



أثر المعلومات في المجتمع

دراسة لطبيعتها وقيمتها واستعمالها



مايكل هيل

أثر المعلومات في المجتمع

دراسة لطبيعتها وقيمتها واستعمالها

محتوى الكتاب لا يعبر بالضرورة عن وجهة نظر المركز

Original edition: Hill, Michael W.: *The Impact of Information on Society: An Examination of its Nature, Value and Usage*. München: K. G. Saur Verlag, 2001.
(Reprint on the 1st ed. published by Bowker-Saur, London et al., 1999) © K. G. Saur Verlag 2001.

للطبعة العربية

© مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية
جميع الحقوق محفوظة
الطبعة الأولى 2004

النسخة العادمة ISBN 9948-00-650-X
النسخة الفاخرة ISBN 9948-00-651-8

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية
ص. ب : 4567
أبوظبي
الإمارات العربية المتحدة
هاتف : + 9712-6423776
فاكس : + 9712-6428844

Website: <http://www.ecssr.ac.ae>
<http://www.ecssr.com>
e-mail: pubdis@ecssr.ac.ae
pubdis@ecssr.com

مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية



أثر المعلومات في المجتمع

دراسة لطبيعتها وقيمتها واستعمالها

مايكل هيبل

مركز إيمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية

أنشئ مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية في 14 آذار / مارس 1994 ، بهدف إعداد البحوث والدراسات الأكادémية للقضايا السياسية والاقتصادية والاجتماعية المتعلقة بدولة الإمارات العربية المتحدة ومنطقة الخليج والعالم العربي . ويسعى المركز لتوفير الوسط الملائم لتبادل الآراء العلمية حول هذه الموضوعات ؛ من خلال قيامه بنشر الكتب والبحوث وعقد المؤتمرات والندوات . كما يأمل مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية أن يسهم بشكل فعال في دفع العملية التنموية في دولة الإمارات العربية المتحدة .

يعلم المركز في إطار ثلاثة مجالات هي مجال البحوث والدراسات، ومجال إعداد الكوادر البحثية وتدريبها، ومجال خدمة المجتمع؛ وذلك من أجل تحقيق أهدافه المتمثلة في تشجيع البحث العلمي التابع من تطلعات المجتمع واحتياجاته، وتنظيم الملتقيات الفكرية، ومتابعة التطورات العلمية ودراسة انعكاساتها، وإعداد الدراسات المستقبلية، وتبني البرامج التي تدعم تطوير الكوادر البحثية المواطن، والاهتمام بجمع البيانات والمعلومات وتوثيقها وتخزينها وتحليلها بالطرق العلمية الحديثة، والتعاون مع أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة في مجالات الدراسات والبحوث العلمية.

الختويات

7	تقديم
11	الفصل الأول: المقدمة
23	الفصل الثاني: طبيعة المعلومات والمعرفة
59	الفصل الثالث: نوعية المعلومات وموثوقيتها
81	الفصل الرابع: الفهم
101	الفصل الخامس: التواصل
121	الفصل السادس: بعض جوانب إدارة المعلومات والمعرفة والوثائق
141	الفصل السابع: أخلاقيات المعلومات: التوقعات والحقوق
169	الفصل الثامن: أخلاقيات المعلومات: الواجبات والمسؤوليات
193	الفصل التاسع: أخلاقيات المعلومات: الملكية الفكرية وحماية البيانات
217	الفصل العاشر: بعض القضايا الاجتماعية والثقافية
253	الفصل الحادي عشر: العوامل الاقتصادية
285	الفصل الثاني عشر: المعلومات والبيئة
295	الفصل الثالث عشر: التعليم الآن وفي العقد القادم
319	الفصل الرابع عشر: المعلومات في السياسة وفي الحكومة
345	الفصل الخامس عشر: مجتمع المعلومات: هل نحن الآن جزء منه وإلى أين يتجه؟
361	الهوامش

تقديم

الافت بهدوء وفضول لينعم النظر في المجاز وحدوده، وفي المدى المسموح به للحقيقة المتجسدة في الإنسان والقيود المحيطة به.

(*Pictor Ignotus*) قصيدة بيكتور إجنتوس

(Browning) لبر اورنج

إن كثيراً من المساعي تبدأ بأفكار سامية، ولكن سرعان ما تعود إلى الواقع حين تبدأ بوضعها موضع التطبيق؛ وهذا الكتاب لا يمثل استثناء من ذلك. لقد كان هدفي من كل هذا الحديث عن مجتمع المعلومات يتمثل في إمعان النظر في ماهية المعلومات وحقيقة، وفي الحدود المسموحة لها والقيود المفروضة عليها، وفي حيزها وحدودها، وفي الاتجاه الذي سيقودنا إليه نحوها الضخم. وكثيراً ما كان يتقدّر على سبيل المزاح بالقول إن المعلومات قد ضاعت في تقنية المعلومات.

هناك آخرون أيضاً أثارت فضولهم هذه المادة اللافتة للنظر. فقد تضمن عدد كانون الثاني /يناير 1998 من مجلة العالم الجديد (*New Scientist*) تقريراً عن دراسة استطلاعية لعينة كبيرة من العلماء والمهندسين والباحثين الآخرين سألتهم عن الأسئلة الكبرى التي كانت تدور في ذهنائهم في ذلك الوقت. ومن بين الأسئلة التي تنوّعت تنوّعاً كبيراً ولم تكن في الأغلب متعلقة بعملهم: «ما هي المعلومات؟ وما هو مصدرها الأصلي؟» لقد كان شيء من هذا القبيل في ذهني عندما بدأت تأليف هذا الكتاب.

