً ومستقبلاً ثم التخطيط لسد هذه الحاجات مقدماً .

٨ — العمل على استخدام المستحدثات التكنولوجية والتقنية ثم وضعها في خدمة القراء ومحاولة تطبيق ذلك تطبيقاً ناجحاً باستخدام مهارات مكتبة رفيعة المستوى .

٩ — نوعية الأيدي العاملة في الوقت الحاضر ثم التفكير بمصدر تمويل هذه المهارات مستقبلاً ، والمكتبة الوطنية مسؤولة عن إنشاء مراكز تدريب على مستويات عالية ثم المساعدة في إنشاء معاهد مهنية على أعلى المستويات العلمية لتدريب وتطوير علوم المكتبات والمعلومات ، ورفع شأن المهنة .

ثانياً : إن المكتبة الوطنية لابد أن تتعاون مع غيرها من مؤسسات المعلومات وتحل مختلف المعاهد العلمية في تخطيط وتحسين الخدمات المكتبية على المستوى الوطني عامه ومن بين هذه المؤسسات : المعاهد العلمية والأقسام الحكومية والمنظمات الأكاديمية والنقابات المهنية والجمعيات الخاصة والرسمية وفيما يلي بعض الجوانب التطبيقية لهذه الفكرة :

١ — مراقبة الخدمات المكتبية على الصعيد الوطني ثم دراسة موجودات المكتبات من مصادر معلومات ومهارات مهنية ومرافق وأثاث وغيرها لكي تساعده على التخطيط ومعرفة الإمكانيات الحاضرة ومدى مجاحتها لمعالجة المشاكل التي ستترجم ثم وضع الخطط اللازمة لتحسين الأوضاع الحاضرة حسب الحاجات الثقافية للمواطنين حاضراً ومستقبلاً وهذا يتطلب دراسات علمية لاحتياجات القراء العلمية والثقافية بالنسبة للخدمات والمهارات المكتبية المتيسرة ، كل هذا يساعد في وضع سياسة مكتبية لصالح الباحثين والمؤسسات الثقافية في البلد .

٢ — العمل على إيداع الخدمات والإجراءات لمعالجة ما يستجد من مشاكل يمكن أن تواجه هذه المكتبات ومن هذه الخدمات والإجراءات التي يمكن تصورها حسب الطوارئ ما يلي :

١ — تطوير البراجم المكتبية وتنويعها سواء أكانت في المكتبة الوطنية نفسها أو بقية المكتبات .

٢ — تقديم الطلبات إلى السلطات المسؤولة ، وغيرها من مصادر التمويل للحصول على المبالغ الضرورية لتحسين البراجم الحاضرة .

٣ — إبتكار برامج جديدة تتماشى والتطورات العلمية والتكنولوجية والاجتماعية والثقافية في المجتمع .

٤ — العمل على إقامة المؤتمرات واللقاءات المكتبية لجميع المؤسسات الثقافية المعنية للمساهمة في مناقشة البراجم الحاضرة لغرض تحسينها ثم وضع الجديد منها مثل التخطيط لشبكة معلومات جديدة أو تطوير الموجود منها .

٥ — تشجيع المزيد من التعاون بين المكتبات ، لاستغلال مصادر المعلومات الحاضرة استغلالاً صحيحاً لمصلحة المواطنين . إن هذا التعاون يشمل تشارك المكتبات في مصادرها خدمة للمواطنين جميعاً حيث حلوا وارتحلوا .

٦ — مركزية الإجراءات الفنية من تزويد مخطط مدروس وفهرسة وتصنيف حسب أحدث التقنيات والإجراءات الدولية يسهل الإعارة بين المكتبات ويجعل مهمة إرسال مصادر المعلومات .

٧ — العمل على مراجعة وتحديث مختلف التقنيات والإرشادات والأدلة المكتبية والدخول في اتفاقيات دولية بمخصوص الإستفادة من مصادر المعلومات حيث كانت لسد حاجات المواطنين الثقافية والعلمية .

٨ — المساهمة في التخطيط لشبكة المعلومات الوطنية وصيانتها .

**ب — المساحة الفعالة في تخطيط شبكة المعلومات الوطنية وصيانتها**

إن هناك عوامل عديدة تخول المكتبة الوطنية الدور الرئيسي بالنسبة لتنظيم شبكة المعلومات الوطنية دون غيرها من المكتبات ومرانة التوثيق والأرشيف في البلد ومن هذه العوامل :

- ١ — الدور القيادي الذي تتمتع به المكتبة الوطنية بين جميع المؤسسات الثقافية والمكونة لشبكة المعلومات الوطنية .
- ٢ — الخدمات المتنوعة والمصادر المائلة في جميع المؤسسات الثقافية المكونة للشبكة الوطنية الأمر الذي يتطلب تنظيماً على مستوى عال .
- ٣ — الحجم الضخم والأهمية الكبيرة التي تتمتع بها المكتبة الوطنية بالمقارنة مع بقية المؤسسات الحكومية المتخصصة بالمعلومات .
- ٤ — نظراً للتعاون الوثيق والرابطة الرسمية بين المكتبة الوطنية وبقية المؤسسات الحكومية ، فإن المكتبة الوطنية هي خير من يتولى القيادة بين المكتبات وغيرها من المؤسسات الثقافية ، وتقوم بدور الخطط لشبكة المعلومات الوطنية ، والمستشار لها ولغيرها من المؤسسات العلمية والدوائر الحكومية المعنية بالأمر . إن هذا الدور الإستشاري يمكن أن يتناول :
  - أ — تعليم وشرح السياسة العامة لشبكة المعلومات الوطنية من مختلف وجوهها كما سبق شرحه في القسم السابق ، وأن تعالج الأمر كوحدة متكاملة وليس كمكتبات متعاونة من هنا وهناك .

**ب — تقديم الإستشارات إلى جميع مكونات الشبكة وهل هذه المؤسسات الخلية مرضية في خدماتها وإمكانياتها أم لا؟ ثم مدى الترابط والتعاون بينها في سبيل خلق شبكة موحدة تحاول أن تقدم خدماتها لجميع المواطنين حيثما كانوا ، بالإضافة إلى شرح الخطة أو الفكرة التي تقوم عليها الشبكة من جوانبها الإدارية والفنية .**

**ج — درجة التنسيق بين المؤسسات المكونة للشبكة ، وهل هذا التنسيق خالص لمصلحة المواطنين عامه ، أم تشوبه بعض الأنانيات والتغيير بين منطقة جغرافية وأخرى ، أو جماعة دون أخرى .**

د — مواصلة العمل على تطوير الشبكة من جميع وجوهها في سبيل تحسين الخدمات الثقافية ومصادر المعلومات لفائدة الجميع عن طريق مواصلة الدراسات والبحوث كما هو مبين في الأقسام السابقة المتعلقة بدور المكتبات الوطنية في خلق وتطوير شبكات المعلومات وخدماتها على الصعيدين الوطني والدولي .

ه — وبخصوص التنسيق فإن الخطوة الأولى تبدأ بالعمل مع مكونات الشبكة على الصعيد المحلي ثم الصعيد الوطني أي بخلق شبكة مكونة من مكتبات ومراسيم ثقافية مختلفة متضامنة ومتكاملة في إطار اتفاقية سليمة لغرض خلق شبكة متتجانسة ، ومنسقة لأطراف وموحدة .

ج — نشاطات المكتبة الوطنية دولياً كالمشاركة في بناء وتطوير شبكة المعلومات الدولية وتشيل القطر ومكتباته وقرائه

هناك عدد لا يأس به من الأمور والمواضيع داخل شبكة المعلومات الدولية والتي تمس المكتبات بصورة مباشرة :

١ — العمل المتواصل في تحسين التقنيات الالزمة في تسجيل وتنظيم مصادر المعلومات وطرق نقلها وتوصيلها إلى راغبيها على الصعيد الدولي .

٢ — العمل من أجل التعاون دولياً لتحسين طرق الإعارة بين المكتبات كإعارة للوثائق الأصلية أو صور منها .

٣ — مواصلة البحث بمخصوص تحسين طرق استرجاع المعلومات كالتكتشيف والإستخلاص والفهرسة الموضوعية وتصنيف المواد المكتبية ، وحتى الترجمة من لغة إلى أخرى والتي لا تقل أهمية عن غيرها من البرامج الثقافية والمهنية .

٤ — مواصلة البحث في تطوير وتنمية التقنيات الالزمة لإنجاح البرامج المذكورة أعلاه لغرض تسهيل سريان المعلومات وتيسيرها للجميع بأقل كلفة وأسرع وقت .

٥ — التخطيط لإعداد المهارات العالية للمهنيين وغيرهم للعمل في مراكز التوثيق والأرشيف والمعلومات ، والمكتبات ، إن هذا يشمل إقامة المعاهد العالية والدورات التدريبية القصيرة الأمد .

- ٦ - وضع براجم إتصال سلية وارتباط وثيق بين جميع المؤسسات الثقافية في القطر لغرض التوصل إلى اتفاقية تضمن شبكة معلومات ناجحة .
- ٧ - المساهمة الجدية في براجم اليونيسفت وغيره من براجم المعلومات وخدماتها والإستفادة منها .

إن الدراسة المعمقة للنقطاـت السبع المذكورة أعلاه للعثور على نقاط الضعف وتلافيها أمر ضروري لتأسيس براجم معلومات ناجحة ومثالية لقائمة الشعوب عامة، وبالأخص النامية منها والمتقدمة في براجم المعلومات وإدارتها . وإن كل ما ذكر أعلاه بهم المكتبات الوطنية اهتماماً مباشراً ولاسيما تلك التي بحاجة إلى براجم تبادل المعلومات على الصعيد الدولي أكثر من غيرها فينبغي على المكتبات الوطنية أن تواصل البحث في تطوير هذه الأساليب والبراجم مثل المكتبة والأشرطة المضغوطة والمساهمة الفعالة في براجم اليونيسفت لتبادل المعلومات دولياً ، مع مواصلة البحث والدراسات لغرض تحسين ورفع كفاءة شبكة المعلومات الوطنية .

## المراجع

- 1- Fritz Nachlerp. **The production and distribution of knowledge in the U.S.** Princeton, N.J.: Princeton University Press. 1962.
- 2- Burk, Gilbert. «Knowledge, the biggest growth industry of them all». **Fortune**, 1964.
- 3- Narchak, J. «Economics of engineering, communicating, deciding» **American economic service**, vol.58, no.2 (1968) 1-8.
- 4- **The plan for information society - a national goal toward year 2000.** Tokyo, Japan computer usage development Institute, 1972.
- 5- Hakki, Esko. «A unified approach to science information and research librariies in Finland. **«UNESCO Bulletin for libraries»**, vol. XXVIII, no.5 (Sept.-Oct, 1974), 245-248.
- 6- Aratz, Helmut. **Planning of national overall documentation, library and archives infrastructures.** Paris: UNESCO, 1974, 10-11.
- 7- Anderla, George. **Information in 1985, a forecasting study of information needs and resources.** Paris: OECD, 18-19.
- 8- Ibid, p.56.
- 9- Ibid, p.120.
- 10- UNESCO intergovernmental conference on the planning of national documentation, library and archives infrastructures. Paris: UNESCO, 1974. 23-27.
- 11- National information systems, op. cit., 9-10.
- 12- UNESCO Intergovernmental Systems Conference, op.cit., 14-23.
- 13- Records of the general conference, 18th. Session, Paris 17 Oct.-24 Nov. 1974, vol.1, resolutions, p.68.
- 14- D'olier, J.H., B.I. **infrastructures for documentation, libraries and archives; outlines for a general policy.** Paris: UNESCO, 1974. p.197.
- 15- Recommendations concerning the international standardization of library statistics, adopted by the UNESCO General Conference at its 16th Session: (Nov. 13, 1970).
- 16- Anwar, Hedwig. **The planning of national libraries in Northeast Asia - paper presented at the 10th IFLA general council meeting.** Washington: 1974.
- 17- Aje, S.B. **The role of national libraries in national and international information systems - The African region.** Oslo: August 12-13, 1975. p.15.

- 18- Dale, Doris Curger. «National libraries in developing countries, The case of Botswana». *The journal of library history*. vol.6, no.3 (July, 1971), p.202.
- 19- **The role of national libraries in national and international information systems Latin American supplement.** Oslo: August, 1975. p.7.
- 20- Chubaryaar, O.S. «State libraries in the Sovet Republics, libraries in the USSR» ed. by S. Francis, Linnet books. p.19.
- 21- Humphreyes, K.W. «National library functions.» UNESCO Bulletin for libraries vol.XX, no.4 (July-Aug), 158-159.
- 22- UNISIST; Study report...,op. cit.
- 23- Ibid.
- 24- IFLA Journal, vol.I, no2 (1975), p.127.
- 25- Coward, R.E. **Know your data bases: an international marc file description and forecasting program.** Paper presented at the IFLA 1974, General council meeting.
- 26- Anderla, op. cit, p.128-129.
- 27- **UNISIST information policy objectives.** Paris: UNESCO, 1974.
- 28- Devis newsletter, no.1 (April, 1973). Geneva,22, Switzerland.
- 29- Berry, Paul L. National libraries. (paper presented at the international library conference) Jamaica, 26-29 April, 1972.

## علم المعلومات

إن الموضوع متخصص بدراسة خواص المعلومات وتطوراتها والقوى التي تتحكم في سريانها في المجتمع ثم سبل تجميعها وتسجيلها وتنظيمها وتخزينها إلكترونياً لتسهيل مهمة استرجاعها والاستفادة منها عند الحاجة<sup>(١)</sup>. وبتعبير آخر يمكن تعريف علم المعلومات بأنه متخصص في إنتاج المعلومات ونشرها ، وتجميعها ، وتنظيمها ، وتخزينها واسترجاعها ثم نشرها وتوصيلها للباحثين وغيرهم من القراء عند الحاجة إليها لغرض الإنتفاع بها في كتابة بحوث جديدة ، أو في عملية التعليم والتعلم ، وإن هذا يتضمن دراسة نقل المعلومات من النظم واللغات الطبيعية إلى لغة الآلة وبالعكس ، ثم تحويلها إلى شفرات لغرض توصيلها عبر القنوات المختلفة ودراسة طرق تسجيلها وما يتعلق بذلك من تكنولوجيا المعلومات كالحسابات الإلكترونية وملحقاتها ونظم برمجتها<sup>(٢)</sup> . وبين ريز Ree<sup>(٣)</sup> بأن علم المعلومات لم يظهر على حساب علم المكتبات أو مهنة المكتبات ، كأنه ليس ما كان يعرف سابقاً بالتوثيق أو استرجاع المعلومات أو مهنة المكتبات ، بل هو موضوع يستمد مادته وفنونه وأساليب عمله من مواضيع شتى لكي يتوصل إلى فهم واسع للمعلومات من حيث سريانها وسلوكها ، وخصائصها في حين أن شيرا<sup>(٤)</sup> يعرف الموضوع بما يلي : « دراسة واستطلاع ظاهرة توصيل المعلومات وخصائص نظم المعلومات » . ثم بواسطه شيرا كلامه بأن علم المعلومات مهنة قوامها تطوير خدمات المعلومات ، وإجراءاتها ، وأن هذه الخدمات والإجراءات قائمة على نظريات هي حصيلة البحوث التي يقوم بها فريق علم المعلومات النظري مستمدًا مادته من المواضيع التي تدخل في تركيب وتكوين علم المعلومات . في حين أن بل肯 Pelkin وروبرتسن يسطران الموضوع على أنه يهدف إلى تسهيل مهمة توصيل المعلومات بين الباحثين<sup>(٥)</sup> .

إن هذا العلم الجديد يستمد جذوره من علوم مختلفة كالرياضيات والمنطق وعلم اللغات وعلم النفس وتكنولوجيا الحاسوبات الإلكترونية ، وبحوث العمليات وفنون التخطيط وعلم التوصيل ، وعلم المكتبات ، والإدارة وغيرها من المواضيع المتداخلة ، ويكون من شقين :

الأول نظري يتعلق بدراسة المعلومات ونظرياتها ، والثاني تطبيقي ويتعلق بتطوير خدمات المعلومات للباحثين وغيرهم عند الحاجة إليها .

ومن هذه التعريفات المتداخلة مع بعضها البعض نستدل بأن الموضوع معد لكونه مركباً من مواضيع جمة ، فهو موضوع شامل يدرس من جوانب متعددة وفي مؤسسات مختلفة . ففي السابق كانت الدراسة تختص بالمعلومات المسجلة والوثائق ، ولكن الموضوع هو أوسع من هذا بكثير . فعلم المكتبات والتوثيق هما وجهاً العملة بالنسبة لعلم المعلومات . وأن الإجراءات والخدمات التي يمارسها كل من المكتبين والموثقين لا بد من أن تكون مبنية على نظريات هي من صلب علم المعلومات . ثم أن الجانب النظري من علم المعلومات يتناول بالدرس والتنقيب مثل هذه الخدمات والإجراءات وتطويرها لتحقيق صناعة معلومات أصلب عوداً وأعمم فائدة بالنسبة للباحثين والمواطنين عامة . فعلم المعلومات سيقى متتطوراً وناماً يمالء روح العصر بتقليم خدمات معلومات متقدمة حسب طبيعة المجتمعات الديناميكية وحاجات البحث العلمي المنشآة والمتغيرة ، وطبيعة المعلومات التي لا تعرف الاستقرار .

### أهمية علم المعلومات

إن هدف المعلومات هو إدارة المعلومات وتجهيزها لغرض تحسين وتطوير المؤسسات الثقافية ومرافق البحث وإجراءاتها في سبيل تحقيق القائدة القصوى من المعلومات . وإن المؤسسات الثقافية عديدة ومتعددة كالمكتبات المتخصصة في تجميع وتنظيم المعلومات ، ثم العمل على نشرها وتوصيلها لمن هو بحاجة إليها بغض النظر عن زمان ومكان وجوده ؛ والمعاهد العلمية والجامعات المنتمكة في شرح

وتطویر ما تم تجمیعه من معلومات من قبل الأجيال السالفة ، ثم العمل على تعمیة وتطویر هذه المعلومات عن طريق إضافات جديدة ووسائل الإتصال الفكري كالإذاعات المسنوعة والمرئية ؛ والخياله وغيرها من المؤسسات المتخصصة بعرض المعلومات وبتها في المجتمعات ، ثم وسائل أخرى كالدوريات والصحف اليومية والمطبوعات عامة المتخصصة بتوصیل الأخبار وأحداث المعلومات مع ما استجد فيها من مواضيع علمية تختص كل فرع من فروع المعرفة الإنسانية ، والمؤتمرات وما شابها من ندوات علمية تعقد باستمرار لتبادل وجهات النظر بين الباحثين وعرض المشاكل القائمة في مختلف العلوم والفنون بهدف إيجاد الحلول العلمية والتكنولوجية لمشاكل الحياة اليومية .

إن المؤسسات الثقافية والمعاهد العلمية كانت ولا تزال تقدم خدماتها العلمية لتحقيق أهداف سامية تمثل في دفع عجلة التقدم إلى الأمام وتوفیر الرفاهية للأفراد والمجتمعات . إن تحقيق مثل هذه الأهداف السامية ليس من الأمور السهلة لأن العرقل كثيرة وكثاء ، والمشاكل جمة ويصعب التغلب عليها . وإن من أهم هذه المشاكل هي قضية توصیل المعلومات لسد الحاجات العلمية للباحثين العاملين على تذليل هذه المشاكل من علمية واجتماعية وثقافية . وإن مشاكل توصیل المعلومات تصطدم بعوامل كثيرة جاءت نتيجة لتطور المجتمعات الحديثة ونمو المعلومات ، وتغير طبيعة البحث العلمي . وفيما يلي شرح مبسط لهذه العوامل<sup>(6)</sup> .

- ١ — ثورة المعلومات العارمة ولاسيما في العلوم البحتة والتطبيقية ، وقد وآكب هذه الثورة صعوبة تجهيز وتوصیل المعلومات الجديدة نظراً لسرعة نموها وتطورها ، ومقابل هذا هناك معلومات بان خططها نتيجة لنمو المعلومات وضرورة تنقيتها وتحجيتها من الثروة العلمية ، كلها أمور في غاية الأهمية .
- ٢ — سرعة نمو المعلومات التقنية وقد انها الفائدة المرجوة بالمقارنة مع ما استجد منها بحيث تفرض على الخريجين القدماء ضرورة الرجوع إلى الجامعات وغيرها من المعاهد العالمية لتجديده مهاراتهم ومعلوماتهم والتعرف على ما استجد من معلومات وتقنيات .

٣ — النمو المائل في أعداد الباحثين وألاف المجالات المتخصصة الجاربة من علمية وتقنية .

٤ — الزيادة المائلة في التخصصات الموضوعية الدقيقة وما يترتب على ذلك من مصاعب في تبادل المعلومات ووجهات النظر بين الباحثين في مختلف فروع المعرفة .

٥ — قصر الفترة الزمنية بين المعلومات والنظريات الجديدة وتطبيقاتها في ميدان التكنولوجيا الصناعية الجديدة من المستحدثات وتطوير الموجود منها ، كلها أمور تتجعل الحاجة للمعلومات من الأمور الملحة .

٦ — تغير طبيعة البحث العلمي من البحث عن مصادر المعلومات إلى البحث عن المعلومات نفسها .