إنه كتاب لطالما شعرت أنه جدير بالتأليف. لقد تم نشر الكثير عن تقنية المعلومات، ومجتمع المعلومات - سواء كان عالمياً أو غير عالمي - وسياسة المعلومات، وإدارة المعلومات، وغيرها من التقنيات، لكن يبدو لي أن أحداً لم يركز على الأساسيات أو على النظر إلى الأمر من منظور المعلومات أو - كما يبدو واضحاً في العادة - من منظور محتوى النظم. لذلك كان هدفي الأول هو السؤال عن ماهية المعلومات، ولماذا تقوم بالدور الذي تؤديه؟ وهل مجرد التزايد في ذلك الدور أو التغيير الأساسي فيه هو الذي يدفع بعض الناس إلى الذهن بأننا على أبواب عصر المعلومات؟

وبما أنه كتب الكثير من وجهات النظر الأخرى، فقد تمثل هدفي الثاني في جمع أطراف المخيوط المختلفة، وأراء كثير من الخبراء الذين شرحا استعمالاتها، والعديد من الأمثلة التي ظهرت في السنوات الأخيرة لما يمكن للمعلومات أن تفعله من أجلنا وما حدث من تغيير بشأنها وموافقتنا منها، وتأثير معالجتها ونقلها بواسطة أجهزة الحاسوب ونظم الاتصالات الحديثة، وبخاصة الشبكة العالمية (الإنترنت)، على طرق استغلالنا لها.

لعل تدريسي بوصفني متخصصاً في الكيمياء هو الذي جعلني أصنف الكتاب فيما يشبه التحضيرات والأسس متبوعة بالتطبيقات. وهذا التشابه ليس تماماً، لكنه ليس بعيداً.

وهذا ليس كتاباً حول الحواسيب والاتصالات. ثمة إشارات دائمة إليها، لكنها ليست بؤرة الاهتمام بالنسبة لي. وأبدأ بالفعل بالافتراض أن قراء كثيرين سيكونون أفضل اطلاعاً مني عليها، وبالتالي فلن يكون هناك وصف لمتطلبات الدخول إلى الإنترت أو استخدام محركات البحث أو عمل ترتيبات لدخول موقع معينة أو الدفع مقابل ذلك. وإنما مستوّخذ في الاعتبار أمور مثل الجوانب الأخلاقية لحق المرء في الوصول إلى أية معلومات يريدها، وحقه في توصيلها للآخرين، أيًّا كان مصدرها، والمشكلات التي يواجهها في ضمان وصول المعلومات التي يود إيصالها إلى الجمهور، والقضايا السياسية والاجتماعية والاقتصادية والتربوية التي تثيرها تلك المعلومات.

وكلّي أمل في أن هذا الكتاب سيوفر قاعدة يستطيع آخرون غيري الانطلاق منها، وأمل أن يكون فيه نفع لأولئك الذين سيذّهبون العمل في قطاع المعلومات عن الاقتصاد أو في المكتبات أو في علم الحاسوب، إضافة إلى تذكير زملائي القدماء بمحال شيق عملنا فيه لسنوات طويلة ومادة غريبة استخدمناها.

من الأمور اللافتة في إعداد هذا الكتاب أنه حدثت أثناء تأليفه أمور جعلتني أعدل في النص أو أضيف عليه. فقد صدرت اقتراحات بإعداد مشروع قانون لحرية المعلومات وتم نشرها، واتخذ قرار بإدراج الاتفاقية الأوروبية لحقوق الإنسان ضمن القانون البريطاني، وتم في الولايات المتحدة الأمريكية إسقاط قانون آداب الاتصالات في

المحاكم. وقد أضفى ذلك كله على المهمة طابع التسويق، وكان سبباً في إدخال تعديلات على النص وزيادة الوقت الذي استغرقه إنجازه، وكذلك اختبار النقاط التي كنت أسجلها.

عليَّ أن أجسل شكري وامتناني لمؤلفي جميع الكتب والمقالات التي تأثرت بهم أفكارياً. وقد أشرت إلى كثير منهم، دون أن آتي بالذكر عليهم جميعاً. وأخص بالذكر كتاب مايكل أوكتشوت (Michael Oakeshott) *صوت التعلم المتحرر* (*The Voice of Liberal Learning*)، وكتاب ستيفن بنكر (Steven Pinker) *الغريزة اللغوية* (*Language Instinct*)، وكتاب لورد أنان (Lord Annan) *عصرنا* (*Our Age*)، وكتاب ليدي وارنوك (Lady Warnock) *الخيال والزمن* (*Imagination and Time*)، ومقالة فرانك وبستر (Frank Webster) «أي مجتمع للمعلومات؟». وهناك عدة كتب لمؤلفين مختلفين مثل أشعياء برلين (Isaiah Berlin) وبيتر دراكر (Peter Drucker) وبيتر راند راسل (Bertrand Russell) كان لها أثر كبير أيضاً، إلى جانب العديد من البحوث التي أقيمت في اجتماعيات الجمعية الملكية للفنون والمصنعين والتجارة. وقد استندت كثيراً من الصحافة ووسائل الإعلام كمصادر رغم تحفظاتي عليها، وبخاصة صحيفة ديلي تلجراف (*Daily Telegraph*).

وعلاوة على ذلك فإن قدرأً كبيراً من الفضل فيما هو جيد في هذا الكتاب يعود إلى عدد كبير من العاملين في مجالات عديدة من قطاع المعلومات ومن بلدان كثيرة، لم يدخلوا علىَّ بعلمهم وخبرتهم على مدى سنوات، وقد اكتسبت معرفتي بحقل المعلومات منهم، وأأمل أن يحظى ما كتبته برضاهם، ومنهم زملاء في مكتبة المراجع العلمية، وقسم البحوث والتنمية (الآن: مركز البحوث والإبتكار) التابع للمكتبة البريطانية، وغيرهم. غير أنه لا أحد من هؤلاء مسؤول عن آية آراء غير سليمة أو معلومات خاطئة إن وجدت، فمسؤولية ذلك تقع علىَّ وحدى.

الفصل الأول

المقدمة

تروي إحدى القصص المؤثرة أنه في عام 1934 كان لاعب الكريكت الأسترالي الكبير دون براダメن (Don Bradman)، في صراع مع الموت في أحد مستشفيات إنجلترا عقب إجرائه عملية جراحية طارئة. أرسلت إليه زوجته جيسي برقية من أستراليا تقول فيها: «لا يأس يا دون، أنا قادمة». وقال الجراح إنه منذ اللحظة التي تلقى فيها براダメن هذه الرسالة، أي المعلومات التي تفيد أن زوجته في الطريق إليه، تجاوز مرحلة الخطر وبدأ يتماثل للشفاء. ولعل ذلك مثال لا يُذكر كثيراً، ولكن هناك أمثلة أخرى كثيرة يمكن ذكرها، توضح كيف أن المعلومات المناسبة في اللحظة المناسبة تحدث أثراً كبيراً. ويصلح هذا المثال أيضاً لتوضيح نقطة أخرى؛ هي أن تقنيات المعلومات والاتصالات تلعب دوراً مهماً للغاية في ضمان أن يكون للمعلومات أثراًها البالغ. ولو أن الرسالة ذاتها التي أرسلت برقياً كانت قد أرسلت بالبريد لأنعدمت الفائدة المرجوة منها، لأنها كانت متصلة بعد فوات الأوان حتى ولو أرسلت بالبريد الجوي.