وتحتاج هذه الأمور الملحة بان عجز طرق توصيل المعلومات وتبادلها بين الباحثين وإن إدارة المعلومات وطرق توصيلها المتمثلة بعلم المكتبات لم تنمو بنفس السرعة التي ثبت بها بقية المعلومات في فروع المعرفة المختلفة ، فالضرورة تتطلب مضاعفة الجهود وتتكثيف البحوث في علم المعلومات وإجراءاته لكي تكون على مستوى المشكلة التي تعابدها وهي إدارة المعلومات إدارة تؤمن بالإستفادة منها بأقصى سرعة وأقل كلفة وإهدار ، وإذا لم يتمكن المكتبيون من تطوير وتحسين طرق توصيل المعلومات وتبادلها بين الباحثين فإن عجلة البحث العلمي المتطرفة وما يترتب عليها من تقدم اجتماعي وتقني وعلمي سوف تتعرّض ، وتواجه المجتمعات مشاكل أكثر مما تحمل ولربما تحمل الفاقة محل الرفاه الاجتماعي ، والخلف حل التقدم . بالإضافة إلى أن ضعف طرق توصيل المعلومات وبرامجهما سوف تؤدي إلى الإزدواجية العالية في البحث العلمي وإهدار جهود الباحثين وصعوبة إجراء أي تقدم على الصعيدين العلمي والاجتماعي . ونتيجة طبيعية لوضع المكتبات وإجراءاتها التقليدية المختلفة ظهر علم المعلومات .

من هنا يتضح لنا أهمية هذا العلم الجديد وال الحاجة إلى العمل على تطويره وتنميته . وأننا بحاجة إلى إعادة النظر في تنظيم برامج البحث العلمي وتنسيق الجهود

لكي يمكن التغلب على التحديات المتمثلة في النقاط المذكورة أعلاه وما يستجد منها مستقبلاً . وإذا لم يتمكن المكتبيون ومتخصصو المعلومات من الإستجابة لطلبات الباحثين فإن زمام الأمور سوف يفلت من أيديهم ، ويغوثهم الركب ويظهر فسخ جديد ليأخذ مكانها .

### علم المعلومات بين التطبيق والنظرية

من المعلوم أن علم المعلومات كغيره من العلوم يتكون من جانبين : نظري وتطبيقي ، لكل جانب هواة ومتخصصين . إن هذا التقسيم يعتمد على اعتبارات منها نوعية برابع التأهيل ، ثم الهواية والاهتمام الشخصي . ومهما تكون الميول والاتجاهات ، فإن كلاً من الجانبين بحاجة إلى متخصصين . وعن طريق التعاون بين الجانبين يتم إجراء التقدم وتطوير مهنة المعلومات وإدارتها ، لأن كلاً منها يعتمد على إنتاج الآخر ، وبالتالي لا يمكن فصل هذا الجانب عن ذاك .

إن علم المعلومات موضوع واسع ومتراوبي الأطراف ، وأن نظرة خاطفة على قائمة المواضيع التي هي بحاجة إلى دراسة وحلول تبين مدى تراوبي أطراف الموضوع ، فمنها ما يكون في :

- ١ — التحليل اللغوي .
  - ٢ — الترجمة .
  - ٣ — صناعة الوثائق على اختلاف أنواعها وأشكالها .
  - ٤ — التكشيف والإستخلاص والتصنيف والنشرات .
  - ٥ — تصميم نظم المعلومات .
  - ٦ — التقييم والتحليل .
  - ٧ — النظم المعدلة .
- وغيرها من المواضيع المهمة<sup>(7)</sup> .

إن هذه المواضيع الحديثة على جانب كبير من الأهمية ، وما زال هناك الكثير من الدراسات والمشاكل بانتظار المتخصصين في هذه الميادين . فهي جميعاً تخص

للمعلومات . وأن الجانب النظري من علم المعلومات يتعلق بدراسة واستقصاء خواص المعلومات وسلوكها ، فوائفها وتوصيلها ، تنظيمها وتسجيلها لبناء ملفات إلكترونية ثم تخزينها واسترجاعها عند الحاجة إليها مؤملين الإستفادة من أقصى قدر منها دونما ضياع أو إهدار ، وإذا وجد أي إهدار فإنه لابد أن يكون على أقل ما يمكن .

إن الدراسات النظرية في علم المعلومات ليست عفوية ، أو تدور في فراغ ، أو تعتمد على الصدف ، بل هي قائمة على سد حاجات الباحثين والمتخصصين في علم المعلومات التطبيقي وما يواجهه من مشاكل تقنية أو فنية ، فالفريق الأول يدرس المشاكل التي تجاهل العاملين في الجانب التطبيقي ، وبطبيعة الحال ، يمكن احراز المزيد من التقدم إذا ما تم تفاهم تام بين الجانبين لمعرفة حاجة كل منها ووضعها قيد الدرس للتغلب عليها . وخلاصة القول لا يمكن فصل النظرية عن التطبيق ، لأن كلاً منها يستفيد من تجارب الآخر<sup>(8)</sup> .

إن العاملين في التطبيق هم الأكثري في جميع المهن ، وهم الذين يواجهون المشاكل ويتأثرون بها فيغضون أعمالهم اليومية سواء كانت تتعلق بنشر المعلومات أو اقتناصها ، تنظيمها وتسجيلها ، تخزينها واسترجاعها ، أو أي جانب آخر من جوانب إدارتها وتوصيلها . فهم الذين يقومون بإدارة المعلومات وكل ما يتعلق بها من إجراءات في سبيل تقديم خدمات معلومات مرضية ، في جميع الظروف والأحوال رغم المشاكل ، وكثيراً ما يعملون على تذليلها مستفيدين من خبراتهم التواصلية ، ومهاراتهم التي تم بناؤها عبر السنين . ورغم كل هذا فإنهم بحاجة إلى توجيهات المفكرين وإرشادهم بالإضافة إلى ما يستجد من خدمات وإجراءات في برامج جديدة قائمة على دراسات حديثة في موضوعات متعددة كالرياضيات ، وعلم النفس ، والمنطق ، واللغة ، والحاسب الآلي ، وغيرها من فروع المعرفة التي تتم هذا العلم الجديد بمقومات الحياة كالتطور والتغير للتغلب على المشاكل ، وتحقيق الأهداف التibleة المتمثلة في سد حاجات الباحثين للمعلومات . وفي الجانب التطبيقي ، يقوم العاملون باختبار هذه البرامج وإجراءاتها ، وما يرافقها من

تكتولوجيا للتأكد من صلاحيتها ، ومدى نجاحها في البيئات المختلفة . وبذلك تجد أن كلاً الجانين يتعاونان في تحديد المشاكل ، ثم دراستها للتغلب عليها ، والتأكد من صحتها عند التطبيق ، فهي عملية متشابكة ، وأن أي نجاح أو إخفاق يشمل الجانين .

### براجع تأهيل متخصصي المعلومات

إن أي موضوع علمي لابد وأن يجد له موطن قدم في معهد أكاديمي أو جامعة . وأن أقسام علم المعلومات قائمة في معظم الجامعات المتقدمة في الدول المتقدمة . إن هذه الأقسام حديثة النشأة وفي ثبو مستمر ، وفي كل عام تظهر للوجود أقسام جديدة ، مع إجراء التغيرات في براجع أقسام علوم المكتبات التقليدية لصالح مواد علم المعلومات الحديث . أما من ناحية المواد التي تدرس ، فإنهما ما زالت غير متبلورة أو مستقرة بعد ، والإختلافات ما زالت قائمة بين براجع الأقسام المختلفة ، ولكنها جديعاً تؤكد على بناء مهارات مهنية . وأن الفروق ليست بالأهداف بقدر ما هي في الطرق المؤدية إلى تحقيق هذه الأهداف . والإختلافات مرغوبة طالما الموضوع في نعومة أظفاره . وأن المستقبل سيشهد البقاء للأصلح . لذلك لا يمكن تفمين أي برنامج في هذه المرحلة المبكرة من حياة هذا العلم الجديد . ولابد من إقسام المجال لوجهات النظر المختلفة وسوف نرى أنها ستحتاز الإختبار والقدر اللاذع ، وتبثت جدارتها وتؤوي أكلها ثماراً يائعة ، وتكون عماد برنامج التأهيل مستقبلاً .

إن علم المعلومات قسم قائم بذاته في الكثير من الجامعات المتقدمة ، وفي جامعات أخرى ، فإنه يكُون جزءاً من قسم بالإشتراك مع علم المكتبات ، أو علم الحاسوب الآلي ، أو الهندسة ، وحتى علم اللغات<sup>(9)</sup> . إن الموضوع مختصر على نشاطات التزويد ، والتحليل الموضوعي ، والتخزين والإسترجاع ، والبرمجة ، وغيرها من الإجراءات الضرورية في إدارة المعلومات .

وعلى حد قول جيمس ولیامس<sup>(10)</sup> فإن الموضوع قد أصبح علمًا قائمًا بذاته

متخصص بتسجيل المعلومات وإدارتها . ومنذ نشوئه ، فإنه ملائم لتطور تكنولوجيا المعلومات واستخداماتها ، ثم اتباع الطرق العلمية في إدارتها . فلا غرابة أن تكون براجح هذا الموضوع أو مناهجه تتضمن الأتمتة Automation ، وعلوم الحاسوب الآلي وتطبيقاته ، وتحليل النظم ، وتصميم النظم ، وتركيب البيانات ، والإتصال بين الإنسان والماكينة ، والبرمجة ، وما شابهها من براجح . ثم جرت تطورات في هذا المجال ، واتسع الموضوع ليشمل نظرية المعلومات ، ونظرية النظم ، والمظاهر النفسية والاجتماعية للمعلومات ، واهتمامات فلسفية ، وشبكات المعلومات ، بجانب علوم جمة كالرياضيات ، والهندسة ، وعلم اللغات وغيرها . فأصبح الموضوع قائماً على مواضيع جمة ، كما أن علم التوصيل Communication هو من الركائز الأساسية التي يقوم عليها علم المعلومات .

### علاقة علم المعلومات بعلم المكتبات

لقد جرت دراسة لتحديد العلاقة بين الموضوعين ، وتبين أن علم المعلومات والتكنولوجيا يلتقيان مع علم المكتبات وتأهيل المكتبيين في خمس نقاط<sup>(11)</sup> .

١ — إن تحليل النظم هي من نقاط الالقاء المهمة ، حيث أن متخصص هذا الموضوع هو تصميم النماذج Models وتطويرها ثم محاكات أو تقليد المهارات لغرض دراسة المكتبات ، أو أي جزء منها ، وحتى شبكات المعلومات ومرافقها ونظمها الشاملة .

٢ — إن دراسة بيئة المكتبة أو مركز المعلومات كوسط اجتماعي حيث تمارس هذه المؤسسات نشاطاتها وتقدم خدماتها ، وتم المعالجة الاجتماعية للمعرفة ، والمتطلبات الذهنية أو الفكرية للمجتمع ككل ، أو أي جزء من أجزائه كالمنظمات والهيئات من رسمية أو أهلية ، والمعامل أو المعاهد الثقافية والاجتماعية ، ومدى التطور الفكري أو الثقافي في المجتمع ، كلها نقاط الالقاء جوهرية بينهما .

٣ — أوعية بث المعلومات ، وهذه تتضمن وسائل الإتصال على اختلاف أنواعها المستعملة في بث المعلومات واستلامها . وأن هذه القنوات ليست

مقتصرة على الكتب وغيرها من مصادر المعلومات التقليدية ، بل أي وسط يمكن استخدامه في تخزين المعلومات ونشرها ويمكن أن تقتببه المكتبات ومراکز المعلومات خدمة للبحث العلمي ، وإشباعاً لحاجات القراء ، وحفظاً على المعلومات ، وبالتالي فإن المكتبات ومراکز المعلومات هي أجزاء من هذه القنوات .

٤ — الإجراءات الفنية : كالضبط البليوغرافي لتحديد الملامع المادية للوثيقة العلمية ، والتحليل الموضوعي لغرض تمثيل المعلومات ببرؤوس موضوعات كوسائل تخزين واسترجاع المعلومات كما في الكشافات والفالهارس الموضوعية والمراسيد الإلكترونية والتصنیف كوسيلة لتنظيم مصادر المعلومات على الرفوف ، وغيرها من الإجراءات الضرورية لتهيئة الوثائق للتوفير ثم استخدامها في خدمات المعلومات ، كلها إجراءات قائمة على أسس في علم اللغات ، والمنطق ، والرياضيات ، وعلم النفس .

٥ — التفاعل بين المستفيد ونظام المعلومات نقطة التقائه جوهرية بين المكتبات وعلم المعلومات ، وهذا التفاعل أو التداخل يتضمن استخدام الباحثين وغيرهم من القراء للخدمات البليوغرافية والكسافات والمستخلصات والقوائم البليوغرافية الشاملة والتخصصة والفالهارس المعدة لتسهيل مهمة الإستفادة من مصادر المعلومات الخزنة في المكتبات أو مراصد المعلومات الإلكترونية وغيرها من مراکز البحث العلمي . إن هذه الأدوات هي بضاعة مكتبية الخدمات المرجعية ، أو المتخصص بتشغيل تكنولوجيا المعلومات ونظمها لإرشاد الباحثين في كيفية الاتصال بمراصد المعلومات لإجراء البحث والتفيش عن المعلومات ، أو استخدام آية ماكينة من الماكائن أو ملف من الملفات الآلية الذكر أو آية من مصادر المعلومات المتعددة الأشكال والأنواع . وبين تايلر<sup>(22)</sup> بأن هذه الوسائل أو الأدوات هي نقاط التقاء في كل من المكتبات وعلم المعلومات ، وإن آية دراسة عابرة يمكن أن تبرز بكل وضوح بأن علم المعلومات يزود مهنة المكتبات بالقاعدة الفكرية التي تقوم عليها هذه المهنة . كما تدل الدراسة نفسها دلالة واضحة على أسباب فشل مهنة المكتبات التقليدية والتي نجمت بعد حلول ثورة المعلومات العارمة ،

فأصبحت المكتبات العملاقة أقرب إلى مقبرة معلومات منها إلى مراكز لتوصيل المعلومات . ومن الأمثلة على ذلك هو نجاح الإتحاد السوفيتي في إطلاق قمره الإصطناعي سبوتنيك عام 1957 ، في حين أن الأميركيان فشلوا عدة مرات في إطلاق قمرهم الإصطناعي لعدم معرفتهم الإيجابية على إحدى المعادلات التي تتعلق بالوقود ، وكان الروس قد توقفوا في حلها مع غيرها من المشاكل العديدة ، وأن العديد من المكتبات الأمريكية ، ولا سيما الحكومية منها كانت تحتل العديد من النشورات الروسية التي تتضمن الإيجابية ، ولكن الباحثين الأميركيان لم يتمكنوا من الحصول على تلك الوثائق نظراً لأن المكتبات التقليدية لا تتبع إجراءات التحليل الموضوعي المعمق ، وأية معلومة من عشرات المعلومات الموجودة في أي كتاب لا يمكن استرجاعها ما لم تكن بمثابة برأس موضوع ، وإلا فإن العثور عليها سيكون من حظ الصدف وهذا ما لا تعرف به أية مهنة من المهن . وبذلك فإن ملايين المعلومات ، غير الممثلة برؤوس موضوعات ، مقيورة بين طيات الكتب وغيرها من مصادر المعلومات . في حين أن علم المعلومات وإجراءاته كالتحليل الموضوعي المعمق تمثيل كل معلومة برأس موضوع ، ثم استخدام التكنولوجيا في تسجيل وتخزين واسترجاع المعلومات بكل دقة وكفاءة ، بين أسباب فشل المكتبات التقليدية وأخذ مكانها بكل جدارة ونجاح .

#### خاتمة

إن علم المعلومات ليس مناهضاً لهنة المكتبات ، بل على العكس إنها حليةان طبيعيان ، فعل الخليفين الأخذ بأيدي بعضهما البعض ، وعلى المكتبيين تقبل هذا الوليد بكل رحابة صدر ، كما أن واجب متخصصي المعلومات هو الإعتراف بفضل المكتبيين ونظم المكتبات في حفظ المعلومات ومصادرها ، ودعم عجلة البحث العلمي خلال العديد من القرون المنصرمة . إن الإنسان غير معصوم ، وارتكاب الأخطاء غير المتعددة أمر طبيعي والإعتراف بها فضيلة . وأن كلاماً من مهنة المكتبات وعلم المعلومات ارتكب الأخطاء ، وما لا يقبل الشك فإنهما سوف يرتكبان المزيد منها مستقبلاً . لذلك لا يمكن تفضيل أحدهما على الآخر ، وإذا

كانت أخطاء المكتبات أكثر عدداً ، وأشد خطورة فهذا راجع إلى قدم هذه المهنة وطول المшوار الذي مارست أعمالها فيه ، فكافحت طويلاً عبر القرون ، وأن قدمها هو قدم التاريخ المسجل . فالوثائق الأولى كانت قد حفظت في المعابد وكانت مكتبات المعابد ، كما هو معروف في حضارات وادي الرافدين ووادي النيل وغيرها من الحضارات القديمة . ولدت مكتبات الملوك والحكام جنباً إلى جنب مع نظيراتها مكتبات المعابد . ومنذ ذلك الحين والمكتبات تمارس نشاطاتها اعماداً على الصدف دونما تقنين أو ضوابط وروابط . وتحت تلك الظروف حافت المكتبات الكثير من الإدعاءات كما ارتكبت الأخطاء . وبعد أن شعرت المكتبات بأخطائها وخطأ الكثير من إجراءاتها ، تفتحت أبوابها وعقل القائمين عليها لتفيل كل جديد يجدهي نفعاً ، وكل إبداع يرفع من شأنها ، وهو هي الآن تستفيد من جميع الإجراءات ، والتقنيات ، والمستحدثات التكنولوجية وكل ما يستجد في عالم علم المعلومات . وإذا وجدت بعض الفروق بين هذه المؤسسة وعلم المعلومات فإن هذا راجع إلى اختلافات في طرق توصيل المعلومات . وإن معظم المكتبات العريقة والتي استمدت جذورها من خطوطات القرون الوسطى وأدیرتها ، أصبحت اليوم مراكز لشبكات المعلومات ، واقتصرت أضخم الحاسوبات الإلكترونية ، وتبنت الميكنة مكان إجراءتها اليدوية ، واعطلت فهارسها البطاقية وأبدلتها بمنافذ إلكترونية لتخزين القراء والباحثين من الاتصال بمراصد المعلومات الحديثة لإجراء بحوث متعمقة مبنية على أحدث ما توصل إليه الباحثون من المعلومات شرقاً وغرباً . وأن المستقبل القريب سيشهد شبكات معلومات قوامها مراكز المعلومات الحديثة مع المكتبات التقليدية موحدتين التقنيات والإجراءات ومستخدمين نفس تكنولوجيا المعلومات لإدارة المعلومات بكل دقة وإحكام . وإن بقيت فروق فسوف لن تكون جوهريّة بل ثانوية تتعلق بنوعية الآلة وببعض الأهداف الخاصة بهذه المؤسسة أو تلك ، مع العلم أن الأهداف الأساسية واحدة لمكتبات البحوث ومراكز المعلومات . وأن المكتبات التقليدية الوحيدة والتي سيشهدها القرن القادم هي المكتبات العامة المحلية الصغيرة ، ومثيلاتها كبعض المكتبات المدرسية ، والمؤسسات الدينية ، والتنقلة . وهذه المكتبات أكثر ما تقدم

لقراءتها الصحف اليومية ، والدوريات العامة الأخبارية ، والروايات مع بعض الكتب المرجعية لخدمات ربات البيوت ، والتقاعدين لقضاء وقت همتع وفائد . وأن الكثير من مكتبات المدارس الثانوية سوف تنتهي بالتجديد من تكنولوجيا المعلومات ، وتقنيات نظم المعلومات ، والإلتاحق بشبكات المعلومات لتقدم خدمات أفضل ، وإفساح المجال لطلابها للتدريب على استخدام تكنولوجيا المعلومات ، والتعرف على شبكات المعلومات الوطنية ونظمها ، والإفاده من مخزونها في سهل إعدادهم للمرحلة الجامعية .

وإذا وجدت الآن فروق بين مفردات علم المعلومات ومهنة المكتبات فإن هذا راجع لحداثة علم المعلومات وأن الوقت كفيل بتوحيد مؤسسات خدمات المعلومات . ومن يدرى ؟ هل أنها سوف تدعى مكتبات ، أم جامعات شعبية ، أم معاهد عامة مفتوحة لمن يريد إجراء البحث أو مواصلة تحصيله العلمي ، أم مراكز معلومات ، أم نظم معلومات ؟ أم أن جميع هذه التسميات سوف توصم بالفشل تحملها تسميات حديثة جذابة ؟ إن هذا ليس بالمستحيل لأن عصرية الإنسان وخياله الواسع لا يعرفان حدوداً .

وفي دراسة لريز Rees وساراسافيك Saracevic<sup>(13)</sup> تبين أن الدلائل تشير إلى ظهور جيل جديد من المكتبيين يرتفعون بمكتباتهم إلى مكتبات بحوث متقدمة مستفيدين من جميع إمكانيات علم المعلومات والمكتبات الموحد . إن هذا الجيل سوف لن ينبع بالتقليد ، بل بالكتبي الباحث الذي يتمكّن من إثراء مكتبه ومهنته فكريأً ، ويقدم عملاً علمياً ، ومهنياً طالما طال انتظار المكتبيين بحثاً عنه .

## المراجع

- 1- Taylor, R.S. «Professional aspects of information science and technology.» **Annual Review of Information Science and Technology.** Edited by C.A. Cuadra. New York; John Wiley, 1966.
- 2- Borko, H. «Information Science What is it?» **American Documentation**, (Jan. 1968), 3-7.
- 3- Rees, Alan; Saracevic, Tefco. **Education for Information Science and its Relation to Librarianship.** Unpublished paper presented to the annual Conference of Special Libraries Association. New York: 1967. p.2.
- 4- Shera, Jesse H. «Librarianship in high key.» **ALA Bulletin**, vol. 50 (Feb. 1956), 103-105.
- 5- Belkin, Nickolas J.; Robertson, Stephen E. «Information science and the phenomenon of information.» **Journal of the American Society for Information Science**, (July-Aug. 1976), 197-204.
- 6- Ibid.
- 7- Shera, J.H. «Documentation: its scope and limitations.» **Library Quarterly**, vol. 21(Jan. 1951), 13-14.
- 9- Williams, James G: **Simulation activities in library, Communications and Information Science.** with the assistance of E. Pope. New York: Marcel Dekker, 1976. p.79.
- 10- Ibid.
- 11- Taylor, Roberts, «The interface between librarianship, information science and engineering.» **Special Libraries**, vol. 58 (Jan.1967), 45-48.
- 12- Ibid.
- 13- Rees, Alan; Saracevic, Tefko. **Education for information science and its relation to librarianship.** op. cit.

## مراصد المعلومات

إن أقدم المراصد الإلكترونية للمعلومات المعروفة اليوم كانت قد بدأت في الولايات المتحدة ، فأولاً كان قد بدأ عام ١٩٥٩ في مختبرات البحوث الأمريكية ، ثم جامعة كيس وسترن ريزرف Case-Western Reserve في عام ١٩٦٠ . والواقع أن النظم الإلكترونية الأولى كانت قد تبنتها الحكومة المركزية . ومن جملة هذه المراصد هو مركز توثيق الدفاع D.D.C الذي تم تأسيسه في عام ١٩٥٩ ، وكذلك مرصد إدارة علوم الفضاء الوطني ، والمدعى NASA في عام ١٩٦٢ . ثم جاء دور المكتبة الوطنية للطب ومشروعها المعروف « ميدلرز » MEDLARS وهذا يعني « نظام تحليل واسترجاع النتاج الفكري. الطبي » Medical Literature Analysis and Retrieval System . وقد بدأ هذا النظام عام ١٩٦٣ ، فجاء من أهم المشاريع التي بدأت قبل ربع قرن ولا تزال تقدم خدماتها التي لا تقدر بثمن في العلوم الطبية ، والعلوم البيولوجية ، وهذه الخدمة الثقافية متاحة لجميع مكتبات العالم بصورة كثاف محسب ، وأخر تقليدي يعنوان Index Medicus<sup>(٥)</sup> . وفي البداية كانت خدماتها تغطي أمريكا الشمالية ، ثم لقيت قبولاً في أوروبا الغربية . أما كشافها المطبوع فيعتبر المرجع الأول في المكتبات الطبية وحتى في مراكز علوم الحياة . بالإضافة إلى الخدمات العلمية المتخصصة ، فإن تأثير ميدلرز في تطوير نظم المعلومات أو استعمال الحاسوبات الإلكترونية في علم المكتبات والمعلومات والبحث العلمي لا يقل شأناً . وقد أتاحت مكتبة الطب الوطنية الفرصة للجميع من مكتبات وباحثين حرية إجراء البحث المطلق في مقتنيات المكتبة ، وميدلرز يعتبر أكبر نظام معلومات متخصص معروف اليوم باعتباره قد جمع أكبر عدد من الوثائق العلمية المتخصصة في هذا المجال الحيوي . وقد أتاحت جميع هذه المقتنيات في مركز الحاسوب الآلي غزنة على أشرطة ممغنطة تمثل أكبر

مرصد بيليوغرافي في العلوم الطبية ، حيث يمكن الباحثون من إجراء البحث الإلكتروني عن بعد بالإضافة إلى إعداد ونشر الكشاف الطبي المعروف « كشاف العلوم الطبية » .

وبجانب الكتب الطبية ، التي تعتبر أكبر مجموعة من نوعها ، فإن المكتبة الوطنية الطبية تمتلك ما يربو عن إحدى وعشرين ألف دورية متخصصة في العلوم الطبية وعلوم الحياة ، وأن القسم الكبير من هذه الدوريات يتم تكثيفها من قبل متخصصين . وأن المكتبة تعتمد على لجنة من الأطباء وأمناء المكتبات الطبية ، ورؤساء تحرير الجلals الطبية في اختيار وتقييم كل ما يستجد من دوريات ونشرات لغرض اقتناها وإضافتها إلى كشاف العلوم الطبية ، بعد تكثيفها .

وكمثال على ضخامة المشروع ، فإن مرصد ميلرز ينمو بمعدل ٢٠،٠٠٠ وثيقة طبية في العام الواحد . وأن معظم الوثائق تتعلق بالمقالات ، والتقارير العلمية وغيرها بغض النظر عن اللغات التي تنشر فيها وأماكن منشئها . وأن ٥٠٪ من مقتنيات المركز هي باللغات الأجنبية ، أي غير الإنكليزية<sup>(٦)</sup> .

إن هذه المراسيد الإلكترونية قد نمت ثوراً سريعاً ، وحققت نجاحاً باهراً بفضل استعمال الحاسوبات الإلكترونية . وقد أقبل الباحثون ومؤسسات البحث العلمي المختلفة . بالإضافة إلى المعاهد والجامعات على استعمال هذه المراسيد والإفادة منها ، الأمر الذي أدى إلى حدوث ثورة في خدمات المعلومات ، ونشاطات البحث العلمي . فنتت هذه المراسيد الإلكترونية بحيث تجاوزت أعدادها الـ ٥٠٠ ملف أو مرصد إلكتروني ناشط في خدمة المعلومات والبحث العلمي حسب إحصائيات عام ١٩٧٧ . ومن هذه الملفات ما هو شامل يغطي مختلف فروع المعرفة مثل مراكز المعلومات في الجامعات الكبرى ، والمكتبات الوطنية ؛ أو مراسيد متخصصة في موضوع واحد كالتعدين ، أو الذرة وغيرها من التخصصات العلمية الدقيقة .

### كيفية بناء المراسيد

إن مراسيد المعلومات تختلف باختلاف المؤسسات التي تخزن فيها ، فمنها ما

يخدم المكتبات ، أو المصارف ، أو المخطوطات الجوية ، أو أية مؤسسة أو معهد يحتاج إلى تخزين المعلومات ثم استرجاعها عند الحاجة . إن ما يخصنا في هذا المجال هي مراصد المعلومات التي تخدم المكتبات والبحث العلمي . ففي هذا النوع من المراصد يشترك عدد من المكتبات ومرتكز المعلومات والبحث العلمي المختلفة ، ويدخلون في اتفاقية تحكمها قوانين مدرورة ومعروفة لتنظيم العمل ، وتوضيح العلاقة بين الأعضاء ، ثم تحديد واجبات كل مكتبة ومسؤولياتها لغرض تسهيل الأعمال وتجنب المشاكل مستقبلاً ، ثم تقوم بميكنة مجموعاتها ، أي أنها تسجلها إلكترونياً لغرض تخزينها في المرصد المركزي على أشرطة ممغنطة أو غيرها من أوسع طرق التخزين الحديثة لكي تكون هذه المعلومات تحت تصرف جميع الأعضاء في الشبكة . ثم تقتضي كل مكتبة عدداً من أجهزة الاتصال ( منفذ ) بالمرصد ، وأن هذه الأجهزة تستعمل في عمليات التخزين والإسترجاع . فيستفيد منها المكتبيون والباحثون<sup>(7)</sup> .

وعند مي肯ة المجموعات ، يتبع المكتبيون أو المفهرون نفس البرنامج والتقنيات في تخزين الوثائق ، وهذا ما يوحد ويسهل إجراءات المدخلات والخرجات في جميع المكتبات الأعضاء . وبما أن المكتبات الأعضاء متضامنة ومتزمرة بمجموعة قوانين ، وهذا شرط أساسي في أي نظام للمعلومات ، فإنها تخدم مصالح الجميع من مؤسسات وقراء ، وتكون مجموعاتها المخزنة في المرصد متكاملة ومفتوحة لفائدة القراء والمكتبات الأعضاء ، عندها يمكن تسمية مركز التخزين هذا مرصداً للمعلومات .

إن مراصد المعلومات سواء كانت شاملة أم متخصصة فإيتها تتضمن التاج الفكري بأشكاله المختلفة كالكتب ، والدوريات ، والوثائق الرسمية ، والمخطوطات ، ومواد السمع – بصرية وحتى الخرائط والكتب المرجعية على اختلاف أنواعها ، وخلاصة القول : إن شكل الواقع لا يمكن أن يكون عائقاً في سبيل تخزينه في أي مرصد من مراصد المعلومات<sup>(8)</sup> .

إن هذه المراصد مفتوحة لجميع المكتبات الأعضاء ، وأن أية مكتبة أياً كان

نوعها ، أكاديمية ، أو عامة ، أو متخصصة ، أو خاصة ، أو رسمية لها الحق في الإشتراك في أي نظام معلومات يحقق أهدافها ويخدم قراءها . وأن أية مكتبة تروم الإلتحاق بأي نظام لابد من أن تقبل ببنود قانون النظام ، وتدفع إشتراكاتها السنوية ، وتخزن مقتنياتها الراجعة والجارية في مرصد المعلومات . ومقابل ذلك تتمكن المكتبة وقارئها من الاستفادة من مختلف مصادر المعلومات المخزنة في المرصد والعائدة لجميع المكتبات الأعضاء في نظام المعلومات .

### **الفوائد التي تحظى بها المكتبات الأعضاء**

إن هناك فوائد جمة يمكن أن تحظى بها المكتبات الأعضاء ، لأن المرصد يساعد في عمليات التزويد ، والفهرسة ، والتصنيف ، والخدمات المرجعية ، وإعداد القوائم البليوغرافية والكتشافات . وللواقع أن المرصد البليوغرافي هو فهرس موحد يمكن بثه مقتنيات جميع الأعضاء المشاركة في الشبكة ، مبيناً موقع كل وثيقة وموضوعها أو الموضوعات التي تعالجها ، مع معلومات بليوغرافية كاملة ، وبالتالي للمكتبات الأعضاء حق استخدام أو استعارة أية وثيقة من الوثائق المخزنة لأنها ملك لكتبة من المكتبات الأعضاء في النظام <sup>(9)</sup> .

ومن المزايا الأساسية لهذا المرصد أو الفهرس المعين هي إمكانية استعراضه إلكترونياً ، أي بكل سرعة ودقة ، فيوفر الكثير من أوقات المكتبيين والباحثين . فيتمكن الباحثون من الإطلاع على كل ما يستجد من وثائق في مختلف فروع المعرفة بأقصر وقت ، وأقل جهد . وهذا يقدم صورة عن مدى تقدم إجراءات البحث العلمي ، وبالتالي مهنة المكتبات والمعلومات . فأصبحت المكتبات على جانب كبير من الكفاءة ، وحققت أسطورة خدمات أفضل بعد أن تعذر على أية مكتبة تحقيق فكرة الإكتفاء الذاتي بمفردها .

إن نظم المعلومات ومراصدها البليوغرافية أحدثت ثورة في علم المكتبات والمعلومات . فهذه النظم عبأت مع تنسيق كامل ، مختلف مصادر المعلومات والخبرات الفنية ، وغيرها من الأصول في سبيل تحقيق خدمة أفضل . وإن إقبال

الباحثين ومراسلون البحث العلمي على الإستفادة من إمكانياتها جعلها تعم كل دولة من الدول المتقدمة . فنشأت نظم دولية مثل UNISIST = [ United Nations Information System in Science and technology ] وقد تم إنشاء هذا النظام الدولي بالتعاون بين اليونسكو والمؤتمر الدولي للإتحادات الدولية في عام ١٩٦٧ وكان الهدف هو تقديم المساعدة في مشكلة الضبط البيبليوغرافي للدوريات ، والنتيجة كانت قيام نظام دولي آخر وهو ISDS وهو النظام الدولي لبيانات المسلسلات [ International Serials Data System ] . ثم نظم معلومات وطنية مثل OCLC,Inc ، أو ما كان يعرف سابقاً مكابيو ، وكان هذا على مستوى ولاية أوهايو ، ثم تما وشمل الولايات المتحدة بكمالها ، والآن هو نظام معلومات دولي . وهناك نظم جهوية مثل NELINET وهو نظام معلومات لولايات إنكلترة الجديدة في شمال شرق الولايات المتحدة ، و SOLINET وهو نظام معلومات للولايات الواقعة في جنوب شرق الولايات المتحدة . إن ما ذكر من أسماء نظم كانت على سبيل المثال لا الحصر ، وإن الصفحات التالية سوف تقدم نبذة عن نظامي : مكابيو OCLC,inc كمثال لنظام معلومات بيبلويغرافي ناجح ، وبذلك معلومات صحيفة نيويورك تايمز .

### مكابيو OCLC,Inc.

وهو أحد نظم المعلومات في الولايات المتحدة أقيم من قبل حكومة ولاية أوهايو إثر قرار صدر في ١٩٦٧/٦/٦ . وكان الهدف إتاحة الفرصة لتنسيبي كليات الولاية ، من طلاب وأساتذة وغيرهم من يعملون في معاهد لا تمتلك من الرصيد المكتبي الشيء الكثير ، بينما هناك العشرات من الجامعات الكبيرة في الولاية توفر لتنسيبيها خدمات معلومات من الطراز الأول لما تمتلكه من مصادر مكتبية غنية . فعملت حكومة الولاية على إقامة OCLC ومعناه « المركز المكتبي للكليات ولاية أوهايو » [ Ohio College Library Center ] . وحسب هذا المشروع فإن جامعات الولاية التي تستلم إعانته مالية سنوية عليها أن تخزن جمومعاتها المكتبية في مركز الحاسوب الآلي المقام لهذا الغرض في مدينة كولبس في منتصف الولاية

نظير تلقّيها المساعدات المالية من حكومة الولاية . فنشأ مرصد معلومات بيليوغرافي متاح لجميع الكليات والجامعات الأعضاء في النظام . ثم تطور المشروع ولاقى نجاحاً باهراً بعد الإقبال الكبير من آلاف المكتبات الأمريكية والكندية للإتساب . وبعد أن كان نظام معلومات لولاية أوهايو ، أصبح نظام معلومات وطني ، والآن هو نظام دولي . وأية مكتبة يمكنها الالتحام لهذا النظام فيما إذا قبلت بالبنود القانونية ، وتعهدت بتسليد بدلات الإشتراك السنوية ، ثم تقوم بمخزين مقتنياتها في المرصد البيليوغرافي ، لقاء السماح لها ولتنسبيها فرصة الإستفادة من ملايين الوثائق المخزنة ، بالإضافة إلى منافع أخرى سبق ذكرها . وما المركز بسرعة بحيث أصبح عدد الوثائق المخزنة فيه ٥,٢١٨,٩٦٩ عنواناً في منتصف عام ١٩٧٩ ، مع إضافة ثلاثين ألف مدخل في الأسبوع الواحد . وحدثاً أبدل معنى الاسم OCLC إلى On-line Computer Lib.Center أي مركز المكتبات الحسب على الخط المباشر .

ومن العوامل المهمة في إنجاح المشروع وإثرائه هي :

- ١ — إضافة أشرطة مكتبة الكونكرس السنوية إلى مقتنيات المرصد ، وأن أشرطة مارك هذه تمثل المقتنيات السنوية لمكتبة الكونكرس .
- ٢ — إن الوصف البيليوغرافي المتبع من قبل نظام مكايو هو نفس التقني والبرنامج المتبع من قبل مكتبة الكونكرس ، إلى أسلوب مارك باعتباره أكثر البرامج المعروفة مرورة ونجاحاً .

إن لهذا المرصد البيليوغرافي فائدة قصوى لأعمال الفهرسة ، وأي مفهرس في المكتبات الأعضاء يرجع إلى المرصد عند القيام بفهرسة أية وثيقة جديدة فإذا كانت الوثيقة موجودة في المرصد فإنه مجرد بضيف يمز مكتبيته إلى البطاقة الموجودة في المرصد ويطلب بطاقات فهرسة كاملة . وهذا كان من الأهداف الرئيسية لإقامة هذا النظام . فتوحدت تقنيات الفهرسة في هذا النظام . والإتصال يكون عن طريق المنفذ ( جهاز الإتصال بمركز الحاسوب الآلي أو المرصد ) . وإذا لم يوجد المفهرس بطاقة لوثيقته الجديدة ، فإنه يقوم بوضع بطاقة فهرسة كاملة ، ثم يخزن البطاقة الجديدة في المرصد لفائدة المكتبات الأعضاء ، بحيث تتمكن المكتبات

الأعضاء من استرجاع نفس البطاقة على شاشة المتصفح بعد أقل من ثانية ، لغرض  
فهرسة نفس الوثيقة أو استعارةها لأحد القراء .

### بنك معلومات صحيفة نيويورك تايمز

والمعلوم أن عدد هذه النظم أو المراسيد قد ازداد بفضل استخدام الحاسوبات  
الإلكترونية وتطورها . ومن هذه البرامج « بنك معلومات صحيفة نيويورك  
تايمز » . فإدارة الصحيفة حولت كشافها التقليدي إلى بنك معلومات محسب في  
عام 1979 ، ثم طورت المشروع وضمت إليه أكثر من ٦٠ صحيفة من أهمها  
الصحف اليومية الأمريكية في عام 1972 . وبعد أن كان برنامجاً تجريبياً متاحاً  
لجميع المكتبات الأمريكية مجاناً ، أصبح استخدامه لقاء ثمن ، بعد أن أدركت  
المكتبات ومراكز المعلومات بمحاجة و Modi قائلته في خدمات المعلومات .

### خاتمة

إن المراسيد يمكن أن تكون ميكحنة Mechanized وهذه تحتوي على النص  
الكامل للوثيقة مع وصفها البليوغرافي . وأخرى وهي الأكترية . فإنها بنوك  
معلومات بليوغرافية تحتوي على الوصف البليوغرافي دون النص كالمصدرين  
المذكورين أعلاه . والجدير بالذكر أن معظم هذه المراسيد كانت أعمالاً بليوغرافية  
تقليدية ثم تطورت لتأخذ الشكل الإلكتروني المحسب . ومن الأمثلة الحية لهذه  
الظاهرة هي مسألة الضبط البليوغرافي للدوريات في الولايات المتحدة . وهذه  
القائمة الموحدة للدوريات Union List of Serials والتي نشأت في عهد شركة  
ولسون تشمل على أقدم العناوين التي صدرت موجودة في إحدى المكتبات  
الأعضاء لغاية ١٢/٣١ ١٩٤٩ . وأن أقدم دورية موجودة في المرصد كانت قد  
صدرت في عام ١٦٦٥ وهي لا تزال مستمرة في صدورها ، وهذه هي :  
« الأعمال الفلسفية للجمعية الملكية » [ Philosophical Transactions of the Royal Society ]  
وفرنسة . فكانت شركة ولسون تصدر هذه القائمة الموحدة ، وهي تمثل مقتنيات

٨٠٠ مكتبة من كبريات المكتبات الأمريكية والكندية . وأن آخر طبعة لهذه القائمة الموحدة تحتوي على ١٦٠،٠٠٠ عنوان من العناوين الدورية . ولكن التجارب أظهرت أن النظام التقليدي أو اليدوي للضبط البليوغرافي غير ملائم : لضخامة العمل وكثرة الأخطاء . فبدأت المرحلة الثانية ابتداء من ١٩٥٠/١/١ وتشتمل على فترة عشرين سنة ، أي لغاية ١٩٧٠ . فبدأت مكتبة الكونكرس هذا المشروع على شكل ترکيمات دورية ، وخزنت هذه الترکيمات في مركز الحاسوب الآلي لشركة باوكر BOWKER في مدينة نيويورك . ثم نشرت آخر طبعة للدوريات هذه الفترة في منتصف العقد الماضي تحت اسم « عناوين المسلسلات الجديدة » New Serial Titles متضمنة ٢٢٠،٥٠٠ دورية أمريكية وغير أمريكية . وهذه القائمة تمثل مقتنيات ألف مكتبة أمريكية وكندية<sup>(١)</sup> .

وبدأت المرحلة الثالثة بعد عام ١٩٧٠ ، واستخدمت الحاسوبات الإلكترونية للضبط البليوغرافي منذ بداية المشروع . إن هذا المشروع يجري تحت إشراف مكتبيين وطبيعين : مكتبة الكونكرس والمكتبة الوطنية الكندية . فهاتان المكتباتان مسؤولتان عن صحة البيانات البليوغرافية وغيرها من الأمور الفنية ، بينما وفرت مؤسسة مكابيو OCLC, Inc. إمكانياتها الحسبة لتخزين واسترجاع المشروع الجديد . وقد دلت المعلومات الأولية بأن عدد الدوريات سوف يصل إلى النصف مليون ، ولكن بعد استلام المزيد من البيانات ظهر أن عدد الدوريات الموجودة في أمريات المكتبات في العالم سوف يزيد على النصف مليون بكثير ، ولربما سوف يصل إلى ثلاثة أرباع مليون دورية من جميع العالم عند اكمال المشروع .

### مراصد المعلومات الأخرى

وقد قدم السيد حسب الله في كتابه بنوك المعلومات مسحًا مسهباً لهذه المراصد ، وفيما يلى قائمة مختارة .

#### أ — مراصد المعلومات البليوغرافية المخصصة وتشمل :

- ١ — مراصد البترول .
- ٢ — مراصد الجيولوجيا .

- ٣ — مراصد الكيمياء .
- ٤ — مراصد العلوم الأحياء — طبية .
- ٥ — مراصد العلوم البحثة والتطبيقية .
- ٦ — مراصد التلوث .
- ٧ — مراصد الطاقة الذرية .
- ٨ — مراصد الإدارية .

**ب — مؤسسات المعلومات الخصبة وتشتمل على :**

- ١ — لوكهيد Lockheed — وهي مؤسسة تجارية لخدمات المعلومات .
- ٢ — شسطزم SDS - وهي مؤسسة تجارية . System Development & Corporation وتعني مؤسسة تنمية النظم .
- ٣ — مبنس IFP . وهي معهد البترول الفرنسي . Institute Francaise du Petrole
- ٤ — مكلوجية CISTI . وهي المعهد الكندي للمعلومات العلمية والتكنولوجية . Canada Institute of Scientific and Technical Inf.
- ٥ — جفتاك AFDAC . وهي الجمعية الفرنسية للتوثيق الآلي في الكيمياء . Assoc. Francaise de Doc. Auto. en Chemie.
- ٦ — فقائق SDS مصلحة توثيق الفضاء Space Documentation Service

**ج — مراصد المعلومات البيليوغرافية العامة :**

- ١ — مكايو OCLC ، وقد ورد الكلام عنها .
- ٢ — أمبارية ( DARTIX ) . وهي إتاحة المباشرة للمعلومات المرجعية . Direct Access to Reference Information
- ٣ — تمعونيان SSIE . وهي مراصد تبادل معلومات العلوم بمعهد سميثسونيان . Smithsonian Science Information Exchange
- ٤ — كشاف WPI . وهو كشاف براءات الاختراع العالمية World Patent Index

٥ — بنك المعلومات لصحيفة نيويورك تايمز . Information Bank, N.Y.Times Company . وقد سبق الكلام عن هذا المرصد البيلويغرافي .