ليس ذلك إلا مثالاً واحداً على أن للمعلومات تأثيراً، لكن الأمثلة كثيرة وشتي. ففي إحدى القضايا المتعلقة بتسجيل براءة اختراع بين شركتين تعملان في تصنيع محركات الطائرات، والتي كان يمكن أن تضيّع فيها ملايين عديدة من الجنيهات المنفقة في العمل، كان القرار الفصل يتوقف على ما إذا كانت إحدى المعلومات الفنية قد ظهرت في مجلة فلاجسبورت (Flugsport) المغمورة. وهناك مثال آخر حديث توقف فيه المستقبل المهني لأحد الوزراء على ما إذا كان قد تلقى معلومات عن مبيعات أسلحة لإحدى الدول الأجنبية أو لا. وفي مثال آخر انهارت إحدى المحاكمات نتيجة نشر معلومات في إحدى الصحف عن الرجال الذين هربوا من سجن وايتمور (Whitemoor).

وعلى مستوى مختلف من الأهمية، قد يتوقف استقبال زوجتي لي في محطةقطار على تمكنني من إبلاغها معلومات عن سفري متوجهاً إلى التنزل على متن قطار ينطلق

مبكراً. كذلك تعطيني مشاهداتي لطائر نقار الخشب على عشب منزلني معلومات مبهرة عن عادات ذلك الطائر.

تشير هذه الأمثلة إلى أنواع متعددة ومختلفة جداً من التأثير، تترواح من مسألة حياة أو موت إلى مجرد منفعة شخصية وزيادة للمعرفة، ومن ربحية أحد المشروعات إلى انهيار للمستقبل المهني أو التعرض لمحاكمة جنائية.

وتختلف طبيعة المعلومات في كل من هذه الأمثلة اختلافاً كبيراً جداً عن الأمثلة الأخرى إلى حد أنه لا يكاد يedo غريباً، كما هي الحال حتى الآونة الأخيرة، أن يعزف معظم الناس عنأخذ أي مقترب لإدارة المعلومات أو حتى مناقشته على محمل الجد. لم يكن الأمر كذلك فيما يتعلق بأصناف محددة من المعلومات، ولا سيما المعلومات العلمية والتكنولوجية، والتي أكدها مؤتمرات الجمعية الملكية أثناء انعقاده عام 1948 على أهمية إدارتها واستغلالها. وطوال العشرين عاماً التي تلت ذلك المؤتمر كان العمل في مجال المعلومات معيناً بدرجة كبيرة بالمعلومات العلمية والتكنولوجية، ولم تبدأ صناعة المعلومات في الانطلاق إلا عندما بدأ استعمال الحواسيب في طباعة الصحف، الأمر الذي أدى إلى خلق قواعد بيانات يمكن البحث فيها.

وبحلول عام 1981 حدث تقدم هائل في الموقف، حتى إنه تم تعيين وزير لتقنية المعلومات في المملكة المتحدة. وفي ذلك العام قال اللورد دينتون (Lord Dainton)، وهو أحد العلماء البارزين، والرئيس السابق للمجلس الاستشاري للمعلومات العلمية والتكنولوجية ومجلس المكتبات البريطانية آنذاك، في إحدى محاضراته:¹ «إن لشورة المعلومات نتائج في مجالات التوظيف والأنشطة الترفيهية وطبيعة الصناعة ومكاتبها والتعليم والعملية الديمقراطية وفي كسب المزيد من المعرفة. إنها تلوح لنا بفرص حياة أفضل، وتهددنا بعواقب وخيمة إذا أحبطنا الاختيار». وكان بكلماته تلك يعبر عن موقف كان مقبولاً آنذاك على نطاق واسع.

ولعل أهم تغير حدث خلال الأعوام الخمسين الماضية هو وجود إدراك الآن بأن المعلومات في حد ذاتها شيء جدير بالجمع والتخزين والإدارة والاستغلال. لقد أصبحت المعلومات مورداً من الموارد، لم يعد ينظر إليها على أنه حق متاح مجاناً مجرد الطلب.

ولعل السطور التالية تؤكد لنا أن حدوث تغير في الموقف بات أمراً ضرورياً، فأثناء دراسة مسحية أجريت عن استخدام الشركات الكندية لمصادر المعلومات وخدماتها، حصل الباحث على إجابة غامضة من أحد المديرين الإداريين، نصها كما يلي : «لخرج أي عضو في هذه الشركة بحثاً عن المعلومات فهو مقصول!».

يرجع السبب في هذا التغير في الواقع إلى عدد من العوامل ؛ أهمها التحسن الكبير الذي طرأ على الحواسيب والمعالجات الدقيقة والاتصالات السلكية واللاسلكية والمعدات المعروفة بتقنيات المعلومات والاتصالات . وقد أسهمت كتب واسعة الرواج مثل كتاب **صدمة المستقبل (Future Shock)** لمؤلفه توفلر (Toffler)² في تبيه الجماهير إلى التطورات المرتقبة والتي توالت منذ ذلك الحين في تسارع وغزارة .

وتأمل معى القائمة التصيرية التالية عن بعض التسهيلات التي أتت بها التقنيات

الجديدة :

- الحواسيب المتزلية .
- بطاقات الائتمان والصرف الآلي .
- الصرافة عن بعد .
- المعاملات المالية العالمية .
- عمليات الحجز في الإجازات والفنادق على الإنترن特 .
- قواعد بيانات عن المنازل والسيارات المعروضة للبيع في طول البلاد وعرضها .
- أنظمة الطلبيات في الوقت المضبوط تماماً .
- أنظمة الكشف الحاسوبي على أسعار السلع الاستهلاكية المشفرة .
- مجموعات النقاش على الإنترن特 .
- نظام المتابعة بالبطاقات الإلكترونية لاقتناء أماكن الحيوانات أو البشر أو السلع .
- التعلم عن بعد .
- أنظمة سيفاكس وأوراكل المعلوماتية على التلفزيون المتزلي .
- الهواتف النقالة .
- أنظمة المراقبة والأمن الأوتوماتيكية .