٦ — مربوحة ERIC . مركز معلومات المصادر التربوية Educational Resources Information Center . مرصد معلومات ينشئه « المعهد القومي للتربية في الولايات المتحدة » .

د — مراكز المعلومات التربوية المتخصصة وتشتمل :

- ١ — نبستروبل Petroleum Abstracts . مستخلصات البترول .
- ٢ — مستكريير API Abstracts of Refining Lit. . APILIT وهذه خدمة الإستخلاص والتكتشيف المركبة التابعة لمعهد البترول الأمريكي .
- ٣ — مسبراع APITAT . وهي مستخلصات معهد البترول الأمريكي في براءات الاختراع . API Patent Alert Abstracts .
- ٤ — كابتر وطاقة P/E News . وهذا كشاف أخبار البترول والطاقة . Petroleum — Energy Business News Index

٥ — مياغ وهو مرصد المصانع البتروكيميائية في أوربة الغربية . Petrochemical Plants in Western Europe . وهناك الكثير من هذه المراكز .

هـ — مراكز المعلومات الخاصة بالإنتاج الفكري ويوجد العديد منها :

- ١ — الدوريات : Serials on-Line .
  - ٢ — الفهرس : Catalog on-Line .
  - ٣ — السميات : Toxicology Information on-Line .
- ٤ — تناطبيه : Medical Literature Analysis and Retrieval . ( MELARS ) . System

٥ — السرطان : Canceron-Line .

ونكتفي بهذا القدر من الأمثلة ، وعلى طلاب مادة «نظم المعلومات » متابعة الموضوع في كتاب «بنك المعلومات» .

## المراجع

- 1- Kilgrow, F.G. [et.al.] «The Shared Cataloging of The Ohio College Library Center.» **Journal of Library Automation**, (Sept. 1972), 157-183.
- 2- **National Library and Information Services**. Edited by C.V. Penna, [et. al.] London: Butterworths, 1977. pp. 1-11.
- 3- Ibid.
- 4- Ibid.
- 5- لانكستر ، ولفرد . نظم استرجاع المعلومات . ترجمة حشمت قاسم . القاهرة : مكتبة غريب ، ١٩٧٩ . ص ٦٥ .
- 6- نفس المصدر السابق .
- 7- **Computerized Business Systems: An Introduction to Data Processing**. Irvine Parker, Reymond McLeod: John Wiley, 1973. p. 395.
- 8- Tremblay, J.P., Sorenson, P.G. **An Introduction to Data Structures with Applications**. New York: McGraw-Hill, 1976. P. 535.
- 9- Brown, George W. **Edunet: Report on the Summer Study of Information Networks**. New York: John Wiley, 1967.
- 10- حسب الله ، سيد بتوه المعلومات . تقديم ومراجعة سعد محمد المجرسي . الرياض : دار المرجع ، ١٩٨٠ ، ص ١٢٧ — ١٢٨ .
- 11- المجرسي ، سعد محمد . دراسات بيإلوجرافية لأ نوعية الفكر العربي . القاهرة : جمعية المكتبات المدرسية ١٩٧٥ . ص ٥٠ .
- 12- سيد حسب الله بتوه المعلومات . مصدر سابق .

## صناعة المعلومات والتقديم العلمي دراسة أولية حول علاقة المعلومات بالتسمية الاقتصادية والاجتماعية

### غهيد

في عام ١٩٦٧ م نشرت مقالة تبشر بظهور علم جديد يسمى « علم المعلومات » متخصص في دراسة كيفية توصيل المعلومات ومعالجة مشكلة الجوانب الإدارية والفنية للمعرفة الإنسانية ، وكيفية إيصال هذه المعرفة من المؤلف إلى القارئ باتباع خطوات منتظمة مثل : تدوين المعلومات من قبل المؤلفين ثم طبعها ، ونشرها ، وتوزيعها من قبل الناشرين ، ثم العمل على تجميعها وتنظيمها من قبل المكتبين ومتخصصي المعلومات حسب سياسة اقتداء معينة وضعت لسد حاجات القراء والباحثين ، على أن يتبع في هذا التنظيم والمعالجة الفنية للمعلومات تقنيات معيارية متفق عليها دولياً ، وتخزين هذه المعلومات على أوساط مختلطة ثم استرجاعها إلكترونياً للإجابة على أسئلة معينة ترد من الباحثين ، ثم تفسير كيفية استعمال هذه الوثائق للباحثين وتوصيلها لهم ، لكنني يستفیدوا منها في بحوثهم ، وبالتالي ستبقى هذه الوثائق محفوظة ومنتظمة لخدمة بحوث المستقبل وتضمن عدم تكرار البحوث التي سبق أن أجريت .

إن الاهتمام بالمعرفة والمعلومات كان أمراً ملائماً للبشرية طوال مسيرتها عبر القرون ، ولكن في أعقاب الحرب العالمية الثانية ، حدث تطور كبير ، وظهر هذا التطور بشكل واضح جداً عندما اشتدت الحرب الباردة بين المعسكرين : الشرقي والغربي فعند ذلك ظهرت أهمية هذه المعلومات وضرورة السيطرة عليها في ذلك الصراع الرهيب .

إن ظهور هذا العلم الجديد كان نتيجة حتمية لحاجة الإنسان المتزايدة إلى المعرفة ولاسيما في ميادين التعليم وخاصة التعليم العالي والبحث العلمي المتقدم .

وهذه محاولة لإنقاء بعض الضوء على هذا العلم الحديث نسبياً : ما هو ؟ وما هي الأساليب التي أدت إلى ظهوره ؟ وما الدور الذي يلعبه حالياً في تنمية المجتمعات البشرية ؟ حتى يتضح لنا أنه لا تقدم ولا سبيل لنا إلى المعيشة على مستوى العصر إلا إذا تمكننا من هذا العلم . فالمعلومات هي القوة في عصرنا الحالي ، وليس مجرد الذرة أو الطاقة النوروية .

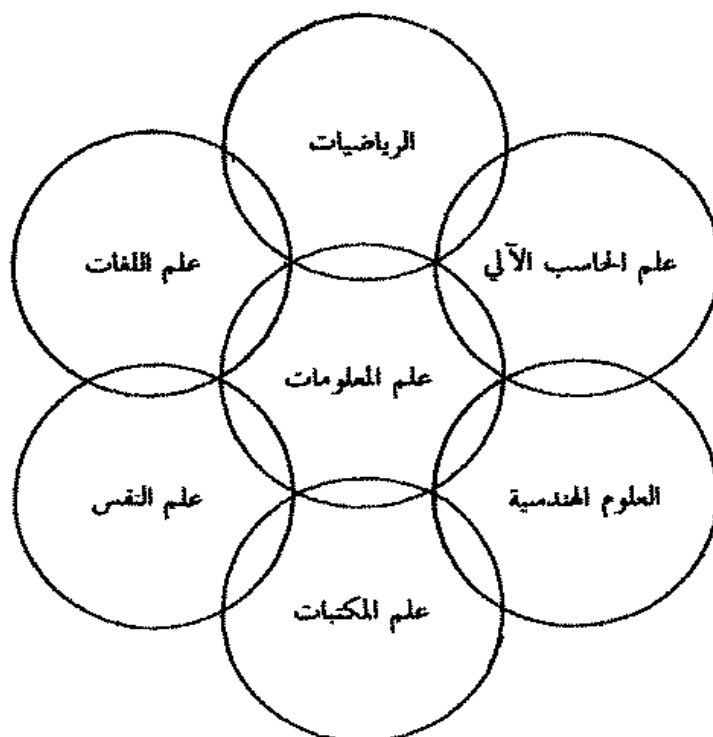
ولسنا في حاجة إلى التذكير بأهمية المعرفة في حياة الإنسان فقد كان البشر دائمي البحث عنها ، ويتبادلونها مع غيرهم من أفراد المجتمع ويستخدمونها لتحسين أحوالهم المعيشية ، والاجتماعية ، والثقافية ، والتكنولوجية وقد وضع الإنسان النظريات واستحدث الوسائل وابتكر الأدوات والمكائن المختلفة لنشرها والحفاظ عليها وعمل على الإستفادة من تطبيقاتها في تحقيق آماله وأحلامه ومشاريعه في حاضره ووضع الخطط القصيرة والطويلة لرسم صورة مستقبله وكيف يكون .

إن الاهتمام بالمعرفة والمعلومات كان شاغل الإنسان على مر التاريخ ، فمن أجلها استحدثت فن الكتابة ، وانقزاع الورق ، ثم الطباعة ، وطور تلك الأدوات جيئاً إلى أن وصلت إلى ما هي عليه اليوم ، وبعد ذلك جاء إلى تطوير فنون النشر والإتصال ، فكانت هناك خدمات البريد والبرق والإذاعات المرئية والسموعة ... ومع الثورة الصناعية الثانية عقب الحرب العالمية الثانية ابتدأت تظهر الحاسوبات الإلكترونية ثم الأقمار الصناعية لتوصيل المعلومات ونشرها في جميع أنحاء العالم . [ أما المكتبات والمتاحف ومراكم المعلومات والتوثيق فقد كانت من أهم مظاهر هذا الاهتمام بالمعلومات والحفظ عليها . ويحدث حالياً تطور هائل في توسيع آفاق المعرفة الإنسانية باستعمال الحاسوبات الإلكترونية التي تحمل القوى البشرية المحدودة بحيث يتمكن الإنسان من السيطرة على هذا السبيل العارم من المعلومات وتنظيمه ، والتحكم فيه ، واسترجاعه إلكترونياً ] . وإن جميع الإجراءات والعمليات المتبعة في مراكز المعلومات الحديثة تقوم على أساس نظرية مقتنة ، معتمدة

على نظريات شتى في صناعة النشر ، والتحليل الموضوعي ، وعلم اللغات ، والرياضيات وغيرها . ومن هنا يمكننا القول أن « علم المعلومات » هو مهنة أو علم قائم بذاته لأنه يشتمل على عمليات فنية مبنية على أساس نظرية مقتنة .

ويعالج هذا العلم مشكلة إدارة المعلومات وذلك بتنظيمها من أجل الحفاظ عليها والإستفادة منها حاضراً ومستقبلاً .

ولكي يحقق الإنسان هذه الأهداف فإنه يستعين بعلوم شتى ذات مساس بتوصيل المعلومات ، ومن أبرز هذه العلوم علوم الحاسوب الآلي الذي استحدث أخيراً لقدرته المذهلة على إيجاد الحلول للعديد من المعادلات الرياضية ، وتخزين المعلومات واسترجاعها . ومن أهم العلوم الأخرى التي تغذى هذا العلم الجديد : علم المكتبات وعلم النفس ، وعلم اللغات ، والرياضيات ، وعلوم هندسية مختلفة كعلم الضبط والتوصيل والسيرانطيكا Cybernetics ويوضع الشكل التالي هذه العلاقة :



ويمكّنا إذن أن نعرف هذا العلم بأنه : « علم يبحث في خواص المعلومات وتطورها ، والقوى التي تتحكم في توصيلها ، ووسائل تسجيلها وبها بين الباحثين من أفراد المجتمع . فهو متخصص بالمعرفة البشرية ككل ويبحث في مختلف جوانبها ، ويتناول بالدراسة موضوعات مثل نشوئها وتجسيدها ، وتنظيمها ، وتخزينها ، واسترجاعها ، وتفسيرها ، وتوصيلها ، والإلتقاء بها . ويتضمن هذا دراسة ما يمثل المعرفة من لغات طبيعية وأصنافها ، واستخدام الرموز لتوصيلها بصورة ملائمة ، ودراسة وسائل تسجيلها مثل الحاسوبات الإلكترونية وطرق برمجتها . ويكون هذا العلم من جزئين : أولهما نظري يعمل على استحداث النظريات المتصلة بالموضوع وتطويرها ، وأخر تطبيقي يتولى القيام بالعمل على إجراء التطبيقات الملائمة لهذه النظريات حتى يمكن تقديم الخدمات للمستفيدين »<sup>(2)</sup> . وإن فضلاً سابقاً فصل هذه الفكرة .

ويبين هذا التعريف مدى تشعب الموضوع وشموله . وهناك العديد من الهيئات والمعاهد التي تعمل في هذا الميدان من وجهات نظر مختلفة : منها ما هو متخصص بالإعلام أو النشر ، أو نظريات هندسة التوصيل الإلكتروني وغيرها .

أما الذي يهمنا في هذه الورقة فهو النظر في « إدارة المعلومات » ككل ، كما في المكتبات ، ومرافق التوثيق ، ومرافق المعلومات . إن هذه المرافق تمثل الجانب التطبيقي لعلم المعلومات وهذا العلم بدوره يقدم النظريات والتقنيات اللازمة لعملياته التطبيقية ثم يقوم بتنقيتها حتى يتأكد من إيصال المعرفة والمعلومات بصورة أفضل من وثائقها المسجلة فيها إلى مستخدميها . وهنا لابد لنا من أن نتساءل ما هي هذه المعلومات ؟ وتعني كلمة « المعلومات » حسب المعاجم « الحقائق التي يحصل عليها الإنسان من جراء الملاحظة والقراءة والدراسة وال الحوار وغير ذلك » . إن جموع هذه الحقائق هو ما تسميه بالعلوم المختلفة من علوم طبيعية واجتماعية وإنسانية .

وقد أصبحت هذه المعلومات في القرن الحاضر صناعة كإحدى الصناعات التي تنمو وتتطور لارتباطها القوي بالتقدم الإنساني، وزيادة مقدرة الإنسان على السيطرة

على الثروات الطبيعية في الأرض ، بل وفي الفضاء الخارجي . فهذه المعلومات هي متاحة للوصول إلى مصادر الثروات الطبيعية واستئثارها .

وفي عصرنا هذا ، عصر التكنولوجيا ، تزداد المعلومات أهمية في حياتنا يوماً بعد يوم ، فنراحتنا تعتمد عليها ، وكذلك صناعتنا ، وبترولنا وكل مصادر الثروة الأخرى .

وبالإضافة إلى ذلك فإن المعلومات نفسها قد صارت صناعة من الصناعات الهامة والرئيسية في كل دولة متقدمة من دول العالم ، بحيث تخصص لها رؤوس الأموال الضخمة إدراكاً لما لها من أهمية حاسمة في حياة المجتمعات وتقدير الدول . ولنأخذ على سبيل المثال الولايات المتحدة ، حيث جرت دراسة<sup>(3)</sup> يبيّن أن عائدات صناعة المعلومات في عام ١٩٥٨ م كانت تعادل ٢٩٪ من مجموع الدخل القومي ، وفي نفس الوقت كان معدل النمو في مجال المعلومات الخاصة بالعلوم الإقتصادية هو ١٠٪ في العام الواحد ، وقد ترتب على زيادة معدل النمو في المعلومات الإقتصادية بهذه النسبة أن تضاعف معدل النمو الإقتصادي في الولايات المتحدة ، وفي عام ١٩٦٣ م أعيدت عملية المسح الإقتصادي<sup>(4)</sup> وقد أكدت هذه الدراسة الجديدة التقديرات التي أسفرت عنها الدراسة الأولى ، وأوضحت أن ٣٣٪ من الدخل القومي في ذلك البلد كان قد أتى من مهنة المعلومات . ثم أعيدت الدراسة<sup>(5)</sup> للمرة الثالثة في عام ١٩٦٨ م أي بعد خمس سنوات أخرى وتبين هذه المرة أن ٤٠٪ من مجموع الدخل القومي الأمريكي كان من عوائد صناعة المعلومات .

وبعد هذه الدراسات والأرقام فلا غرابة إذا ما اعترفنا بأن المعلومات عامل مهم جداً في ترقية المجتمعات وتقديمها ورفاهيتها ، وأن هذا العامل لا يمكن إهماله بعد اليوم .

فقد كان الإنسان في السابق يعتبر المعلومات ضرورية لما تزوده من نظريات تساعدته على إقامة مشروعاته الوطنية ، سواء كانت مشروعات زراعية أو صحية أو صناعية ، ولكن المعلومات نفسها ظهرت كصناعة من الصناعات الهامة في

وقتنا الحاضر . إنها صناعة مهمة كالزراعة والصناعة ، ولذا فإن وضع خطة وطنية في مجال المعلومات لتنميتها واستثمارها أسوة ببقية المشاريع الأخرى في أي بلد أصبح أمرًا أبد منه ، بعد أن اتضحت بأنها لم تعد فقط عاملًا مساعدًا في تنمية وتطوير البلد بل إنها هي نفسها مشروع مربح ، خاصة وأن الكثير من دول العالم قد وضعت خططًا طموحة بخصوص هذه الصناعة .

فالبابان مثلًا شكلت لجنة تدعى « لجنة الميكنة » منبثقه عن « معهد التنمية واستعمال الحاسوبات الإلكترونية » ، وتضم هذه اللجنة ممثلين من بعض وزارات الحكومة المركزية . وفي عام ١٩٧٧ م فرغت هذه اللجنة من وضع خطة تنمية كبرى في مجال المعلومات ، تدعى « مجتمع المعلومات » ، يتم تحقيقها على مراحلتين<sup>(٦)</sup> : الأولى مرحلة قصيرة لمدة خمس سنين بكلفة مقدارها ٣,٢ تلاتة مليون وما تما ميلارات من الدولارات ، وأخرى خطة طويلة لمدة أربعة عشر عاماً . وتعادل الميزانية المقترحة لإنجاز هاتين الخطتين خمسة وستين ملياراً من الدولارات . ولعلنا أن ندرك من ذلك السر فيما يسمى « بالمعجزة اليابانية » ، إذ ليس هناك معجزة ولا شيء خارق للعادة في تفسير النمو المطرد للبابان ، وإنما هناك شيء واحد فقط وراء هذا الإزدهار الياباني وهو القدرة على تنظيم المعلومات والإستفادة منها .

إن هذه الميزانيات الضخمة التي تغدقها دول العالم في هذا الميدان وتنفقها على تطوير وسائل بث المعلومات وبناء المكتبات ومرافق المعلومات والبحوث اللازمة لتنمية العلوم وتطويرها من أجل الباحثين وإيصال المعلومات الجديدة لهم بشكل مستمر وسريع أمر أكثر من ضروري وترتبط ميزانيات المكتبات ومرافق البحوث عاماً بعد عام كما تردد الملايين من الوثائق التي تصدرها المطابع التجارية والحكومية في مختلف بلاد العالم . ولكن مهما زيدت هذه الميزانيات فإنها لنتمكن أية مكتبة من شراء كل وثيقة تصدر في مجال التخصصات التي تجمع فيها الوثائق ، كما أنه لا يمكن لأية مكتبة أن توفر الرفوف الكافية لهذه الملايين من الوثائق في مبانها .

وحلًا لهاتين المشكلتين : أي شراء أكبر عدد ممكن من الوثائق الجديدة كل

عام ؛ ثم توفير أماكن لتخزينها ، وضعت التنظيمات للتعاون الفعال بين المكتبات بهدف تحقيق « التشارك » بين المكتبات ومراكز المعلومات في مصادرها جميعاً خدمة للقراء والباحثين ، ثم تسيير ميزانياتها في سياسة شراء موحدة . وإن مثل هذا التعاون والتنسيق يساعدان على توفير خدمة مكتبية أفضل وأكفاءً . [ إن التعاون هنا يعني أن جميع المكتبات ومراكز المعلومات المنضوية تحت شبكة موحدة للمعلومات يمكنها أن تخزن جموعاتها جميعاً في مصرف للمعلومات على أشرطة مغnetية بحيث يتمكن جميع الأفراد المتنقلين إلى هذا المجتمع العلمي من استعمالها بسهولة ، وإن مثل هذا التعاون في اقتناء وتنظيم وتخزين الملايين من الوثائق التي تصدر في العالم . — ومن مختلف اللغات — بعد هذه الثورة العارمة في المعلومات هو خير حل لماكينا حاضراً ومستقبلاً ]<sup>(7)</sup>

وقد عمد الكثير من دول العالم المتقدم إلى اتباع سياسة التعاون هذه بين المكتبات وغيرها من مراكز التوثيق والمعلومات ، ووضعت لذلك القوانين التي تحدد مسؤوليات وحقوق المعاهد المعاونة . والت نتيجة كانت خدمة أفضل لجميع رواد المعرفة .

وأن مرصد المعلومات المتكون من مصادر هذه المكتبات يمثل فهرساً موحداً موضوعاً تحت تصرف جميع المكتبات الأعضاء وقرائها الذين يتصلون به عن طريق أجهزة الإتصال الإلكترونية ( المائفذ ) إن مثل هذه السياسة في اقتناء المصادر والمشاركة فيها هي أمر معمول به ومنفذ حالياً في كل من العسكريين الشرقي والغربي ، حيث استعملت التكنولوجيا الحديثة مثل الحاسوبات الإلكترونية في إمكانية إنجاح هذه السياسة التي أصبحت أمراً حتمياً ولازماً للتقدم العلمي ، فقد أصبح من المستحيل بعد هذه الثورة العارمة التي شملت جميع العلوم شراء كل ما تحتاج إليه المكتبات والمؤسسات الأكاديمية من وثائق لسد حاجات قرائها في أي موضوع كان . وهذا نتيجة حتمية للنمو الاقتصادي للعالم بمرات ومرات ويسمى هذا التفو في المعرفة « ثورة المعلومات » ولكن الكتاب قد اتفقوا على تعبير آخر وهو « تفجر المعلومات » مع العلم أن هذا التعبير الثاني لا يصف حقيقة ما

يحدث في عالم المعلومات ، لأن التفجر يستمر ببرهة من الزمن ، ثم يزول وأغلب ما يخلف وراءه هو نتائج سلبية . في حين أن ما يحدث في المعلومات هو ثورة بدأت جذورها في النصف الأول من القرن الحالي، وازدادت في النصف الثاني . واليوم يواجه العالم ثورة عارمة تزداد حدة يوماً بعد يوم .

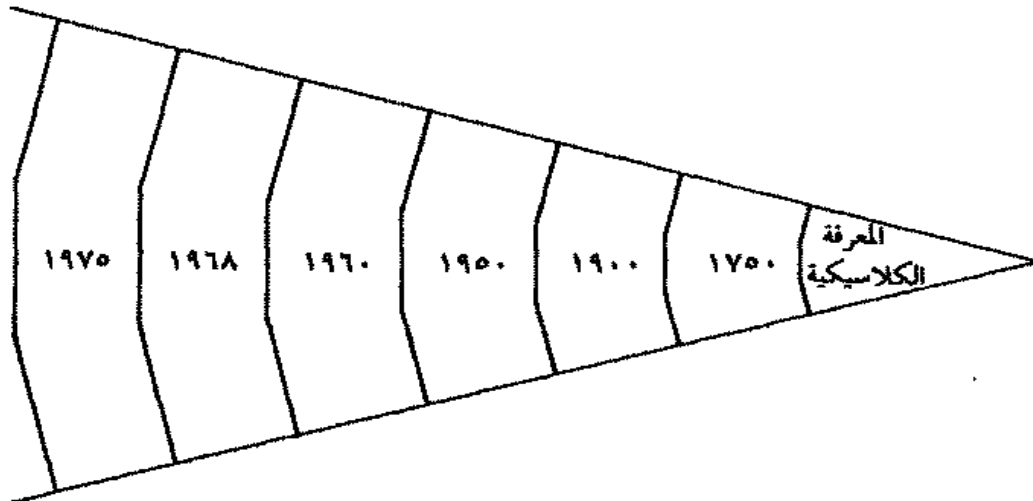
### ما هي ثورة المعلومات ؟

لم يسبق في تاريخ البشرية لقوى التطور في المجتمع الإنساني ، وخاصة في مجال المعرفة والمعلومات أن تغيرت بالسرعة التي تتغير بها في العصر الحديث . ففي النصف الثاني من القرن الحالي وصلت المعرفة البشرية إلى مرحلة متقدمة بحيث صار ما يصدر من سيل المعلومات عن المعاهد العلمية على اختلاف مستوياتها وعن دوائر الحكومات كذلك يحيط الجميع . فقد أصبح المكتبيون عاجزين عن تنظيمها وإدارتها ، وصار العلماء غير قادرين على الاستفادة منها على الوجه الأكمل نظراً لفشل المكتبات التقليدية في استرجاعها عند الحاجة .

وهناك دراسات كثيرة تبين أن المعرفة البشرية كانت تتطور ببطء طوال تاريخ الإنسانية لغاية عام ١٨٠٠ م ، وبعد ذلك التاريخ بدأت المعرفة تتضاعف كل ٥ عاماً ، وعند حلول عام ١٩٥٠ م أصبحت تتضاعف كل عشر سنوات ، وبحلول ١٩٧٠ م أصبحت تتضاعف كل خمس سنوات . وتقدر بعض الدراسات بأن ١٤٥ مليون وثيقة علمية قد نشرت خلال تاريخ الحضارة البشرية<sup>(٩)</sup> .

وهناك دراسة أخرى استعرضت تاريخ المعرفة منذ ميلاد المسيح وأكملت نتائج الدراسة الأولى قائلة بأن تطور المعرفة كان بطيناً في البداية ، ثم ازداد نموها في عصر النهضة ( يلاحظ هنا أن هذه الدراسة لم تبين ما إذا كانت قد أدخلت في تقديراتها الحضارة الإسلامية والعلوم الإسلامية أم لا ) ، ونتيجة لهذا تضاعفت المعرفة الكلاسيكية في عام ١٧٥٠ ، ثم تضاعفت المعرفة جماء للمرة الثانية عام ١٩٠٠ م ، وللمرة الثالثة في عام ١٩٥٠ م ، وبعد مرور عشر سنوات فقط أي في عام ١٩٦٠ م تضاعفت للمرة الرابعة ، وبعدها بثاني سنوات أي في عام

١٩٦٨ م كانت قد تضاعفت للمرة الخامسة<sup>(١٠)</sup> . وتقدر بعض الأوساط بأن المعرفة قد تضاعفت للمرة السادسة عام ١٩٧٥ م . وأن الخطط التالي يلخص هذا التو :



وهناك دراسات<sup>(١١)</sup> أخرى أجريت بخصوص المعرفة وتطورها أوضحت بأن المكتبات ومراكم المعلومات تزداد حجماً بنسبة ٧٪ في كل عام ، وتزيد مقتنياتها بنسبة ١١٪ من مجموع مصادرها سنوياً . وتقدر هذه الدراسات أنه بعد مرور خمسة عشر عاماً سوف يكون في العالم ما بين ٣٠ - ٣٥ مليون باحث في العلوم المختلفة الطبيعية منها والاجتماعية والإنسانية . وأن ما ينشره هؤلاء الملايين من العلماء يقدر بـ ١٤ مليون وثيقة في العام الواحد . وخلال عقدي السبعينات والستينات كانت أعداد الوثائق تزداد بما يقدر بمليون ونصف المليون وثيقة لكل سنة ، وتزداد حاجة القراء إلى مصادر المعرفة بنفس السرعة التي تزداد بها الوثائق . ومنذ بداية السبعينات بدأت حاجة القراء في العلوم الاجتماعية والقانونية بصورة خاصة تزداد بنسبة أسرع من نمو دور النشر ووسائل الإعلام . وهناك ناحية لابد من التنبيه إليها وهي أن المعلومات تموت بنفس المعدل الذي تنمو به ، ولا سيما في العلوم الطبيعية والصناعية وحتى الاجتماعية ، ما عدا العلوم الإنسانية فإن معدل موتها بطيء .

ويستدل من هذا على أن للكتاب عمرًا زمنياً محدوداً ، فهو بعد فترة معينة يفقد قيمته ، ويمكن أن يقال عنه أنه سحب من الخدمة الفعلية . فإذا ما افترضنا بأننا يجب أن نحفظ بأي كتاب ذي قيمة علمية لمدة عشرين سنة على رفوف المكتبات ، فإنه في عام ١٩٨٥ م سوف يكون هناك ١٥٠ مليوناً من الوثائق متداولة في المجتمعات المختلفة في العالم<sup>(١٢)</sup> ، وأن على المكتبات ومراسيل التوثيق والمعلومات مسؤولية إدارة هذه الملايين من الوثائق وتنظيم الإفادة منها .

وعن علينا أن نلاحظ أن الإحصائيات السابقة كانت قد وضعت قبل وطأة التضخم المالي والبطالة التي تشهدها المجتمعات الصناعية . وإن نتيجة هذا التضخم كانت محدودة بالنسبة لصناعة المعلومات إلى حد ما ، ولذا فقد كان هناك تقلص في ميزانيات البحث والمكتبات ومراسيل التوثيق والمعلومات ، ولكن ليس كالنسبة التي عمت الصناعات الأخرى وأن هذا يعني انخفاضاً كبيراً في سرعة نمو صناعة المعلومات على المدى الطويل . وفي هذا الصدد كانوا متحفظين في تقديراتهم أكثر مما يجب ، نظراً لتأثيرهم بالانخفاض النمو في المشاريع الأخرى . ثم ثلت هذه الدراسة دراسة<sup>(١٣)</sup> أخرى أثبتت بأن انخفاض معدل الإنتاج أو النشر في صناعة المعلومات لم يكن كما توقعت الدراسة السابقة ، وقد قدرت هذه الدراسة بأنه في الفترة ما بين ١٩٨٥ م - ١٩٨٧ م سوف يكون الإنتاج في صناعة المعلومات ستة أو سبعة أضعاف ما هو عليه اليوم أي بداية السبعينيات ، وأن محتويات المكتبات ومصادر المعرفة الأخرى سيقدر بـ ١٢٠ - ١٥٠ مليون وثيقة ، وأن الكثير من هذه الملايين سوف يسجل على مصغرات مثل المايكروفيش والمايكروفيلم ، ومعدل النمو في هذه الصناعة سيكون ١٢,٥ % مع بعض الانخفاضات والإرتفاعات نتيجة لدورات الأزمات والرفاه في المجتمعات .

وبحسب تقديراتي الخاصة فإن هذا السيل العارم من المعلومات سوف يستمر في ازدياد مطرد ، وأن هذه الزيادة سوف تأتي أيضاً كنتيجة حتمية لتطور ثقافات الشعوب المتعددة ، وسوف يزداد نمو عدد المختصين والباحثين في شتى أنحاء العالم . أضيف إلى ذلك أن كثيراً من المجتمعات المتأخرة والقبلية اليوم سوف تحول

في المستقبل القريب إلى مجتمعات عصرية تفتح المدارس والجامعات ، وتنشئ المصانع ، وتطور الزراعة على أسر علمية ، فيما إذا أرادت أن تعيش حياة كريمة ، وهي لا شك تتطلع إلى هذه الحياة ، ولابد أن تصل إليها . وأن مثل هذا التطور لأمر طبيعي وأنه قادم لا محالة ، ولنا أمثلة حية من التاريخ الحديث تؤكد ما نقول عن عمومية ظاهرة التطور وشمولها العالم بأسره ، وكلنا يذكر أيام الكوليرا والحمى الصفراء وغيرها من الأوبئة والمجاعات التي كانت تحتاج شعوب الشرق الأقصى وجنوب آسيا حتى نهاية العقد الخامس من هذا القرن . أما اليوم فقد أصبحت تلك الشعوب المتأخرة الجائعة أماماً عصرية تنافس وتنافس ، وحتى تهدد الدول المتقدمة كل هذا حدث وسوف يحدث بفضل العلم والثقافة . وأصبحت الهند مثلاً من كبريات الدول في صناعة المعلومات .

### كيفية الاستفادة من هذا السهل العارم من المعلومات

إن صناعة المعلومات قد وصلت إلى ما هي عليه اليوم نتيجة لاستخدام التكنولوجيا المتقدمة التي رفعت من الإنتاج كماً ونوعاً ، وقللت من الكلفة . وتتوقف الاستفادة من ملايين الوثائق التي تنشر كل عام إلى حد كبير على التعاون بين المعاهد العلمية المختلفة ، وعلى سبيل المثال فإن إنشاء شبكة معلومات لخدمة مختلف المعاهد العلمية ومراكز البحوث يتطلب استخدام كل من الحاسوبات الإلكترونية ونظريات التوصيل الإلكتروني ، وارتباط هذين الموضوعين معًا قد زاد من قدرة الإنسان على الاستفادة من كلبيهما إلى حد مذهل . فالتروصيل الإلكتروني مكن الإنسان من أن يستفيد من ميزات الحاسوب الآلي عبر آلاف الأميال ، ومن الآلاف من مراكز المعلومات والمكتبات التقليدية بالإنضمام إلى شبكات المعلومات للإستفادة من مراصد المعلومات الخزنة على أوساط التخزين الإلكتروني عبر الحبيطات ، وقد يسرت التكنولوجيا الحديثة للمكتبات وغيرها من مراكز المعلومات كل ما تحتاج إليه من الحاسوبات الإلكترونية المناسبة ووحدات التخزين . وهنا علينا أن نلاحظ أن تكاليف مثل هذه الحاسوبات الإلكترونية ووسائل التخزين هي في المخاض مستمرة مما يساعد على انتشارها ، وتتوقع بعض

الأوساط المتخصصة في هذا الميدان بأن الوقت لن يطول كثيراً حتى يكون في مقدور الناشرين أن يخزنوا الكتب التي يتولون نشرها في مصرف المعلومات ، ثم يسترجونها مطبوعة على شكل كتاب ، بسعر أقل كلفة من سعر الكتاب الورقي غير المجلد<sup>(15)</sup> .

وكما أثبتت التجارب فإن مثل هذه الشبكات من المعلومات لا يمكن الإستغناء عنها لسد حاجات القراء المتزايدة إلى المعلومات بصورة مرضية . فالمشاركة في المصادر المكتبية عن طريق بناء مراصد المعلومات التكاملة مع بعضها بعضًا تمكن الباحثين بكل سهولة ويسر من استعراض جميع مصادر المعلومات التي تعنى بهم في المكتبات الأعضاء عن طريق جهاز إتصال بمراصد المعلومات .

وفي عالمنا اليوم حيث تتشابك مصالح الدول ، ويعتمد كل منها على الآخر ، لابد من التعاون الوثيق في ميدان المعلومات لفائدة الجميع . وهذه خطوة عملية في حل مشكلة المعلومات والمعرفة والإستفادة منها على مستوى دولي وجعلها تحت تصرف العالم أجمع ، فمشاركة الدول جمعياً في مشروع شبكة أو شبكات للمعلومات ، وجعلها عالمية ، بدلاً من أن تكون على مستوى المناطق الجغرافية المختلفة ، أو كل دولة على حدة ، سوف تكون أكثر نجاحاً وأضمن للحفاظ على الثروة العلمية والمعرفة البشرية وفي هذه الحالة يمكن استخدام الأقمار الصناعية كأوساط لتخزين المعلومات وجعل تلك المراصد متاحة للعالم أجمع . وبذلك تكون هذه الصناعة قد استفادت الفائدة القصوى من التكنولوجيا الحديثة التي من المفروض أن تعمل على خلق عالم أفضل ، تتحقق فيه العدالة العلمية وتكافؤ الفرص بين القراء في مختلف أنحاء المعمورة .

ويهدف علم المعلومات إلى تنمية النظريات والأساليب الخاصة بإدارة المعلومات بغية الحفاظ عليها والإستفادة منها . وهناك العديد من المعاهد التي تستفيد من هذه النظريات مثل : المعاهد والجامعات التي تدرس المعلومات للأجيال الصاعدة ، والمكتبات التي تجمع وتنظم وتخزن المعلومات والمعرفة ثم تعمل على استرجاعها وتوصيلها للمستفيدين منها حسب أسلمة معينة ومحددة . ومثل هذه

المعاهد كانت ولا تزال تواصل تقديم خدماتها في هذا الميدان ، متبعة نفس التقنيات والأساليب جيلاً بعد جيل . ولكن التجارب أثبتت بأن مثل هذه المعاهد قد فشلت في تأدية واجباتها نحو المجتمع أو أنها تقدم خدمات غير ناجحة ، وقد تجلى هذا الفشل في أعقاب الحرب العالمية الثانية . ويمكن أن يعزى هذا الفشل بشكل عام للأسباب التالية :

- ١ - الثورة العارمة في المعلومات .
- ٢ - تغير المدى الرمزي لجمع المعلومات .
- ٣ - تغير طريقة البحث عن المعرفة التي ازدادت أهمية في حياة الإنسان .  
وفيما يلي شرح هذه النقاط الثلاثة :

أولاً : إن السبب الرئيسي لإيجاد هذا العلم الجديد وتطوره هو تفجر المعلومات ، هذا التفجر الذي داهم المكتبات وصيّرها عاجزة عن إدارة المعلومات بنجاح نتيجة للبحوث التي بدأت بين الحرين العالميين ، وعلى الأخص في أعقاب الحرب العالمية الثانية ، وهذا التفجر أو هذه الثورة يعني أدق ، ما زالت في تزايد مطرد استجابة لحاجات سد حاجات المجتمع المتغيرة . ورغم هذا السيل العارم من المعرفة فإن المعاهد العلمية استمرت تعامل في مواجهة هذا السيل العارم بنفس الإجراءات والتقنيات التي كانت قد أستحدثت لتلبية حاجات الأجيال الغابرة . ويكتب في هذا الصدد « هرولد بنجامين »<sup>(١)</sup> بأن المدارس في أمريكا في الوقت الحاضر فاشلة وهي لا تعلو أن تكون أكثر من أداة لإهدار الطاقات والقابليات البشرية ، لأن هذه المدارس لا تزال تتبع نفس البراجم التربوية التي كانت قد وضعت لتلبية حاجات الأجيال الماضية ، في حين أن المجتمع الإنساني قد تطور وتغيرت حاجاته ، لذلك لا بد من دراسة ونقد جميع البراجم التربوية وتقسيمهما ، فإذا وجدت غير صالحة لسد حاجات المجتمع الحاضر فيجب إهمالها ، وأن البراجم التربوية الناجحة يجب أن تكون متطرفة ونامية لكي توافق سير المجتمع الإنساني الذي لا يعرف استقراراً ، ونحن بحاجة إلى تغيير البراجم التربوية من مدرسية ومكتبية وغيرها كل خمس سنين ، وهي المدة التي تضاعف فيها المعرفة الإنسانية في الوقت الحاضر . إن المعلومات والمعرفة مظاهر الفكر الإنساني وكلها حركي وفي

نحو مستمر ، فمثل هذه المعرفة الديناميكية لا يمكن إدارتها بنفس التقنيات التي اتبعت للسيطرة عليها قبل أكثر من قرن ، أي يوم كانت مخصوصة في كتب محدودة ومعروفة للباحثين . والمكتبات التقليدية اليوم لا تزال تمارس أعمالها بوجب التقنيات التي وضعها كل من « كتر » و « ديوي » وغيرهم من علماء المكتبات عام ١٨٧٦<sup>(١)</sup> .

فمن البدئي أن تفشل مثل هذه المكتبات وتعلم الفوضى في ربواعها بدل النظام . فعالماً اليوم قد أصبح معقداً نتيجة للتقدم العلمي والتكنولوجي ، والمجتمع الذي لا يواكب سير التقدم الحضاري ، ولا يعيد أبنائه إعداداً واقعياً مستفيداً من العلوم البحثية والتطبيقية ليكونوا خلائق في تفكيرهم ومتعمقين في ثقافتهم ، فإنه لا مجالة سيؤول إلى الفشل . ولا يمكن بعد اليوم أن تجدد الطاقات العقلية لأبناء المجتمع متذرعين بمحصانة سياسية أو اقتصادية أو اجتماعية . إن الأمل في صراع مستمر ، وأفضلها من تمسك بالتكنولوجيا ، وأعدت أبناءها إعداداً علمياً صحيحاً ، لذلك لا بد لها من أن تلقي جانباً قيود الماضي وتقنياته ، ونعالج مشاكلنا الثقافية بطريقة أفضل . ولهذا السبب عمل المتخصصون في ميدان المعرفة والبحث العلمي إلى ابتداع هذا العلم المسماً « علم المعلومات » ليحل محل « علم المكتبات التقليدي » الذي فشل في تحقيق أهدافه .

ثانياً : إن السبب الثاني الذي أوجب ظهور مثل هذا العلم هو تغير المدى الزمني لتجمیع المعلومات واسترجاعها ، وهذا نتيجة للتنافس الدولي في جميع مظاهر الحياة ولا سيما العسكرية منها .

إن توصيل المعلومات هو جزء لا يتجزأ من البحوث العلمية والتنمية بصورة عامة ، وأن أي تأخير في توصيل المعلومات معناه تأخير في التكنولوجيا ، كما حدث ذلك عام ١٩٥٧ م ، عندما استطاع الروس إطلاق قمرهم الإصطناعي « سبوتنيك » وفشل الأمريكان .

ثالثاً : تغير طريقة البحث عن المعرفة . فبعد أن كان الباحثون في القرن الماضي

يبحثون عن عناوين كتب معروفة لهم ، أصبحوا يفتشون عن المعلومات عن طريق رؤوس موضوعات مقتنة .

إن هذا التغير في طبيعة البحث كان نتيجة لسبعين : أو لمما هو الترورة العارمة في النتاج الفكري Literary Explosion الذي أصبح يُعد بالمليين ، وثانيهما هو اعتماد المجتمع الإنساني على المعرفة في بناء مشاريعه . وعلى سبيل المثال إن الزراعة حسب الطرق التقليدية لا تسد حاجات المجتمع الغذائية اليوم بعد كل هذه الزيادة في السكان ، وبذلك فقد استحدثت قوانين الاستصلاح الزراعي ، واستخدمت النظريات العلمية ، والمكائن الزراعية المتطرفة لزيادة الإنتاج . كما أن هبوط الإنسان على القمر وتحليقه بين الكواكب السيارة لم يتحقق إلا بعد اختراعات تكنولوجية عديدة . ومن هذا يبدو أن الإنسان أصبح يعتمد على المعلومات في جميع أعماله ، وأن طريقة البحث عن هذه المعلومات لها تأثير مباشر على سرعة توصيل هذه المعلومات الأمر الذي تختتم المنافسة بين الهيئات الصناعية والعسكرية لاتخاذ القرارات السريعة . وأن من أهداف « علم المعلومات » هو تزويد المعلومات الضرورية إلكترونياً إلى المعاهد والأفراد الذين يخدمون المجتمع علمياً وتكنولوجياً ويعملون على تنميته اقتصادياً واجتماعياً على مستوى العصر الذي نعيش .