وهناك المزيد والمزيد من هذه التسهيلات. وفي كل حالة يكون التعامل مع المعلومات أو الاتصال أو كليهما في قلب ذلك التطور.

وعلى مستوى المؤسسات رجاءً كان كتاب بيل (Bell) التاريخي قدوم مجتمع ما بعد الصناعة (*The Coming of the Post-Industrial Society*)³ هو الذي جعل أصحاب المراكز المؤثرة في الأحداث مدركون للتطورات الوشيكة.

كان معظم الاهتمام منصبًا على أثر الحواسيب في السبعينيات وأوائل الثمانينيات من القرن العشرين، ولكنه تحول بعد ذلك إلى أنظمة الاتصالات السلكية واللاسلكية، وقد اتخذ أغلب الدول المتقدمة خطوات تضمن لها وجود بنية اتصالات تحتية لتلبية كافة متطلباتها من الأنظمة. وكان هناك اهتمام خاص بقنوات النطاق العريض لضمان سرعة توصيل الملفات الكبيرة والمعلومات المتضمنة للصور. تقول لجنة العلوم والتكنولوجيا المتعددة من مجلس اللوردات البريطاني، فيما هي تتطلع إلى ما وراء هذه المرحلة، في تقريرها الذي أصدرته عام 1996 بعنوان **مجتمع المعلومات: برنامج عمل في المملكة المتحدة** (*Information Society: Agenda for Action in the UK*):⁴ «مع تطور البنية التحتية المادية [ل الطريق المعلومات الفائق السرعة Information Superhighway]، ينبغي توجيه الاهتمام إلى ما ستحمله طرق المعلومات الفائقة السرعة». وتشكل المعلومات الجزء الأكبر مما ستحمله هذه الطرق، بل مما تحمله بالفعل، وما كانت تحمله لفترة من الوقت. وإن هذه المعلومات، سواء كانت محمولة بواسطة الشبكات، أو منقولة شفهياً، أو حتى كتابة، هي الموضوع الذي يعني به هذا الكتاب.

إن هذا التفاعل بين زيادة الوعي بقيمة المعلومات، والوسائل الجديدة التي توفرها تقنيات المعلومات والاتصالات للتعامل مع المعلومات، والتغيرات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية والسياسية المتزامنة يثير عدداً كبيراً من القضايا اللافقة. لقد كتب الكثير عن تقنيات المعلومات والاتصالات وعن التغيرات الاجتماعية والتطورات الاقتصادية، ولكننا في هذا الكتاب سنقوم بمسح شامل لكل هذه القضايا من منظور أثر المعلومات والنتائج المرتبة على إنتاجها واستخدامها.

سنقوم في البداية بدراسة طبيعة المعلومات ذاتها، وكيفية إدراكيها وابتكارها وإدارتها واستخدامها، وستتطرق إلى مناقشة العوامل المتضمنة في عملية الاتصال بين شخصين، بما في ذلك الطرق التي تتوافق بها والكيفية التي تفهم بها ما يحاول الآخرون إيلاجنا به، بما في ذلك الرسائل الضمنية، إلى الحد الذي يمكننا مثلاً من تصحيح المعلومات التي يسأء التعبير عنها. كما سيغطي الكتاب كثيراً من القضايا الواسعة النطاق التي تظهر في عصر المعلومات؛ ومنها السياسات الحكومية، وتتدفق البيانات على النطاق العالمي، واستخدام المعلومات لتحقيق مزايا تجارية، ونوعية الأنظمة التعليمية والبيئة المطلوبتين للمستقبل القريب، والطريقة التي تؤدي بها البحوث الجديدة إلى تراكم المعلومات التي تسبب لنا مخاوف أو تغيرات في أسلوب حياتنا، وتنطوي على تغير موقفنا إزاء بيتنا المادي. كما سيأخذ الكتاب في الاعتبار الجوانب الشخصية والقومية والعالمية للمعلومات.

تشمل الموضوعات الأخرى للكتاب عدداً من القضايا الأخلاقية، لا تقتصر على موضوعات حماية البيانات والخصوصية الشخصية وحقوق التأليف والنشر، وإنما تتجاوزها إلى موضوعات حرية الوصول إلى المعلومات الحكومية والرقابة واستخدام التشفير، وتوفير المواد غير المشروعة على طرق المعلومات الفائقة السرعة عبر الإنترنت. وهناك قلق متزايد بشأن بعض استخدامات المعلومات وفرص اقتراف الجرائم التي تتيحها هذه التقنيات فيما يبدو.

نظرة سريعة إلى الخلفية

يمكن الدفع بأنه إذا كانت حقبة تقنية المعلومات والاتصالات الحديثة قد بدأت بقيام بابيج (Babbage) بتصميم جهاز حاسوب عام 1835 واحتراق مورس (Morse) للتلغراف عام 1844، فإن حقبة المعلومات الحديثة قد بدأت في عصر النهضة. إذ تعيّن في تلك المرحلة فجأة إخضاع مصداقية العقائد الدينية والمشاهدات اليومية للمقارنة مع مصداقية المشاهدة العلمية والتجريب. ومنذ ذلك الحين أصبحت المعتقدات خاضعة للدرس المنفص والانتقاد والاختبار، وتركها إذا لم تجتاز الاختبار. وهل كانت مصادقة

أن يتوفى نوستراداموس (Nostradamus)*، الذي ربما كان أعظم أصحاب النبوءات في الحقبة السابقة، بعد عامين فقط من مولد غاليليو (Galileo)، وقبل ثلاثة أعوام من بدء تاييكو برااهي (Tycho Brahe) سلسلة اكتشافاته؟ لم تكن العقائد الدينية فقط هي التي قوبلت بالتحدي، وإنما سرى ذلك أيضاً على قواعد الحس البديهي في الحياة اليومية. على سبيل المثال أثبتت التجربة أن الأجسام ذات الأوزان المختلفة تسقط، ليس بسرعات متباعدة كما قد يوحى بذلك الحس البديهي، وإنما بمعدل التسارع نفسه، بشرط عدم وجود تأثير لمقاومة الهواء.