*C/11*

- 1- Gorn, Saul. «The Computer and Information Services and the Community of Disciplines.» *Behavioral Sciences* 12: 433-452 (1967).
- 2- Taylor, R.S. «Professional Aspects of Information Science and Technology.» *Annual Review of Information Science and Technology*. vol. 1. New York: John Wiley, 1966.
- 3- Fritz, Machlup. *The Production and Distribution of Knowledge in The United States*. Princeton: Princeton University Press, 1962.
- 4- Burk, Gilbert. «Knowledge The Biggest Growth of Them All.» *Fortune*, (Nov., 1964).
- 5- Marschak, J. «Economics of Inquiring, Communicating, Deciding.» *American Economic Review*, 58, no.2: 1-8, 1968.
- 6- **The Plan for Information Society - A National Goal Toward The Year 2000.** Tokyo: Computer Usage Development Institute, 1972.
- 7- Hakli, Esko. «A unified approach to science information and research libraries in Finland.» *UNESCO Bulletin for Libraries*, 28, no 5, (Sept., 1974) pp. 245-248.
- 8- National Education Association. *Project on Instruction: Schools for The Sixties*. New York: McGraw-Hill, 1963. p. 50.
- 9- Martin, James. *Telecommunications and The Computer*. 2nd. ed. Englewood Cliffs, N.J.: Prentice - Hall, 1967. p. 11.
- 10- National Education Association. *Project on Instruction: Schools for the Sixties*. Op. cit.p.50.
- 11- Arntz, Helmut, *Planning of national overall documentation, library and archives infrastructures*. Paris: UNESCO, 1974. p. 10-11.
- 12- Ibid.
- 13- Anderia, George. *Information in 1985: a forecasting study of information needs and resources*. Paris: OECD, 1973. p. 18-19.
- 14- Ibid., p. 36, p. 120.
- 15- Martin, James. *Telecommunications and the Computer*. 2nd. ed. Anglewood Cliffs, N.J.: Prentice -Hall, 1976. p.3.
- 16- Benjamin - Harold. *The Saber -Tooth Curriculum*. New York: McGraw Hill, 1939.
- 17- Cutter, Charles Ammi. *Rules for a Dictionary Catalogue*. 4th. ed. rewritten. Washington: Government Printing Office, 1904.

## نظام المعلومات

### مثال لصعوباته وإنجازاته في دول متقدمة

تتمتع المملكة المتحدة بنظام معلومات يعتبر واحداً من نظم المعلومات والمكتبات المتقدمة<sup>(1)</sup>. ومع ذلك فإنه ما زال يعاني الصعوبات في العديد من النواحي وخاصة في مجال الضبط البيليوغرافي .

فحتى عام ١٩٧٠ كان هذا النظام يتكون من أربع مكتبات وطنية تتضاد في توفر خدمات المعلومات لمواطني المملكة المتحدة بوجه عام ، وهذه المكتبات هي<sup>(2)</sup> :

- ١ — مكتبة المتحف البريطاني مع قسم الخدمات المرجعية والذي يتمتع ببعض الإستقلالية عن المكتبة الأم ، وهو يدعى « قسم الخدمات المرجعية الوطني في العلوم والمخترعات » .
- ٢ — « البيليوغرافيا الوطنية البريطانية » : وهي مؤسسة غير حكومية ، تقوم بإعداد وإصدار البيليوغرافيا الوطنية البريطانية ، بجانب طبع وتزويد بطاقات الفهرسة للمكتبات . وقد ظهرت هذه المؤسسة إلى حيز الوجود في عام ١٩٤٩ على أمل تقديم خدماتها البيليوغرافية لجميع المكتبات هناك .
- ٣ — مكتبة الإعارة الوطنية مع فهارسها الموحدة وجموعاتها الكبيرة من الكتب في العلوم الاجتماعية ، والإنسانية . وكان تأسيسها في عام ١٩١٦ تحت اسم « المكتبة المركزية للطلاب » ، ثم أصبحت تعرف باسم « مكتبة الإعارة الوطنية » .
- ٤ — « مكتبة الإعارة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا » . وهي مشهورة

بمجموعاتها الضخمة من الدوريات في مختلف فروع المعرفة ، ما عدا العلوم الإنسانية . مع التقارير الصادرة عن مراكز البحوث ، ومحاضر جلسات المؤتمرات العلمية ، ومجموعات جيدة من الكتب في العلوم البحثية والتطبيقية باللغتين : الإنكليزية والروسية . وكان تأسيس هذه المكتبة ، عام ١٩٦٢ في مدينة « بوسطن سا » في مقاطعة يورك شاير Yorkshire لسد الحاجات العلمية المتزايدة للصناعات البريطانية الحديثة في تلك المنطقة بالدرجة الأولى باعتبارها مركزاً للصناعات الثقيلة .

إن هذه المكتبات الأربع كانت تكون نظام المعلومات الوطني البريطاني وتساهم في سد الحاجات العلمية للباحثين وغيرهم حتى عام ١٩٧٣ ، عندما قرر المسؤولون دمج هذه المكتبات الوطنية لتكون مكتبة واحدة تحت إدارة واحدة وبرنامج مركزي واحد . وقد ثبتت هذه الخطوة بعد دراسة دقيقة مساهماً استمرت ثلاثة سنين . والسبب في اتخاذ ذلك القرار أن الحكومة البريطانية كانت قد شكلت لجنة لدراسة وتقيم نظام المكتبات الوطنية لمعرفة :

- ١ — مدى نجاحها في سد حاجات القراء العلمية والثقافية .
- ٢ — إمكانية استخدام الميكنة لرفع نوعية خدمات تلك المكتبات وكفاءتها .
- ٣ — وذلك كله يهدف إلى رفع مستوى نوعية خدمات المعلومات في ذلك القطر . وقد أرتأت اللجنة دمج تلك المكتبات الأربع ، ووضعت الأسس لظام معلومات وطني يمكن تحديده باسم المكتبة البريطانية<sup>(٣)</sup>

إن هذه المكتبة بإمكانيتها المائلة من مصادر معلومات وخبرات فنية ومهنية ، أصبحت في مصاف كبريات المكتبات العلمية ، التي على رأسها ثلاث أو أربع مكتبات وطنية ، مثل مكتبة الكونغرس ، ومكتبة لينين الوطنية ، والمكتبة الوطنية الفرنسية وربما تكون المكتبة البريطانية هي الأولى من نوعها نظراً لتنوعها تعدد الخدمات والوظائف العلمية والثقافية التي تقدمها هذه المكتبة للقراء والباحثين في هذا البلد الصناعي<sup>(٤)</sup> .

وتعتاز هذه المكتبة ب تقديم خدمات متكاملة للتطور العلمي والصناعي ، حيث يعتمد هذا التطور على الخدمات المكتبية بشكل رئيسي ، وهذا التطور نفسه يؤثر بدوره على تطور نظام تقديم خدمات المعلومات والمكتبات ، وهذا الاعتماد المتبادل والتطور بين المكتبة والصناعة يعتبر من السمات الفريدة لنظام المعلومات هناك . وهذا واضح بالنسبة لمكتبة الإعارة الوطنية للعلوم والتكنولوجيا بإنكلترا ، فهذه المكتبة تقع في منطقة تجمع المواصلات ، و يصلها صباح كل يوم آلاف من طلبات الإعارة لمقابلات وبحوث تطلبها مؤسسات صناعية ، وفي نفس اليوم تفرز هذه الطلبات ، ويتم تصوير المعلومات المطلوبة ، وتوضع في أغلفة ذات ألوان معينة بحيث تكون مميزة لموظفي البريد والمواصلات . وفي نهاية اليوم ، توضع في بريد القطارات لتصل إلى طالبيها في نفس اليوم أو صباح اليوم التالي ، للمؤسسات الصناعية ، وهذه الخدمة تقدم مجاناً . وهذا مثال فقط يوضح العلاقة التكافلية بين الصناعة والمعلومات في هذا البلد .

### **المكتبة البريطانية**

وفي ١٩٧٣/٧/١ ظهرت المكتبة البريطانية كمكتبة وطنية للمملكة المتحدة المكونة من إنكلترة ، واسكتلنديه ، وويلز . الواقع أن كلّاً من اسكتلنديه وويلز تمتلك مكتبتها الوطنية العريقة . واليوم تقدم هذه المكتبات الوطنية الثلاث خدماتها ، دونما تميز لجميع القراء والباحثين في المملكة بغض النظر عن المناطق الجغرافية . وعند عملية التزويد المستمرة لبناء مجموعات المكتبة البريطانية ، والتخطيط لخدماتها ، فإن الحاجات العلمية للقراء في كل منطقة من مناطق القطر ، تؤخذ بعين الاعتبار ، لأن المجلس الإداري للمكتبة البريطانية ، واللجان التنفيذية المختلفة تضم أعضاء من المقاطعات الثلاث لتمثيل وجهات نظر القراء في كل مقاطعة ، تأهيلك عن ضيابط الارتباط بين المؤسسات الثلاث لتنسيق الخدمات والتخطيط لبناء مصادر المعلومات ، والإستفادة من المهارات المختلفة على مستوى القطر ككل .

إن هذه العلاقات البناءة بين المكتبات ، علاقات تعتمد على تخطيط سليم

يستهدف سد حاجات القراء والباحثين ، والعاملين في الصناعة . وال العلاقات التاريخية بين هذه المقاطعات الثلاث تفرض هي الأخرى مزيداً من روح التعاون بين المكتبات ورسل المعلومات في ذلك البلد ، وأن تجارب الماضي والمسيرة الطويلة التي قطعتها مكتبات ذلك البلد أثبتت صحة ذلك . كما أن لائحة المكتبة البريطانية توضح أن دع المكتبات الوطنية الأربع الآفة الذكر ، كان يدافع تحقيق نظام معلومات موحد أكثر مرونة في تقديم خدماته للأفراد ومنظمات البحث العلمي على مستوى القطر دونما تمييز . إن هذا التغيير الإداري قضى على الامر كرية أو الإستقلالية التي كانت تتمتع بها كل مكتبة من مكتبات القطر ، وربطها جميعاً في إدارة مركزية واحدة وضفت اللوائح والقوانين لتحقيق الأهداف التالية<sup>(5)</sup> :

١ — ربط المكتبات الوطنية وشبيه الوطنية وغيرها من المكتبات ومرافق المعلومات بلوائح إدارية توفر أقصى فائدة لجمع المجتمعات والقطاعات العلمية في القطر .

٢ — عن طريق الإدارة المركزية الجديدة يمكن التخطيط للقضاء على الكثير من الإزدواجية في مصادر المعلومات بتوزيعها لفائدة المزيد من المكتبات ومرافق المعلومات ، ثم إعداد الخطة الجديدة لنظام معلومات مجهزة بمهارات عالية ، وبرامح متقدمة حديثة ، ثم توفير العدالة العلمية عن طريق توزيع مصادر المعلومات بصورة متساوية الأمر الذي يوفر فرصاً علمية متكافئة لجميع المواطنين .

٣ — عن طريق الإدارة المركزية الجديدة ، يتمكن نظام المعلومات الجديد من أن يقدم أقصى فائدة علمية للباحثين على المستويين الوطني والدولي .

وتحقيقاً لهذه الأهداف ، تم دع المكتبات الوطنية الآفة الذكر ، وفي شهر إبريل ( نيسان ) من عام ١٩٧٤ ، تم نقل جميع وظائف ومهام « دائرة العلوم والمعلومات الفنية » ، ووظائف « مجلس خدمات المعلومات والمكتبات » الناشطة عن وزارة التربية والعلوم إلى المكتبة البريطانية<sup>(6)</sup> . وبذلك تم وضع نظام معلومات يهدف إلى توفير برنامج وطني يعمل على دعم البحث العلمي والتنمية الصناعية والتكنولوجية على مستوى القطر عامة .

## جذور تاريخية

إن نظام المعلومات الجديد في المملكة المتحدة هو ثمرة جهود متواصلة غير أربعة قرون ، وأولى هذه المحاولات جاءت في عام ١٥٣٠ على لسان جون ليلاند John Leland من أوائل المكتبيين والطبعاءين البريطانيين الكبار . ففي خطاب كان قد توجه به إلى الملك هنري الثامن يقول بأن المكتبة الملكية في إنكلترا يمكن أن تكون خير مكتبة إيداع مقتنيات مكتبات الأديرة ، بعد أن حلّت وتم الإستحواذ على مقتنياتها كجزء من خطة الإصلاح الإنكليزية<sup>(٧)</sup> . وكان هذا الطلب يؤكد على أن التراث الفكري الوطني يجب أن يحظى بعناية وطنية حكومية للحفاظ عليه أولاً ، ثم توفير سبل الاستفادة منه حاضراً ومستقبلاً .

وفي عام ١٦٩٧ ، أي بعد مرور [١٦٧] عاماً جاء دور رجارد بيتنلي الذي كان مديرًا للمكتبة الملكية ، ويومها تقدم باقتراح حول إقامة مبني جديداً للمكتبة الملكية ، بموجب مرسوم برلماني ، ولكن لم يكن لذلك النداء أي صدى إيجابي حتى عام ١٧٥٣ عندما تم تخصيص المبالغ اللازمة لإقامة المتحف البريطاني ، ولم يأت هذا العمل نتيجة للرغبة الخالصة للبرلمان ، وإنما اضطرر هذا البرلمان إلى الموافقة على ذلك بعد أن تقدم بعض المواطنين بالهدايا السنوية . ثم أقيم المتحف بأقسامه المختلفة ، وكانت إحداها مكتبة المتحف البريطاني لأن جزءاً كبيراً من هذه الهدايا كانت عبارة عنمجموعات قيمة وكبيرة من الكتب . وتلك كانت ولادة المكتبة الوطنية تحت اسم «مكتبة المتحف البريطاني» الذي كان ولا يزال يضم مجموعات من التحف والغرائب منها ما هو طبيعي ومنها ما هو صناعي . فكانت مكتبة لا كغيرها من المكتبات الوطنية في أوروبا ورغم هذا فإن وجودها في ذلك الوسط الجذاب زادها أهمية وكان له تأثير مباشر على العمليات المكتبية .

ثم جاء دور بانيزي ، فأبدع في تطويرها ، وزاد من مقتنياتها وأرسى تنظيمها وفهرستها ، ثم تلى بانيزي قائمة لا حصر لها من القابليات الفذة ، والتخصصات المختلفة كرسست جهودها لخدمة تلك المكتبة إلى أن أصبحت واحدة من كبريات

المكتبات الوطنية في العالم ، أو الثالثة بعد مكتبة الكونغرس في الولايات المتحدة وللين في الاتحاد السوفيتي .

وعبر القرون نمت في المملكة المتحدة مكتبات جمة ، منها العملاقة مثل مكتبة المتحف ومكتبات الجامعات والبحث العلمي تقدم خدمات معلومات مرضية ، بينما ظلت هناك مكتبات أخرى هزيلة لا تفي بالغرض ، وكان ذلك أحد الأسباب التي دفعت المسؤولين إلى تشكيل لجنة لدراسة المكتبات وخدمات المعلومات في المملكة ككل . وفي نهاية الستينيات صدر قرار حول إمكانية تعظيم المركزية في خدمات المعلومات على مستوى القطر ، أي ربط مختلف المكتبات وموارك المعلومات تحت إدارة واحدة لتحقيق تكافؤ الفرص بين المواطنين بخصوص الاستفادة من مصادر المعلومات . وكان رد الفعل الحكومي هو تشكيل لجنة حكومية تدعى « لجنة المكتبات الوطنية » برئاسة السير فريديرك داينتون Sir Frederick Dainton . وبعد الدراسة والتحليل أصدرت اللجنة قراراً مفاده أن إقامة إدارة مركزية رسمية واحدة تعمل على تنسيق خدمات المكتبات الوطنية الأربع أمر عمل ضروري <sup>(8)</sup> .

فأتجهت نية الحكومة إلى إقامة مؤسسة ثقافية مستقلة تحت اسم « المكتبة البريطانية » ، وأصدرت قرارها في صورة تقرير أبيض صدر في يناير ( كانون ثاني ) من عام ١٩٧١ <sup>(9)</sup> . وبعد أن تمت موافقة البرلمان على إقامة المشروع ، تأسست اللجنة المنظمة للمكتبة البريطانية برئاسة اللورد إيكليس Lord Eccles وزير المالية وعضوية ممثلين عن المكتبات الأربع المزمع توحيد إدارتها وإجراءاتها ، بالإضافة إلى ممثلين عن المكتبات الأكادémية والمتخصصة ، ثم ممثلين عن مختلف المقاطعات في المملكة . وشرعت تلك اللجنة في أعمالها خلال نفس العام ، وتناولت بالدرس والتحليل عدة عناصر مثل : مباني المكتبات ، الكادر الفني ، والموازنة والتمويل ، والميكل الإداري . ثم انتقلت الدراسة إلى التوسيع الفني مثل استخدام الميكنة في إدارة إجراءات هذه التركيبة الجديدة من المكتبات ، وزودت اللجنة بسكرتير تخطيط دائم ، وخبرات استشارية عند الضرورة . وفي شهر يوليو

(تموز) من عام ١٩٧٢ صدر قانون المكتبة البريطانية . وفي نيسان (أبريل) عام ١٩٧٣ تم تأسيس اللجنة الإدارية للمكتبة البريطانية . وفي شهر يوليو (تموز) عام ١٩٧٣ بدأ العمل في نقل المجموعات من مصادر المعلومات ، والكادر ، وتخفيض وظائف ومهام المكتبات الأعضاء في هذا النظام الجديد<sup>(١٠)</sup> .

### قانون المكتبة البريطانية

يتميز قانون المكتبة البريطانية بالمرنة الشامة بحيث يمكن معه استيعاب أي نوع من الطوارئ والهزات غير المتوقعة مستقبلاً ، وجاءت بنود القانون الشاملة بحيث يمكن معها الإحاطة بأي نوع من التغيرات في وظائف أو أهداف نظم المعلومات .

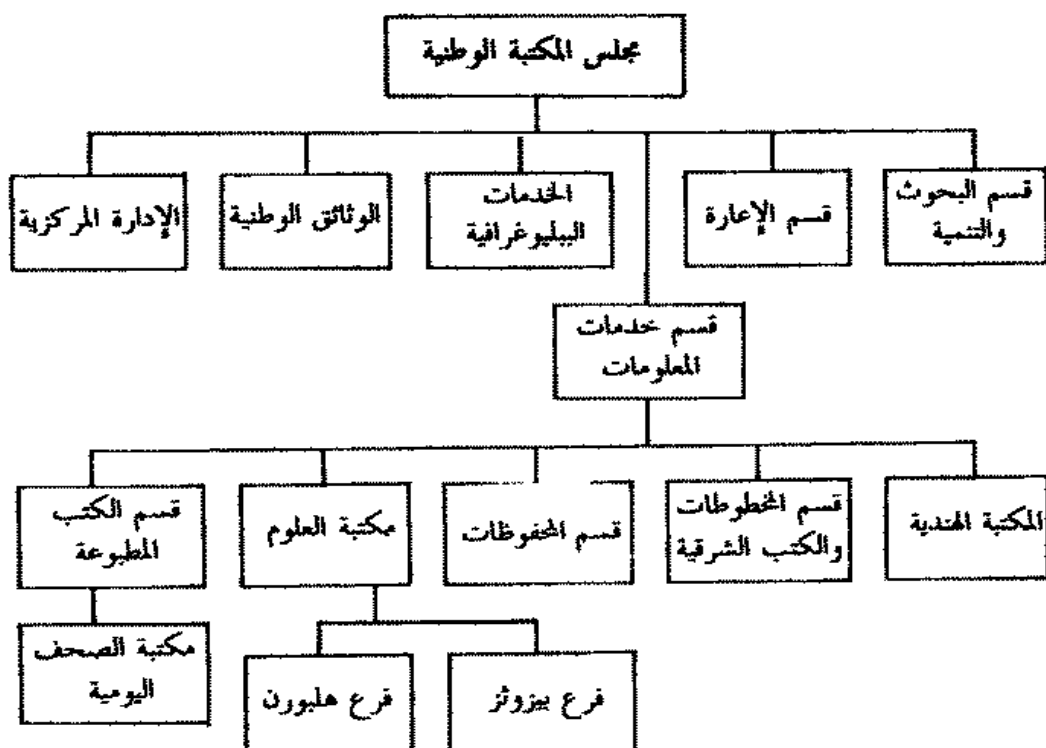
وبالنسبة للجنة الإدارية ، فإن القانون ينص على أن المكتبة البريطانية يجب أن تكون تحت إدارة وإشراف سلطة عامة مستقلة تعرف باسم « مجلس المكتبة البريطانية » . يتم تعين أعضائه من قبل وزير الدولة للتربية والعلوم . ويكون هذا المجلس من الرئيس وجموعة أعضاء لا يقل عددهم عن ثمانية ولا يزيد عن ثلاثة عشر عضواً ، على أن يتفرغ واحد من هؤلاء الأعضاء ، على الأقل ، لأعمال المجلس بصورة دائمة<sup>(١١)</sup> . وأن عدم تحديد الأعداد بصورة دقيقة كعدد أعضاء المجلس والمترغبين منهم يدل على مدى مرنة هذا النظام .

كما أن القانون يخص المكتبة البريطانية بضرورة بناء مجموعات شاملة وغنية من الكتب المطبوعة ، والدوريات ، والخطوطات ، والأشرطة وغيرها من الأوعية المسجلة والمطبوعة ، أو بأي صورة أخرى تصدر . وأن المكتبة يجب أن تدار كمركز وطني للخدمات المرجعية ، والدراسة ، وتوفير خدمات المعلومات التقليدية منها والميكنتة ، والخدمات البيبليوغرافية في مختلف فروع المعرفة : كالعلوم الطبيعية والاجتماعية ، والتكنولوجية ، والإنسانية . ويلازم القانون المجلس بضرورة توفير وتقديم خدمات هذه المكتبة إلى غيرها من المكتبات ، والمؤسسات الصناعية وخاصة معاهد التربية والتعليم . كما أن القانون يخول المجلس صلاحيات تبني البحوث وتنفيذها ، ثم تقديم العون المادي ، لأية مكتبة في المملكة تقدم خدماتها للمواطنين كافة ، دعماً لجهودات نظام المعلومات الوطني .

ومن الناحية النظرية يبدو هذا النظام الجديد عملياً وناجحاً ، كما أن إطار العمل فيه واضح ، ومكونات النظام أو المكتبات الأعضاء لا غبار عليها ، وقد تم التخطيط لكل ما يمكن أن يطرأ ، ولكن كل هذا ليس بالملهم ، إذ العبرة عند التطبيق ، وهذا هو الذي يقرر نجاح كل هذه الجهود والتنظيمات والخطط أو عدم نجاحها ، فليست العبرة بالقوانين المرنة والمتقدمة وحدتها وإنما العبرة بالممارسة وكيفية تنفيذ القانون والروح التي ينفذ بها هذا القانون .

وفيما يلي ملخص بالهيكل التنظيمي للمكتبة البريطانية ونظام المعلومات بها .