شهدت القرون التي تلت عصر النهضة زيادة مطردة في المعلومات مع قيام عمليات الاستكشاف بإماطة اللثام عن طبيعة سطح كوكبنا، وأيضاً - وبوجه خاص - مع تقدم البحث العلمي والتطور التقني. أسلى كل من البحث العلمي والتطور التقني مساعدة للآخر، بحيث أثاحت التحسينات التي طرأت على التقنيات حدوث اكتشافات علمية جديدة، أدت بدورها إلى إحداث تطورات تقنية جديدة. على سبيل المثال أثاث تطوير مغناطيسي بالغ القوة ب المجالات مغناطيسية شديدة التجانس إمكانية دراسة دوران نوى الذرات. وقد بدا في أول الأمر أن الهدف الأوحد من هذه البحوث هو مجرد إشباع الفضول دون تحقيق أي فائدة تطبيقية، إلا أن هذه البحوث ساعدت المهندسين وخبراء التقنية فيما بعد على تطوير آلات تقوم بمسح المخ البشري للكشف عن آية معلومات عن وجود أورام؛ وذلك بالطبع الموضوع الذي يعرف باسم الرنين المغناطيسي النووي . (Nuclear Magnetic Resonance, NMR)

أسفر التفاعل بين العلوم والتقنية عن زيادة إنتاج معلومات جديدة بمعدلات مطردة، كما أسفر عن ذلك أيضاً العدد الكبير من البحوث التي أجريت في تخصصات أخرى كالتاريخ والأدب والاقتصاد وكثير غيرها. كما حديث زادات مستمرة في أعداد الدارسين الملتحقين بالجامعات وبالتالي توّدد المشاركين في أنشطة تضييف معلومات

* نوستراداموس: طبيب فرنسي من أصل يهودي، وهذا هو الاسم اللاتيني له، واسمه الأصلي ميشيل دو نوسترادام (Michel de Notredame)، تعاطى التنجيم، له كتاب «المنويات» وهي نبوءات غامضة، بعضها حول نهاية العالم. (الترجم).

جديدة، وهو ما أسف إجمالاً عن تنامي معدلات الزيادة في المعلومات بسرعة كبيرة للغاية. لقد تبدل الوضع الآن عما كان سائداً في القرن السادس عشر حين كان القائمون على البحوث قلة معدودة؛ إذ ينتشر الآن عدة ملايين من الباحثين في شتى أرجاء العالم. من الصعب قياس كمية المعلومات، ولكن إذا اعتبرنا أن الاختراعات تحمل دلالة من نوع ما، فإن هناك أكثر من مئة ألف طلب يتم تقديمها كل عام للحصول على براءات اختراع جديدة.

هل ثُدَّت المعلومات دائِمًاً الأثر الذي يفترض أن تحدثه؟

كانت المعلومات التي أفادت بغزو الألمان لبولندا بثابة إشارة البدء للحرب العالمية الثانية. كما أن المعلومات عن وجود جزيء حلواني كبير في قلب الخلايا البشرية - وهو الحمض النووي (DNA) الذي يتفرد به كل إنسان عن الآخر، والذي يتحكم بعملية نسخ الخلايا - قدمت لنا بعض الأمثلة المذهلة على تحديد هوية أشخاص وحيوانات عن طريقأخذ عينات من حمضهم النووي وفحصها، وأدت في النهاية إلى استنساخ الحيوانات. هناك بعض المعلومات التي لها أثر بالطبع، لكن معظمها يحدث نتائج أقل أثراً من تلك الأمثلة، وبعضها لا أثر له على الإطلاق.

تعتمد قوّة تأثير المعلومات غالباً على الطريقة التي يتم عرضها بها، وقد يؤدي اهتمام الرأي العام بها والقلق الذي تحدثه إلى زيادة أثراها بصورة مفرطة، وخصوصاً في بعض الحالات التي لا يتم فيها تقدير المعلومات أو التتحقق منها بشكل كامل. ومن أوضح الأمثلة على ذلك النظرية التي افترضت أن وفاة الرضّع في مهودهم قد تكون نتيجة لوجود مواد كيمائية في فراشهم، فتم التخلص من الآلاف الفُرُش دون وجود ضرورة لذلك.

وتأمل أسلوب البيع الذي يستخدمه بعض البايعة الجوالين، فهم يعرضون للبيع رزمة لا تتضمن شيئاً واحداً ولا اثنين ولا ثلاثة فحسب، وإنما أربع قطع وكأنها صفة كبيرة، وينخدع بها كثير من الناس. ولا توجد في ذلك صفة بالمعنى الحقيقي، وإنما يحدد السعر سلفاً ليتضمن ربماً معقولاً على رزمة من أربعة عناصر، كما أن بيع أربعة عناصر مرة واحدة يؤدي إلى التخلص من المخزون بسرعة.

لا يوضح هذان المثالان أن بعض الأفراد يسهل خداعهم فحسب، بل يوضحان أيضاً أن أثر المعلومات أو ما يقدم على أنه معلومات يعتمد على الطريقة التي تعرض بها هذه المعلومات. يترتب على ذلك أنه يتعمّن على من يقدمون المعلومات التفكير بعنابة في الكيفية التي يعرضونها بها، كما يتعمّن على من يحوزونها التأكيد من موثوقيتها وتمامها وفهمها فهماً صحيحاً.

من ناحية أخرى قد لا يكون لكثير من المعلومات، حتى تلك التي ثبتت صحتها ولاقت قبولاً واسعاً، أي أثر مطلقاً على بعض الناس، فقد يكون من المستحيل التغلب على الاعتقادات الراسخة. وإلى جانب الذين لا يستطيعون حتى الآن قبول فكرة سقوط أي جسمين بمعدل التسارع ذاته بصرف النظر عن كثليتهما أو سرعتيهما بزوايا قائمة على اتجاه السقوط (حاول أن تسأل ما إذا كانت رصاصة أطلقت بصورة أفقية أو أخرى أسقطت في الوقت ذاته ومن الموضع ذاته، أيهما تصطدم بالأرض أولاً؟)، تجد آخرين يقولون بتسطح الأرض على الرغم من توافر كل الأدلة التي تشير إلى عكس ذلك. إن قدرة الفرد على استيعاب المعلومات وقبولها تشكل أحد جوانب موضوعنا، وسنعرض لها بشيء من النقاش المفصل في جزء لاحق من الكتاب.

على أن عدم الانتباه إلى المعلومات ليس أمراً نادر الحدوث ، وهناك مثالان حديثان على ذلك كانت لأحدهما عاقد مأساوية، حيث تم التحذير خمس مرات فيما يبدو من أن عبارات السيارات كانت تبحر من رصيف الميناء وأبوابها مفتوحة إلى أن غرفت إحداها في زيروجي (Zeebrugge)؛ وهناك أيضاً الخطاب الذي أرسله أحد الموظفين بشركة ماتريكس تشرتشل (Matrix Churchill) إلى وزير الخارجية بشأن ذخائر للعراق، وأهمله فيما يبدو موظفو الخدمة المدنية بالوزارة.

إن جزءاً ضئيلاً للغاية من المعلومات التي تصادفنا فقط هو الذي يحدث فينا بالطبع هذا الأثر الدرامي أو يجد صعوبة في قبوله، وتلك ظاهرة شائعة تحدث كل يوم، فنحن نكتسب معلومات جديدة ومتعددة كثيرة في كل يوم من أيام حياتنا، ونختار ما نريد ونستخدمه أو نخزنه لكي نستخدمه في المستقبل، ثم نقله إلى الآخرين . قال كبير

الإداريين التنفيذيين في مؤسسة كبرى لأمين المكتبة لديه منذ سنوات قليلة: «لا تُضيّع وقتِي في الحديث عن مصادر المعلومات وإدارتها. عندما أريد المعلومات أعرف من أين أحصل عليها». وعلى الرغم من أن كبار الإداريين التنفيذيين ما يزالون يملكون مصادرهم الخاصة ويستخدمونها في الحصول على المعلومات، فقد أصبحت إدارة المعلومات واحدة من العمليات المهمة في كل المؤسسات على اختلاف أنواعها وأحجامها، وخصوصاً تلك التي تعمل على نطاق عالمي، بل إن محاولات تحرير الآن لإدارة المعرفة.

المعلومات والتغير الاجتماعي

كثيراً ما نسمع من الساسة وأصحاب الرأي أن مجتمع المعلومات سيسفر عن تغيرات اجتماعية وثقافية وسياسية واقتصادية هائلة (ستأتي في الوقت الحالي اللحظة الشائعة وأستخدم مصطلح "مجتمع المعلومات"، وإن كانت مسألة دقة هذا المصطلح فعلياً لوصف الفترة الحالية وفترة العشرين عاماً المقبلة ستختصر للنقاش في جزء لاحق). وموضع القياس هنا هو مدى التغيرات التي حدثت مع تحول الدول الغربية تدريجياً من مجتمعات زراعية إلى مجتمعات صناعية. غير أن المقارنة قد تكون خادعة لأنسباب ليس أقلها أن التغيرات التي حدثت خلال الأعوام الثمانين الأولى من القرن العشرين، أي خلال حقبة المجتمع الصناعي، كانت أكبر بكثير من التغيرات التي وقعت في أي قرن سابق. وليس علينا لإدراك ذلك إلا أن نتذكر تحرير المرأة وتغيير المواقف تجاه الدين، وتضخم الثروات، وتغير أسلوب الحياة، وإمكانية السفر إلى الخارج للمجتمع، والتطور الكبير الذي طرأ على الترفيه في المنازل، وتغير العلاقات بين الأجيال، والتغيرات التي طرأت على المواريثات الأخلاقية. وقد أسهم في التعجيل بهذه التغيرات جميعاً تحسن المعلومات واتساع نطاق انتشارها، غير أن بداية التغيرات سبقت مجتمع المعلومات الذي نوشك أن ندخل فيه، كما تلمع الدعاية إلى ذلك.

لم يقتصر الأمر منذ أواخر خمسينيات القرن المنصرم على زيادة استهلاك المعلومات الواردة ضمن تقارير إخبارية، وإنما تجاوز ذلك إلى زيادة المعلومات نتيجة الملاحظة

المباشرة. فنتيجة لسفر معظم الغربيين إلى دول نائية، بل وإلى أبعد منها لقضاء إجازاتهم، تناولت إلى علمهم حالة الفقر المدقع الذي يعيش فيه كثير من الناس في الدول النامية. كما عززت هذا الإدراك الصور التلفزيونية عن نتائج المجاعات. ونتيجة للأسفار ومشاهدة التلفزيون والعيش مع المهاجرين والعمل معهم، بدأ الناس يدركون أن سكان الدول المتخلفة ليسوا أجناساً من أشباه البشر كما كان هذا الاعتقاد سائداً في القرن التاسع عشر، وإنما هم مثلنا في أغلب الجوانب. ولم يستطع هناك فرق حقيقة إلا في الثقافة وفي التصورات الاجتماعية. ومن الشائع استعمال عبارة «بدأوا يدركون» ومرادفاتها في المواقف التي تؤدي فيها المعلومات الموثوقة إلى دحض فوري للمعتقدات غير الصحيحة. ولا بد من تراكم الأدلة التي تثبت خطأ هذا الاعتقاد أو ذاك ولا بد من مرور الوقت حتى تتعالى مع الحقائق الجديدة؛ أي تتأقلم معها بتفكيرنا وسلوكنا. قد يكون أثر المعلومات فورياً في بعض الظروف، ولكنه تدريجي في ظروف أخرى.

أدلت سهولة الاتصال هذه الأيام إلى خلق مفهوم المجتمع العالمي، فالمعلومات لا تحتاج إلى جواز سفر لعبور الحدود القومية. ومنذ سنوات كثيرة والإذاعات توجه إلى سكان الدول الأجنبية. صحيح أن حكومات هذه الدول تقوم بالتشويش على تلك الإذاعات خشية تأثير شعوبها بالدعائيات المعادية، غير أن هذه الجهد كانت عديمة الجدوى في أغلب الحالات. والأهم من ذلك أن الإذاعات الأجنبية أسهمت بشكل فعال في انهيار الأنظمة القمعية مثل النظام الشيوعي السوفيتي السابق وذلك عن طريق تمكين شعوب هذه الأنظمة من الحصول على المعلومات الصحيحة ومقارنة الموقف في بلادهم بالموقف في الدول الأخرى.