#### **الهيكل التنظيمي لإدارة المكتبة الوطنية**



ولكل عنصر من عناصر هذا الهيكل التنظيمي وظائفه المحددة بوضوح ، وعلى سبيل المثال ، فإن مجلس المكتبة البريطانية مسؤول عما يلي :

١ — تقرير سياسة كل مكتبة في النظام ، ثم الإشراف على تطبيقها ضمن حدود القانون .

٢ — التوزيع العادل لمصادر المعلومات والموارد المالية لغرض تحقيق السياسة المرسومة لكل مكتبة . إن هذه الموارد يمكن أن تكون على صورة متخصصين ، أو مبانٍ وأثاث ، أو الموازنة السنوية .

وبحسب إحصائية في منتصف السبعينيات ، فإن الموازنة السنوية كانت تربو على ٢١ مليوناً من الجنيهات ، وأن ١١٪ من هذا المبلغ يمثل دخل المكتبة من جراء خدماتها البيليوغرافية والإعارة والتوصير ، والباقي ٨٩٪ يأتي على صورة منحة من الدولة ، وهذه المنحة يخصصها البرلمان ويوافق عليها باسم المكتبة البريطانية عن طريق وزارة التربية والعلوم .

إن هذه المنحة السنوية غير ثابتة ، إذ تعتمد على التقديرات السنوية التي يقدمها المجلس لتفطية تكاليف المكتبة خلال العام المقبل . وخلال العام التالي يقول النظام للمكتبة تتصرف به في حالات طارئة ، أما إذا طرأ نقص مالي خلال السنة المالية كزيادة المرتبات غير المتوقع ، فإن المجلس يقدم كشفاً بهذه الزيادة ، ويحصل عليها دون أي إشكال لأن قانون نظام المعلومات هذا ينص على أن مجلس المكتبة البريطانية الحق في تفطية جزء من مصاريف أية مكتبة أخرى في القطر تساهم مع المكتبة البريطانية في تقديم خدمات عامة .

وهذه الموازنة السنوية في ارتفاع مستمر . إذ بين عامي ١٩٧٤ — ١٩٧٦ بلغت الزيادة ٧٠٪ .

وهذه الزيادات السنوية هي نتيجة لتحسين الخدمات الجارية أو توسيعها

لتشمل مناطق أخرى ، أو إدخال خدمات جديدة للرفع من فاعلية المكتبة ، أو ترميم مبانيها واقتاء مصادر معلوماتها وإدارتها ثم توصيلها للباحثين بأسرع وأيسر السبيل ، ومن هنا فإن المكتبة البريطانية سوف تبقى متطرفة نامية ومواكبة لنمو المعلومات طالما دلت المشكلة المالية ، فهي تتمكن من الحصول على أية مبالغ طارئة . ومقابل هذا الرفاه المالي ، تلزم المكتبة بنشر تفاصيل مصروفاتها السنوية لكي تدقق من قبل كل من مراقب حسابات الدولة ، ولجنة الحسابات العامة المنبثقة عن البرلمان . ونتيجة لهذه الزيادات السنوية ، ارتفعت الموارنة من ٢١ مليون في منتصف السبعينيات إلى ٤٨ مليوناً لعام ١٩٨٢/٨١ صرفت لإدارة الخدمات ، ودفع مرتبات ٢,٢٦٠ موظفاً من مختلف التخصصات ، وتحديث المباني والأثاث<sup>(١٢)</sup> .

ومن بين هذه العناصر ، فإن تحديد المباني وترميمها هو الشغل الشاغل للمجلس ، ومصدر لاستنزاف الكثير من الموارنة السنوية . وعلى سبيل المثال ، فإن المكتبة البريطانية تمارس نشاطاتها في سبع عشرة بناية ضمن حدود مدينة لندن فقط . ويعتبر قسم من هذه المباني غير صالح ، وقسم آخر لا يتناسب وأهداف المكتبة ونشاطاتها اليومية من حيث التقديم المباشر والسرعة في خدمات المعلومات كما أن البعض الآخر من هذه المباني لا يصلح البتة نظراً لموقعه الجغرافي بعيد عن جمهور القراء ، الأمر الذي يؤثر على نوعية الخدمات وسرعتها ناهيك عن المصاعب التي يضحي بها المكتبيون أولاً ، ثم القراء للوصول إلى المكتبة فيما إذا سُنت لهم الفرصة أو طبيعة أعمالهم بالزيارة .

### المبني

إن الحل الوحيد لمشكلة المباني هي إقامة مبنى ضخم يتناسب ومكانة هذه المكتبة العملاقة ويمكن معه جمع شتات الأجزاء المبعثرة في مختلف نواحي هذه المدينة المترامية الأطراف ، ويسهّل وضع الخطط والتخصصات بمخصوص تطوير المكتبة وتحسين خدماتها ثم الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات لرفع كفاءة خدماتها ، ثم التخطيط

السليم بالنسبة للمستقبل . وبالتالي سوف يحل التخطيط السليم مكان الأزدواجية وبعثرة الجهد .

وأخيراً صدر القرار الحكومي بتصسيم هذا المبني المرتب لبعض الوقت على أن يتسع لإيواء الآلوف من موظفيها ، والملائين من مصادر معلوماتها ، ويسهل إجراءاتها وخدماتها . فتم اختيار الموقع لهذا المبني الجديد في شمال لندن ، وهو موقع استراتيجي يتناسب ومهمة المكتبة الوطنية في مجتمع صناعي تكنولوجي متقدم ، ومن المؤمل أن يتم البناء خلال العقد الحالي .

### المكتبيون

إن كادر المكتبة يعتبر من العناصر المهمة في هذا النظام ، فجلهم ذوي خبرات طويلة في إحدى المؤسسات المكونة للمكتبة البريطانية أو أخرى ، وهم يمتلكون بكميات متنوعة وذات نوعية عالية ، وهؤلاء يحتلوا نواة العمل في النظام الجديد ، وفي كل عام تستخدم المكتبة مزيداً من الموظفين . ففي منتصف السبعينيات كان عددهم يناهز الألفين موظفاً ، في حين أن هذا العدد قد تجاوز الـ ٢٢٦٠ موظفاً خلال السنة المالية ١٩٨٢ — ١٩٨٣ . وهذا العدد في ثمو مستمر طالما أن المكتبة تواصل نوافذها لمراقبة ثمو المعلومات . إن هؤلاء الآلاف من الموظفين يجمعون بين مختلف التخصصات الضرورية لإدارة أعمال هذه المكتبة العملاقة ، وتذليل استعمال الملائين من مقتنياتها ، فمنهم المتخصص بالخطوطات أو لفائف البردي أو الكتب الأولى من بداية اختراع الطباعة (أوائل الطبعات ) Incunabula ، وغيرهم من المتمرسين بفن ترميم الكتب وغيرها من مصادر المعلومات التي أصابها التلف من جراء سوء الاستعمال أو فعل الأرضية وغيرها من الكائنات القاضية ، إلى متخصصي تكنولوجيا المعلومات كالبرمجة وصيانة وتشغيل الحاسوبات الإلكترونية وغيرها من المستحدثات التكنولوجية . كما أن المكتبة تقيم الدورات التدريبية باستمرار لتتدريب المستجدين من الموظفين ورفع كفاءة الآخرين وتحسين مهاراتهم الفنية ، وبالتالي فهي ترفع من فعالية المكتبة . ومن الأمور التي يسعى

المجلس إلى تحقيقها محاولة تحسين ظروف العمل بالنسبة للموظفين ثم رفع مرتباتهم ، أسوة ببقية موظفي الدولة .

إن نجاح نظام المعلومات مع هذا يتوقف على قوة المجلس الأعلى المسؤول عن التشريع والتنفيذ ، فمثمن هو عضو في البرلمان الإنكليزي ويتنمى لطبقة اللوردات ، وغيره يمثلون المكتبات والقراء . فهذا يرفع من مكانة المكتبة لدى الجهات الرسمية مستخدماً نفوذه السياسي ومكانته الاجتماعية ، وغيرهم يتعاونون في بناء مصادر معلومات حسب حاجات القراء والبحث العلمي .

إن موظفي المكتبة وب مجلسها ليسوا الوحيدين في توجيه المكتبة وإدارتها . فقد ألغت الجمعيات الاستشارية من خيرة الخبراء والباحثين تقديم النصائح والإرشادات الضرورية لإنجاح الإجراءات المكتبية وخدمات المعلومات . وهناك خمس جلاب استشارية في مختلف التخصصات ، فأولاً لها أقيمت تقديم المشورة لإدارة قسم المراجع في بلومزيري Bloomsbury ، والأخرى لتقديم العون لقسم المراجع العلمية والثالثة للعمل مع مكتبة الإعارة ، والرابعة لتحسين الخدمات البيبليوغرافية ، والخامسة لتوجيه قسم التنمية والبحوث العلمية .

### البيبليوغرافيا الوطنية

إن المكتبة البريطانية مقسمة إلى عدة أقسام ، ولكل قسم تخصصاته الخاصة متمثلة في بناء مصادر المعلومات ونوعية الخدمات التي يقدمها . وعلى سبيل المثال فإن قسم خدمات المعلومات يهدف إلى تجميع التراث الثقافي الوطني المطبوع فقط . وهذا هو الهدف الأساسي لأية مكتبة وطنية في العالم . ولكن هذا القسم ليس بأحسن حالاً من غيره من المكتبات الوطنية الأخرى في تجميعها لهذا التراث ، فهو أيضاً يعاني ما تعانيه كثير من المكتبات الوطنية في العالم عند تجميعها لتراثها ، فجمعها تفقد الكثير من تراثها الحام . وهذا راجع إلى مدى صلاحية وشمول قانون الإيداع في البلد . وفي بريطانيا فإن قانون الإيداع ينص على إيداع الأوعية المطبوعة دون غيرها ، أما المسجلات الصوتية ومطبوعاتها فتودع في « المعهد البريطاني

للسجلات الصوتية » . كمرکز وطني للوثائق الصوتية ، وقد أطلق هذا المركز بالكتبة الوطنية في إبريل من عام ١٩٨٣ . أما الأقسام الأخرى من المكتبة البريطانية فجمع مصادر معلومات في نفس المجال ، وإن كان هذا ليس هدفاً من أهدافها بل سداً للمحاجات العلمية والثقافية لقرائها ليس إلا .

والمهم أن عملية إيداع مصادر المعلومات عامة لا يمكن أن يتم إلا عن طريق قانون إيداع دقيق وشامل ينص على ضرورة إيداع جميع أوعية المعلومات التقليدية ، وفي غياب مثل هذا القانون فإن نسبة من هذا التراث الفكري البريطاني السنوي سوف تضيع على هذه الجموعة القيمة وقرائها .

ومن مكملات مهمة تجميع التراث الثقافي الوطني والحفاظ عليه ضرورة إصدار أدوات الضبط البليوغرافي الوطني ، وهذه المهمة مناطة بقسم الخدمات البليوغرافية من المكتبة البريطانية . وهو القسم الذي يتنظم كلاً من البليوغرافيا الوطنية البريطانية British National Bibliography ويعمل على توفير بطاقات الفهرسة لبقية المكتبات بجميع مقتنيات قسم الخدمات المرجعية الذي يتمتع بحق الإيداع القانوني للمطبوعات البريطانية .

وبما أن قانون المطبوعات البريطاني يستثنى وسائل السمع — بصريه من حق الإيداع ، لذلك فإن البليوغرافيا الوطنية البريطانية لا تمثل قائمة كاملة بالتراث الفكري الثقافي البريطاني ، لأنها لا تشتمل على هذه الأوعية من مصادر المعلومات . إن هذه البليوغرافيات جيدة في شمولها بالنسبة للكتب ، والمجلات والمطبوعات الموسيقية . فالكتب والمدوريات تصدر في نشرة البليوغرافيا الوطنية البريطانية . أما المصادر الموسيقية فلها نشرتها البليوغرافية الخاصة بعنوان « فهرس الموسيقى البريطاني » . وبالإضافة إلى هاتين النشرتين فإن قسم الخدمات البليوغرافية يصدر ، ولكن بصورة غير منتظمة ، قائمة أخرى بعنوان « الفهرس البريطاني لوسائل السمع — بصريه » ، وبما أن هذه النشرة تصدر من وقت لآخر من غير انتظام ، فإن شمولها ضعيف ويختلف عن مدى شمول البليوغرافيا الوطنية وفهرس الموسيقى اللذين يوردان كل وعاء يدخل إلى قسم الخدمات المرجعية بصورة

منتظمة ، بينما فهرس وسائل السمع — بصري يصدر بين فترة وأخرى محتوياً على الوسائل المتوفرة له عند صدوره أي لفترة معينة فقط .

ومن بين الأوعية التي تستتبها بليوغرافيا الوطنية البريطانية ، التقارير العلمية العامة . إن هذا النوع من مصادر المعلومات يودع في قسم الإعارة من المكتبة البريطانية . وهذا القسم يعنيمجموعات شاملة من مصادر المعلومات هذه ، ويصدر بليوغرافيا جارية حول هذه التقارير ، مع أنواع أخرى من الأوعية في نشرة بعنوان : « التقارير البريطانية ترجم ورسائل علمية » ، والبقية الباقية من مصادر المعلومات تصدر في نشرات بليوغرافية مختلفة منها الشاملة وغير الشاملة ، والصادرة عن منظمات لا تمت بصلة للمكتبة البريطانية ، وعلى سبيل المثال فإن « كشاف جمعية المكتبات المتخصصة للرسائل العلمية » هو سجل لرسائل الدكوارية ، وأن شموله أحسن بكثير من شمول النشرة المعروفة : « التقارير البريطانية ترجم ورسائل علمية » .

إن المطبوعات الرسمية البريطانية تصدر عن المطبعة الحكومية وهذه المطبعة تصدر قوائم بليوغرافية عديدة لتغطية هذا النوع من النتاج الفكري ، ولكن هذه القوائم لا تمثل إلا النزير البسيط من المطبوعات الحكومية البريطانية ، لأن الكثير من الدوائر الحكومية تصدر مطبوعاتها عن طريق مطبع تجاري . ولكن هذا القسم من المطبوعات الرسمية مسجل في نشرة بليوغرافية تصدرها مؤسسة جادويك — هيلي Chadwyck — Healey بعنوان : فهرس المطبوعات الرسمية البريطانية التي لا تصدر عن المطبعة الحكومية .

إن ما ذكر أعلاه من نشرات بليوغرافية ، الرسمية منها وغير الرسمية ، تكون « بليوغرافيا الوطنية » للنتائج الفكري البريطاني ، ورغم كثرة هذه القوائم فإن هناك الكثير من هذا النتاج الثقافي يضيع ولا يذكر في أي من هذه القوائم البليوغرافية ، ناهيك عن الخرائط ، والمسجلات الصوتية التجارية ، إذ لا توجد بليوغرافيا وطنية خاصة بها ، كما أنها غير مسجلة في أي من النشرات المذكورة أعلاه .

ومن هنا يتبين لنا أن الضبط البيليوغرافي البريطاني ينقصه النظام والشمول ، كما أنه يشكوا من النقص الكبير . ويدرك لайн<sup>(13)</sup> M.B.Line في مقالته «المكتبات والتخطيط للمعلومات » بالنسبة لبلد مثل بريطانيا الغير الإنتاج الفكري فإن الوضع ليس بعيد عن درجة الرضا . وليس من السهل الحصول على ضبط بيليوغرافي وطني أحسن مما هو متيسر الآن في ظل هذه الظروف المتمثلة بقانون الإيداع الحالي .

### خدمات المكتبة البريطانية

تقدم هذه المكتبة خدمات معلومات مختلفة مثل اقتناء الوثائق استجابة لطلبات المكتبات الإنكليزية الأخرى ، وهذه خدمة ممتازة بالنسبة لما يجري من خدمات مماثلة في دول العالم المتقدم ، والسبب في ذلك يعود إلى أن الوظيفة الأساسية لقسم الإعارة بالمكتبة البريطانية هو بناء مجموعات حسب طلبات المكتبات الأخرى في القطر . إن هذا القسم يقتني المصادر ثم ينظمها ويختزناها جاهزة للإعارة ، سواء كان ذلك عن طريق إرسال النسخ المضورة أو المصدر نفسه . لذلك فإن هذه المكتبة قد أعدت مجموعات ضخمة من الكتب والدوريات والتقارير العلمية والمطبوعات الرسمية والمطبوعات الموسيقية<sup>(14)</sup> بنسخ مضاعفة . والفجوة الوحيدة في مقتنيات هذا القسم من الأوعية المطبوعة في مجال النتاج الفكري الأدبي من القصص الخيالية بجانب الكتب ذات المستويات العلمية الواطئة كالكتب المدرسية والتي قلما تطلب ، ثم كتب تعلم اللغات الأجنبية . إن مثل هذه الأوعية تنشر بكميات هائلة في حين أن الطلب عليها محدود جداً ، لذا فإن المكتبة تعنى بالطرف عن اقتنائها بصورة عامة .

أما بخصوص وسائل السمع — بصرية فإن هذا القسم لا يقتنيها مطلقاً وهو لا يمتلك مجموعات منها . وعموماً فإن قسم الإعارة يوفر ٨٥٪ من طلبات المكتبات المختلفة اعتماداً على مجموعاته فقط ، ثم يستفيد من بقية المجموعات في المكتبات الإنكليزية وحتى الأجنبية في بعض الأحيان لتوفير ٩٪ من بقية الطلبات . كما أن قسم الإعارة يقوم بتزويد ٧٥٪ من خدمات الإعارة بين

المكتبات الإنكليزية ، بالإضافة إلى ما يزيد عن نصف الطلبات الدولية للمعلومات ، وتم هذه عن طريق إعارة المصادر الأصلية أو نسخ منها مصورة . وأن هذه الطلبات تقارب الـ [ ٢,٦٧٠,٠٠٠ ] طلباً في العام الواحد .

والمكتبات الجهوية التسع والتي كانت قد خصصت بهذه الصفة عام ١٩٣٠ ، فإنها تحيب على ما يقارب من الـ ١٢ % من مجموع الطلبات ، والباقي من الطلبات فإنها تم عن طريق الاتصال المباشر بين مكتبة وأخرى . إن المكتبات الجهوية التسع تعتبر مكملة لمجموعات قسم الإعارة لأنها تقتني الروايات والقصص الأدبية الخيالية ، والكتب المدرسية ومثيلاتها ذات المستويات العلمية العادلة مثل كتب تعليم اللغة الإنكليزية ، والمسجلات الصوتية وغيرها ، ثم توفر خدمات الإعارة المتعلقة بهذا النوع من النتاج الفكري بعد بناء مجموعات قوية من هذه الأوعية .

وكسياسة عامة ، فإن « المكتبات الوطنية المختلفة » تقتني مصادر المعلومات لسد حاجات قراء الحاضر فقط دون التفكير ببناء مصادر المعلومات والاحتفاظ بها لقراء المستقبل ، لأن قسم الإعارة من المكتبة البريطانية هو مركز لإيداع ، وهو المسؤول قانوناً ومهنياً عن بناء مجموعات متكاملة بقدر الإمكان والاحتفاظ بها لخدمات قراء الحاضر والمستقبل . وعندما تعيد النظر بقية المكتبات في مجموعاتها يسحب قسم من مصادر المعلومات القديمة لتتوفر الأماكن للمصادر الجديدة ، فإنها ترسل الكتب المسحوبة إلى قسم الإعارة لكي يتولى مسؤولية الصرف بها ، وأن هذا القسم إما أن يضيف هذه الوثائق إلى مجموعاته إن لم تتوفر لديه ، أو أنه يجمعها مع غيرها من النسخ المزدوجة من مجموعاته لكي يستفيد منها في برنامج الإعارة بين المكتبات المحلية والدولية . فهذا القسم يعني مجموعات قوية لقراء المستقبل ويستفيد من بقية المكتبات للحصول على المزيد من العناوين الجديدة .

إن خدمات المعلومات في بريطانيا عامة تقع على عاتق المكتبات المختلفة ، فكل مكتبة جهورها من القراء والباحثين ، وأن جميع هذه المكتبات ومراكز المعلومات لا بد من أن تتعاون لتوفير حاجات القراء . أما قسم الخدمات المرجعية من المكتبة البريطانية فإنه يعني مجموعاته المختلفة من مصادر المعلومات لهدفين اثنين :

- ١ — سد حاجات قرائه وبالدرجة الأولى من الباحثين .
- ٢ — كمراجع آخر لتوفير المعلومات للمواطنين عامة ، فإذا ما عجزت مكتبة ما عن توفير المصادر ولم تتمكن من إحضارها من المكتبات المجاورة ، عندها ترجع هذه المكتبات المحلية إلى طلب العون من قسم الخدمات المرجعية للمكتبة البريطانية .

وبالإضافة إلى قسم الخدمات المرجعية المذكور ، فإن هناك مراكز معلومات متخصصة في مختلف فروع المعرفة يمكن للقراء الإستفادة من خدماتها ومصادر معلوماتها ، إما بصورة مباشرة أو عن طريق مكتباتها المحلية .

### تقييم

وخلالمة القول أن نظام المعلومات البريطاني لا يمكن اعتباره نظرياً مثالياً ، كما أنه يعني من نقص وفجوات غير ملائمة ، إن ما سبق ذكره من أهداف ووظائف للمكتبة البريطانية لا يتعدي الأهداف الرئيسية المعروفة لأي مكتبة وطنية في بلد متتطور . ويمكن إجمال هذه الأهداف في النقاط الأربع التالية :

- ١ — تجميع النتاج الفكري الوطني والحفاظ عليه لخدمة قراء الحاضر والمستقبل .
- ٢ — مسؤولية الضبط البيليوغرافي لهذا النتاج الفكري .
- ٣ — تيسير هذا النتاج الفكري لخدمة الجميع .
- ٤ — مركز لإيداع وتبادل المطبوعات .

وبالإضافة إلى هذه الأهداف الأربع ، فإن المكتبة البريطانية تلعب دوراً مهماً في تحقيق :

- ١ — تيسير البيليوغرافيات للقراء للإستفادة من النتاج الفكري العالمي مثل : أشرطة مكتبي الكونكرس والمكتبة الوطنية للطبع .
- ٢ — التحليل الموضوعي لإصدار أدوات البحث العلمي مثل بيليوغرافيات

وكشافات وبطاقات فهرسة ، ثم توفير المعلومات ومصادرها عند الطلب كا في خدمات قسم الإعارة والخدمات المرجعية .

ومن المعروف أن بريطانيا لم تكن تمتلك مكتبة وطنية بصفة رسمية أو خطة معلومات<sup>(15)</sup> . ولكن كان لديها مؤسسات علمية مختلفة من مكتبات ومراكز معلومات منها الرسمية وغير الرسمية ، وهذه جميعاً كانت ولا تزال متضامنة تضامناً مهنياً وأدبياً الأمر الذي جعلها تنسق خدماتها ونشاطاتها . وأن المؤسسة الرسمية الوحيدة هي « مجلس خدمات المعلومات والمكتبات » وهو الهيئة الاستشارية لدائرة الآداب والمكتبات المتبقية عن وزارة التربية والعلوم . هذا هو كل ما هناك من تنظيم وقانون ملزم وراء نظام المعلومات البريطاني الضخم ، وأن ضخامته يمكن أن تقاس بعدد الطلبات التي ترد إلى قسم الإعارة في المكتبة الوطنية ، فهو يجيب على ٢,٦٧٠,٠٠٠ طلباً في العام الواحد ، في حين أن هذا العدد يمثل ٨٥٪ من مجموع الطلبات حسب إحصائية ١٩٨٠ .

وبحسب النقاش السالف الذكر ، فإن هذه المؤسسات الثقافية قد نسقت جهودها دويناً فاتون رادع بل من وازع إنساني ومهني ، ووفرت مصادر المعلومات لكل من يتغذى بأسرع خدمة معروفة مقارنة مع خدمات المعلومات المتطرورة في دول العالم المتقدم . فهل بعد كل هذا كانت المملكة بحاجة إلى نظام معلومات جديد؟ أو مكتبة وطنية متكاملة أسوة بغيرها من الدول المتقدمة ، تدعمها تشريعات قانونية ، ودوائر رسمية؟ إن الإجابة على هذين السؤالين تكمن في نوعية الخدمات التي يوفرها نظام المعلومات الجديد . فسابقاً كان النظام متعدد الأجزاء دويناً روابط رسمية حلزنة ، ولكن هذه الأجزاء التراخية كانت تقدم من الخدمات ما تعجز عن تقديمها أرق وأحدث نظم المعلومات في العالم<sup>(16)</sup> . إنه نظام منسق وموحد الكلمة والإجراءات ، ومرفق في تقديم خدماته لأبعد الحدود ، ويعد الفضل في هذا إلى رقي مهنة خدمات المعلومات ، وخطورة الدور الذي تلعبه المكتبة البريطانية في حياة المجتمع ، وأصبحت ثقة المواطنين عامة ، أطفالاً وراشدين ، في مكتباتهم عالية . بحيث لا يمكن تخليهم عنها لأنها تلعب دوراً مهماً

في حياتهم ، وتشغل حيزاً كبيراً من أوقات فراغهم ، فهي تقدم الكثير لرفع ثقافتهم العامة ، وتحديث معلوماتهم المهنية ، وتحسين مهاراتهم الفنية ، فالكل يعتمد عليها ، وأهميتها تضاهي أهمية المعلومات التي تقدمها ، لأن كلّيّهما متلازمان ، فأقيمت المكتبات في كل ناحية خدمة للمجتمع الإنكليزي ، وفتحت مكتبات الأطفال جنباً إلى جنب مع غيرها من المكتبات المتخصصة ، وال العامة ، والمدرسية ، والأكاديمية ، كل منها تؤدي دورها المرسوم . فهذه تقدم كتب فن الطهي لربات البيوت لرفع مهاراتهن في تقديم غذاء أفضل ، كما أن غيرها تخدم الباحثين لتحسين التكنولوجيا الحالية أو للمزيد من الإبداع في سبيل تقديم مجتمعهم وتطوير صناعتهم وبالتالي دفع عجلة التقدم إلى الأمام . فأصبحت المكتبة جزءاً من تقاليدها المجتمع . وكما هو قدم لها الكثير من الدعم المعنوي والمالي لبناء الملايين من مصادر المعلومات ، ووظف لها أرق المهارات والخبرات لجني ثمار نظام معلومات أفضل ، فإنها قدمت له الكثير في رفع مستوى الثقافي والاجتماعي والعلمي .

### هل يمكن تقليد نظام المعلومات البريطاني ؟

والسؤال الذي يتadar للذهن الآن ، هل يمكن لبقاء الشعب ، ولا سيما دول العالم الثالث منها ، أن تبني نظم معلوماتها على غرار النظام البريطاني ، لكنه تقدم نظم معلومات ناجحة لشعوبها ؟ الجواب لا ، لأن النظام البريطاني لما عبر القرون العديدة وأثبتت صلاحية خدماته ، وقدم ثماره يائعة بعد كفاح مضن ومرير ، فغير التاريخ الإنكليزي الطويل ، شهدت المكتبات النهب والسلب والدمار ، وحرقت كنوزها ، واجتاحت من جذورها تحت وازع ديني خرف ، أو إصلاح سياسي هو الخراب يعنيه ، ثم انطوى الستون ، وجاءت الأجيال اللاحقة تقيم تقاهات السلف الضال ، فخرجت بتقاليده تكرس العلم والحضارة ، فانبرت المجتمعات الإنكليزية تقم مكتباتها بعيداً عن السلطة ويطشها ، وجعلتها من التقاليد الثابتة بعد أن أسيبت عليها نظاماً أصلب من أي نظام تدعمه سلطة أو قانون . واليوم لو يطبق هذا النظام في مجتمع آخر ربما لن يقدر له النجاح .

إن ما تحتاج إليه دول العالم الثالث بالذات ، هو نظام معلومات حديث يتكون

من مكتبة وطنية شاملة موحدة ، تدعمها السلطة مالياً ، وتزودها بقانون رادع يفرض دورها القيادي بين مكتبات القطر ، وترسم لها أهدافاً علمية مستفيدة من التجارب التي مرت بها مكتبات دول العالم المتقدم ، ثم يترك لها أمر التخطيط لنظام معلومات وطني حسب التقنيات الدولية ، والنظم الحديثة من المعلومات . إن نظاماً من هذا القبيل لا بد من أن تعتد به أيد أمينة ، وعقول مفكرة مدبرة لتمكن من أن تخرج بنظام معلومات يساهم في تطوير البلد ، وتقديم الأمة صناعياً ، وثقافياً ، واجتماعياً .

جـ ١٢

- 1- Line, Maurice B. «National library and information planning.» *International Library Review*, vol. 15, no.3 (1983), 227-243.
- 2- National Libraries Committee. Report no. 4028, London: HMSO, 1969.
- 3- Great Britain, Dept. of Education and Science. *The scope for automatic data processing in The British Library*. (project head). 2 parts. London: HMSO, 1972.
- 4- Polden, Andrea G. «The British Library.» *International Library Review*, vol. 12, no.3 (1980), 269-285.
- 5- Green, S. «The British Library.» *Manual of library economy*. Edited by R.N. Lock. London: Clive Bingley, 1977. pp. 18-84.
- 6- Ibid.
- 7- Leland's itinerary, vol. 1. Edited by L.T. Smith, 1907. pp. XXXVII-XXXVIII.
- 8- *Report of The National Libraries Committee*. HMSO, 1969.
- 9- *The British Library*. HMSO, 1971.
- 10- *The British Library Act*, 1972.
  
- 11- Green's. «The British Library.» op. cit.
- 12- Green, Stephen. «National Libraries: The British Library.» *Manual of library economy*. op. cit.
- 13- Line, Maurice B. «National library and information planning.» op. cit.
- 14- Line, Maurice B. «The British Library Lending Division.» *Journal of Information Science*, vol.2, no.3 (1980), 173-182.
- 15- Line, Maurice B. «National library and information planning.» op. cit.
- 16- Ibid.

## مكتبة المستقبل

لقد فكر الكثيرون بخصوص تصور مكتبة المستقبل ، ويكاد يُجمع المختصون على أن مكتبة المستقبل سوف تكون مغایرة تماماً لمكتباتنا الحاضرة ، فهم يعتقدون بأن جموعات الكتب التي تعد بالลلاين الآن سوف تخفي مع رفوفها ، وعلى المكتبين أن يهيئوا لفكرة التغيير الجنري ، فسوف تزول الكتب ورفوفها ومشاكل تصنيفها ، والفالهارس البطاقية ومشاكلها ، ونظم الإعارة التقليدية ، وقاعات المطالعة الربجة وأثاثها الباهظة التكلفة وما شابه ذلك<sup>(1)</sup> . وبدلاً من كل هذه الأصول التقليدية سوف تظهر مراصد المعلومات المركزية المميكة ، والخزنة في مراكز الحاسوبات الإلكترونية متضمنة فيما تتضمن المصغرات من أوعية المعلومات ، وما هو مخزن على أوساط مختفلة بحيث يتمكن المؤلفون والباحثون والقراء الاتصال عن بعد بهذه المراصد لغرض تخزين المعلومات ، والقيام بعملية البحث عن المعلومات ، ثم استرجاع ما يمت بصلة ل حاجاتهم العلمية بكل سهولة وسرعة . إن كل هذا يمكن أن يتم بفضل ما توصل إليه الإنسان من تكنولوجيا المعلومات المختلفة الأسعار والأشكال والأنواع . إن هذه التقنية قد تطورت وأصبحت عملية من كل ناحية سواء كانت أسعارها أم كفاءاتها ودقة إجراءاتها ، وحتى أن البراجم والتقنيات الضرورية تمكين المكتبين وقراءهم من استخدام هذه التكنولوجية بكل نجاح متوفرة . وبحلول عام ألفين سوف يتمكن أي إنسان من اقتناص ما هو ضروري من هذه التكنولوجيا بحيث يمكنه الاتصال بهذه المراصد ، وإجراء البحث ، ثم تخزين نتاجه الفكري أو استرجاع ما يحتاجه من معلومات وهو جالس في مكتبه أو داره<sup>(2)</sup> . وبكل تأكيد فإن نظام معلومات من هذا القبيل هو أكثر نجاحاً وأقل كلفة من المكتبات التقليدية المألوفة ، الكثيرة التكلفة مالياً مقابل ضياع الكثير من المعلومات . وأن المرصد الذي يخدم

الملايين سوف لا يحتاج إلى أكثر من نسخة واحدة تخزن وتبقى عبر الستين والقرون تخدم الملايين دون حاجة إلى شراء النسخ المضاعفة ، في حين أن وجود العشرات من المكتبات في أية مدينة معناه شراء العشرات من النسخ باعتبار أن لكل مكتبة نسخة واحدة على الأقل ، وهذه صورة واحدة توضح مدى تكلفة الخدمات المكتبية في الوقت الحاضر ، وحتى أن هذه المكتبات التقليدية معرضة للسرقات وضياع مصادر المعلومات وإتلافها من قبل المهملين من القراء ، بينما النسخة الواحدة الخزنة في مرصد المعلومات ستبقى تقدم خدماتها باستمرار لكل مستفيد طالما أن مصادر المعلومات الميكنة لا يمكن إعارتها أوأخذها خارج المرصد . وبذلك فإن المرصد يقدم خدماته لجميع القراء بكل سرعة دون أي وجود للمشاكل العديدة التي تقاضي منها المكتبات التقليدية .

فمن قادمون على مرحلة جديدة في نشر المعلومات وخدماتها ، وأن توفر التكنولوجيا بأسعار معقولة سوف يكون السبب في تغيير جذري في كل من عالم النشر وإجراءات خدمات المعلومات . فالمؤلف سوف لن يلجأ إلى الناشرين لنشر كتابه ، بل سوف تخزن خطوطه في المرصد مباشرة عن طريق المنفذ الموجود في حوزته سواء كان في داره أو مكتبه . أما إجراءات التحرير ، وتصحيح الأخطاء في الطباعة وحتى تصميم شكل الوثيقة سوف تم جميعها بمساعدة المتخصصين في مركز الحاسب الآلي<sup>(3)</sup> . ويكون الحصول على المخرجات بصورة أوتوماتيكية تحت سيطرة الكمبيوتر عن طريق التصوير وليس الطرق التقليدية في الطباعة<sup>(4)</sup> . وبحلول الزمن ، فإن طباعة ونشر الكتاب والدورية سوف تتأثر بهذه التكنولوجيا ، فبدلاً من إجراءات التقليدية في الطباعة والتجليد والنشر ، فإن الخطوطات سوف تخزن مباشرة من قبل المؤلف في مرصد المعلومات ، وأن أي من القراء يمكنه الحصول على نسخة أو أكثر من هذه المصادر الخزنة عن طريق المنفذ الإلكتروني بعد دفع تكاليف حقوق التأليف والنشر ، وهذه سوف تكون زهيدة ، بعد أن أصبحت أثمان الكتب عالية نتيجة لارتفاع تكاليف الطباعة والنشر بالطرق التقليدية . إن نظام المعلومات هذا لا وجود له في الوقت الحاضر

ولكن الفكرة مختصرة في رؤوس المختصين والمهنيين ، إلا أن ارتفاع تكلفة الإجراءات اليدوية أو التقليدية ستجعل المختصين يلتجئون إلى تطبيق فكرة مكتبة المستقبل أو نظام المعلومات المذكور لاسيما وأن التكلفة سوف تكون مناسبة ، وخدماته سوف تكون ناجحة وسريعة ، فهي في صالح الناشر ، والباحث والمكتبات عامة . ولذلك قامت بعض مراكز البحث بمحاولات تجريبية لتطبيق فكرة نظام المعلومات المذكور حيث تم تخزين محتويات الوثائق كاملة وإجراءات طرق استرجاعها<sup>(5)</sup> . ولربما ستكون واحدة من هذه المحاولات التجريبية أساس نظام المعلومات المقترن أعلاه ، فيتحول إلى مرصد يمكن ضخم ، تخزن فيه التصوصص كاملة مع فهرسها وغيرها من أدوات البحث العلمي ، وتستمر عملية إدامته وتغذيته بما يستجد من مصادر المعلومات .

ويمكن الربط بين مختلف مراصد المعلومات الميكمنة في القطر ، وتنسيق مقتنياتها لكي تكون متكاملة دونها ازدواجية ، ثم تسهيل مهمة الاتصال بينها جهيناً عن طريق الحاسب الآلي المركزي حيث تخزن البرامج الضرورية لتنظيم إجراءات البحث ، والتخزين ، والاسترجاع ، وحتى تحرير الوثائق ونشرها ، ثم استعراضها ، وتحليلها تحليلاً موضوعياً دقيقاً لفرض إعداد الكشافات والمستخلصات الضرورية للبحث العلمي ، بالإضافة إلى ترشيد المختصين حول ما يستجد من معلومات في مواضيع خصائصهم ، ثم تعميم استراتيجية البحث ، والتخزين ، والاسترجاع بحيث يتمكن أي باحث أو قارئٌ من استخدام مرصد المعلومات دون الرجوع إلى المكتبيين طلباً للمساعدة .

فمن الناحية النظرية والفنية ، فإن هذا النظام يمكن أن يكون عملياً ويقدم الحلول للكثير من مشاكل المعلومات المعروفة ، ولكن الظروف غير مهيأة لولادته ، وهذه راجعة لأسباب<sup>(6)</sup> :

- ١ — سياسية .
- ٢ — قانونية .
- ٣ — مالية .
- ٤ — بعض النقاط الفنية .

إن اتخاذ قرار التغيير أمر ليس بالهين ، فما هي نتائجه ؟ من المعروف أن النظام الجديد سوف يحل مشاكل توصيل المعلومات ، ويخدم المؤلف ، والباحث ، أو القارئ ، والمكتبي ، والمواطنين عامة . ولكن سوف يتضرر الكثيرون ، وهؤلاء أصحاب رؤوس الأموال الضخمة في عالم الطباعة ، والنشر ، والتوزيع ، والإعلان وغيرهم . إن نظام المعلومات المقترن سوف يقضي على الكتب التقليدية وناشرتها وغيرها من ذوي العلاقة ، والمكتبات القائمة اليوم ، ليحل محلها نظام قوامه الإنسان والماكنة ومصادر المعلومات الميكنة وهدفه نشر المعلومات بين المواطنين كل حسب حاجته ، فالذى يريد دورية أو كتاباً يمكن أن يحصل على النسخة المطلوبة ، ومن يسأل سؤالاً يحصل على الإجابة بصورة فورية ، دون أي وجود للتحيز أو الاعتبارات الخصوصية ، وسوف يتم القضاء على الكثير من أصحاب رؤوس الأموال المتنفعين من نظم المعلومات التقليدية . وأن أي تأخير لنظام المعلومات الميكين هو بتأثير أصحاب رؤوس الأموال الذين سوف يتضررون بهذا التغيير ، وهذه مرحلة زائلة . والغلبة سوف تكون في صالح نظام المعلومات ، وإن عام ألفين سيشهد الكثير من هذه النظم الحديثة ، ولكن القرن القادم سيكون عهد نظم المعلومات الوطنية الشاملة ، والتي سوف تقدم خدماتها لكل مواطن ، وتسهل إجراءات خدمات المعلومات ، وتتولى عملية نشر الوثائق من كتب ودوريات وغيرها بأسعار زهيدة بحيث يمكن أي قارئ من اقتناء الوثيقة بكل ملتها بسعر معقول ، ولربما ستكون أسعار أوعية المعلومات أقل الأسعار في المجتمع ، عندما ستتحقق أسطورة تكافؤ الفرص الثقافية بين المواطنين عامة .

جـ ١١

- 1- Kemeny, J.G. «A library for 2000 AD.» **Computers and the world of future.** Edited by M. Greenberger. Cambridge, Mass.: MIT press, 1962. pp. 134-179.
- 2- Licklider, J.C.R. **Libraries for the future.** Cambridge, Mass.: MIT press, 1965.
- 3- Van Dam, A., and D.E.Rice. «On-line text editing: A survey.» **ACM computing surveys**, vol.3, no.2 (Sept. 1971), 93-114.
- 4- Andersson, P.L. «Photo Typesetting - a quiet revolution.» **Datamation**, vol. 16, no. 16 (Dec. 1, 1970, 13-18.
- 5- Overhage, C.F.J. **Project Intrex Planning Conference**, summary of report, Woods Hole, Mass. (Aug. 1965), 15-23.
- 6- Salton, Gerard. **Dynamic information and library processing.** Englewood Cliffs, N.J.: Prentice - Hall, 195. p. 12-14.

# محتويات الكتاب

١ — مقدمة .....	٧
٢ — المعلومات .....	١١
٣ — تطور خدمات المعلومات .....	١٥
٤ — التحديات الجديدة وضرورة التعاون بين المكتبات .....	٢١
٥ — مقترن لسياسة معلومات وطنية .....	٢٧
٦ — مقترن لنظام معلومات عربي .....	٣١
٧ — نظم المعلومات .....	٤٠
٨ — نظم المعلومات وخدماتها .....	٤٥
٩ — المكتبة الوطنية ونظم المعلومات .....	٤٨
١٠ — نظم المعلومات والأعارة بين المكتبات .....	٥٢
١١ — نظم المعلومات ودورها المعلومات في المجتمع .....	٥٦
١٢ — أهمية تكنولوجيا المعلومات .....	٥٩
١٣ — القراء ونظم المعلومات .....	٦٠
١٤ — طبيعة المعلومات وتنظيمها .....	٦٣
١٥ — نظم المعلومات ودورية المستقبل .....	٦٥
١٦ — تكنولوجيا المعلومات .....	٦٧
١٧ — البراجم الحاسبة .....	٦٩
١٨ — مقترن لنظام معلومات لمقالات التوريات .....	٧٠
١٩ — العيوب .....	٧١
٢٠ — المحسن .....	٧٢
٢١ — تأثير النظام المقترن .....	٧٦
٢٢ — شبكات المعلومات الوطنية والدولية .....	٨٥
٢٣ — الحاجة إلى شبكة معلومات وطنية .....	٨٥
٢٤ — شبكة المعلومات الوطنية .....	٩٠

ج — نظام الشبكة الوطنية للمعلومات ..... ٩٦	
د — شبكات المعلومات الدولية ..... ١١١	
١٢ — علم المعلومات ..... ١٢٣	
٤ — أهمية علم المعلومات ..... ١٢٤	
ب — علم المعلومات بين النظرية والتطبيق ..... ١٢٧	
ج — برامح تأهيل متخصصي المعلومات ..... ١٣٩	
د — علاقة علم المعلومات بعلم المكتبات ..... ١٤٠	
١٣ — مراصد المعلومات ..... ١٤٦	
آ — كيفية بناء مراصد المعلومات ..... ١٤٧	
ب — الفوائد التي تحينها المكتبات ..... ١٤٩	
ج — مكابيو ..... OCLC, Inc. ..... ١٥١	
د — بنك معلومات صحيفة نيويورك تايمز ..... ١٥٢	
ه — مراصد معلومات أخرى ..... ١٥٣	
١٤ — صناعة المعلومات ..... ١٥٧	
آ — ثورة المعلومات ..... ١٦٤	
ب — كيفية الاستفادة من سبل المعلومات ..... ١٦٧	
١٥ — نظام المعلومات : مثال لصعوباته وإنجازاته في دولة متقدمة ..... ١٧٣	
آ — المكتبة البريطانية ..... ١٧٥	
ب — جلدور تاريخية ..... ١٧٧	
ج — البيليوغرافيا الوطنية ..... ١٨٤	
د — تقييم ..... ١٨٩	
ه — هل يمكن تقليد نظام المعلومات البريطاني ؟ ..... ١٩١	
١٦ — مكتبة المستقبل ..... ١٩٤	





**To: www.al-mostafa.com**