ومن القضايا الكبيرة الأخرى قضية زعزعة الاستقرار الاجتماعي والثقافي، وكما ظهر بوضوح من الطريقة التي تبني بها المملكة المتحدة أساليب الحياة الأمريكية، فإن تعرض الشباب لثقافات أخرى أغنى اقتصاداً يمكن أن يؤدي إلى استهانتهم بشفافتهم أو حتى فقدانها. ومع اكتساب اللغة الإنجليزية لوضعية «اللغة المشتركة لأصحاب اللغات المختلفة» (Lingua Franca) لم تعد اللغة حاجزاً كما كانت من قبل، وأصبح مجتمع

المعلومات العالمي يزيد من سرعة انتشار التغيرات الاجتماعية والثقافية الدخيلة من بلد إلى آخر، بطرق من أبرزها الإنترنت.

ويتم استغلال القدرة على نشر المعلومات بنطاق واسع عبر وسائل الإعلام على الصعيد المحلي داخل الدول، وكذلك على الصعيد الدولي. وفي المجتمعات الحديثة تؤدي المواقف النفعية التي تدعو إليها جماعات الضغط المعنية بقضية واحدة، مثل جماعات الضغط المعنية بقضية البيئة أو بالموحقين أو بحقوق الحيوان، إلى ممارسة أثر كبير في الساحة السياسية. كذلك يؤدي إنشاء جماعات النقاش على الشبكات إلى احتمال بروز نوع جديد من الديقراطية أقرب إلى التمودج الأنثني القديم. وتجرى الآن دراسات للتحقق من جدوى التصويت الإلكتروني والقيام بعمليات مسح للرأي العام عبر الإنترنت.

من الواضح أننا نعيش هذه الأيام في مجتمع أكثر افتاحاً بكثير، وينعكس جزء من ذلك الانفتاح في أننا أكثر افتاحاً بكثير على المعلومات من ذي قبل. كان معظم الناس في خمسينيات القرن العشرين يحتفظون بتفاصيل ما يكسبونه لأنفسهم، ولكن هذه السرية اختفت في الستينيات من القرن ذاته بحيث أصبح من الممكن ممارسة الضغوط على أصحاب العمل لصرف أجور متساوية على الأعمال المتساوية.

ومهما انفتح المجتمع فستبقى هناك حاجة إلى نقل المعلومات الشديدة الحساسية، كالمعلومات المالية بين المصارف، بصورة آمنة. وتم اعتبار أنشطة "قراصنة الإنترنت" (hackers) خروجاً عن القانون، كما اعتبرت كذلك أيضاً أنشطة من يستعملون المعلومات السرية التي تصل إلى علمهم في أثناء العمل، لتحقيق كسب شخصي (مثل استغلال المعلومات السرية في المتاجرة بأسمهم شركة). وقد أيدت وثيقة مجلس اللوردات⁵ عملية التشفير المنبع والكامل من الألف إلى الياء حتى يتم إنخاز العاملات التجارية بأمان. وتتوخى الحكومات الحذر الشديد حتى لا تخسر إمكانية مراقبة استخدام الشبكات العامة إذا اقتضى الأمر، ولا يزال هناك اهتمام كبير بمسألة إساءة استخدام المعلومات وتقنيات المعلومات والاتصالات، وهناك الكثير من القضايا قيد الدرس.

يزخر مجتمع المعلومات الذي يتطور من حولنا بإمكانيات مثيرة وشكوك وأفكار ومارسات متضاربة . وقد حان الوقت لاستقصائها ، ودراسة مجموعة القوانين الغربية والشاملة ، والعادات والمحظورات المصاحبة لاستخدام المعلومات أو عدم استخدامها أو إساءة استخدامها ، وذلك لمحاولة وضع أساس لفهمها بصورة أفضل ولدراسة العوامل التي سوف تلعب دوراً في تحديد الكيفية التي ستؤثر بها ثقافة المعلومات في المستقبل . بداية ، ولتوفير أساس للبحث ، لنقم بدراسة طبيعة المعلومات ذاتها ، وعلاقتها بالمعرفة والمعتقدات والنظريات ، وحتى علاقتها بالتخيل .

الفصل الثاني

طبيعة المعلومات والمعرفة

في محاضرة وارتون (Warton Lecture)¹ التي ألقاها جون سبارو (John Sparrow) مدير كلية "أول سولز" (All Souls) عام 1960 ورد هذا التساؤل: «ماذا يعني عندما نتحدث عن الأدب العظيم أو الفن الكبير، أو عن رسام عظيم أو شاعر كبير، كما نفعل في غالب الأحوال بعفوية وتلقائية؟». يخامرني شعور بعد سنوات طويلة من اشتغالني في مجال المعلومات بأن العاملين في هذا المجال لديهم معضلة حائلة. ويشعر ستونيار (Stonier)² أيضاً بالشيء ذاته حيث يقول: «اللغز المحيّر هو أنه على الرغم من كل ما يحيط بنا من نشاطات متصلة بالمعلومات، أليس من الغريب أننا مازلنا لا نعرف ماهية المعلومات؟ يشبه ذلك القول بأن المهندسين الميكانيكيين والمدنيين لا يعقلون مفهوم الطاقة».

في الواقع العملي لا تكمن المشكلة في جهلنا بما هي المعلومات بقدر ما تكمن في اختلافنا حولها؛ فلكل منا فكرته. يستهل بادينوك (Badenoch) وزملاؤه³ استعراضهم لسلسلة من التعريفات التي اقترحت في الماضي بتعليق يقولون فيه: «إن التعريف المتفق عليه للمعلومات يلاحظ غالباً من أدبيات المعلومات». تمثل إحدى المشكلات هنا في أن معنى الكلمة الواحدة يرتبط غالباً في ذهن الفرد بأفكار معينة.⁴ إن كلمة "معلومات" صرعة على الألسنة، ومثلها مثل كثير جداً من غيرها من الصرعات، يجري تداولها باستمرار بطرق جديدة وبتداعيات جديدة. يعتمد التوصل إلى تعريف متفق عليه، وهو أمر يرتقي بوتنام (Putnam) (1996) أهميته في بحثه «مواطنو مجتمع المعلومات» (Citizens of the Information Society)⁵ على فصل مصطلح المعلومات عن ظلال المعنى المختلفة التي اكتسبها من الأفكار المصاحبة له. ويمكن ملاحظة بعض هذه الظلال في استخدام المصطلح في العبارات التالية:

عصر المعلومات، تدقيق المعلومات، اقتصاد المعلومات، إدارة المعلومات، إعادة تخزين المعلومات، سياسة المعلومات، مجتمع المعلومات، تقنية المعلومات، نقل المعلومات، تخزين المعلومات.

يرد المصطلح في كل من هذه العبارات بمعانٍ مختلفة بعض الشيء، ويزداد الموقف تعقيداً بسبب الاختلاف حول الموضع التي تستخدم فيها لفظة "معرفة" كمرادف للفظة معلومات، بل حتى إن كان ينبغي استخدام لفظة معرفة كمرادف للمعلومات.

كثيراً ما تكون كلمة معلومات مجرد بادئة للاستفسار عن شيء، كقول بعضهم: «هل يمكن أن تعطيني بعض المعلومات حول...؟»، وهو سؤال يتسم بغموض مقصود، وبكاد يكون علیم المعنى، ومع هذا فالسؤال يبحث عن شيء محدد. ولو حدث أنك سألت أحداً في العمل عن المعلومات التي يريدها، فقد يجيبك: «كل ما أحتاج إلى معرفته هو ما يعيّنني على إنجاز هذا العمل». ولكن ربما تعرف بعد مزيد من التحري والتمحیص أنه يعلم بالفعل الكثير عن العمل وأن ما كان يريده بالفعل هو المعلومات الالزامية لسد الشغرات في معرفته. وهكذا يمكن على سبيل المثال أن يكون بستانی قد وضع مخططاً لخوض زهور ضمنه طبيعة الأزهار وألوانها وأنساقها، ولكنه قد يسعى استكمالاً لتصميمه إلى العثور على أزهار قرنفلية اللون تظهر في شهر حزيران/يونيو، وتنتشر على رقعة طولها قدم، وبارتفاع قدرين، ولها شكل شوكي، وتناسب مع التربة ومع البيئة المحلية. وفي هذه الحالة فإن المعلومات المطلوبة فعلاً، وهي عن النبتة المقترض استخدامها، تتضمن عناصر معلوماتية كثيرة.

أما الذين يقولون إن «المعلومات سلطة»، ويقصدون بذلك عادة السلطة السياسية أو الهيئة الشخصية على الآخرين، فالواضح بالتأكيد أنهم يستخدمون كلمة «معلومات» بمعنى مختلف تماماً عن المعنى الذي يستخدمه طلبة الفسيولوجيا (علم وظائف الأعضاء) الذين يبحثون في كيفية انتقال المعلومات عبر الجهاز العصبي لتحكم في عضلاتنا وتصدر الأوامر لها. ومن المؤكد أن الكلمة تستخدم أيضاً بشكل مختلف عند علماء الآثار الذين يقومون بتجميع المعلومات المنتشرة لمعرفة أحوال حضارة اندثرت. إن وصف المعلومات الأثرية بأنها سلطة إنما ينطوي في الواقع الأمر على توسيع في معنى الكلمة وفي صلقو دلالتها.

كيف يتصور الآخرون المعلومات

يبدو مناسباً أن نبدأ باستعراض محاولات الباحثين لتعريف المصطلح. كان شانون وويفر (Shannon and Weaver)⁶ يبحثان في مسألة انتقال المعلومات بوصفها إشارات كهربائية، عندما خرجا بتعريفهما الشهير للمعلومات بوصفها الشيء الذي يقلل من حالة الريبة وعدم الوضوح. يحظى هذا التعريف الذي يكثر الاستشهاد به بعذبة كبيرة، هي ربط المعلومات بالغرض أو القيمة. ومن المؤكد أنه يمكن القول إنه يدخل ضمن نطاق هذا التعريف المعلومة المدهشة بعض الشيء المكتوبة على علبة مكسرات من إنتاج سينزبريري (Sainsbury) والتي تقول: «تحتوي على المكسرات»، رغم أنه يصعب تصور مقدار الشك الذي يمكن أن يحدث في مثل هذه الحالة.

يعتبر بعض الباحثين الآخرين مثل جونكلاؤسن (Jungclaussen)⁷ وكيمبى (Kempe)⁸ أن المعلومات هي المعنى الذي تحمله الرموز والعلامات. أما ماسون (Mason) وزملاؤه⁹ فيتهجون نهجاً مختلفاً بعض الشيء بتعريفهم للمعلومات على أنها «الوسيلة الرمزية التي يمكن بها لأحد العقول أن يؤثر في عقل آخر». يركز هذا التعريف بشكل أكبر على جانب المعلومات باعتبارها جزءاً من عملية الاتصال وبعد مكملاً لتعريف شانون، إلا أنه يستبعد فيما يبدو المعلومات التي نكتسبها لأنفسنا باللحظة المباشرة. ومع ذلك، وكما سذكر في موضع آخر من هذا الكتاب عندما نناقش المعرفة، فإن إدراك أن المعلومات هي ما يتم نقله فعلياً عندما يحاول أحد الأفراد إيصال المعرفة إلى فرد آخر يعد أمراً مهماً.

يقدم ديفيس وأولسون (Davis and Ohlson)¹⁰ تعريفاً آخر واسع النطاق، يصف المعلومات بأنها «بيانات تمت معالجتها وتحويلها إلى صيغة مفيدة ذات معنى بالنسبة إلى المتلقى، ولها قيمة حقيقة أو متصورة في الأفعال أو القرارات الحالية أو المحتملة». ويؤكد بودن (Bawden)¹¹ كذلك مسألة إضافة القيمة عندما تنتقل من مرحلة البيانات إلى المعلومات ومنها إلى المعرفة. غير أن تصور القيمة في كل المعلومات قد يتصرف بقدر من الشمولية. أفلًا نكتسب جميعاً كل يوم كثيراً من المعلومات، دون أن نشعر أنها قد

تكون ذات أي قيمة أو نفع؟ فإذا أرى السيدة جونز عند الجزار، ولكن ذلك لا يهمني، وأرى أن الصحيفة الصادرة اليوم تتضمن تقريراً عن عارض أزياء يدعى أنه وقع ضحية التحييز الجنسي، وما وجه الغرابة في ذلك؟ ومع ذلك فإن تعريف ديفيس وأولسون يناسب تماماً الموقف اليومي الذي يسعى المرء فيه عمداً للحصول على معلومات أو يصادف خبراً يهمه.

ويظهر واضحأً أن فيكري وفيكري (Vickery and Vickery)¹² شعراً أن المعلومات شيء أكبر من البيانات المعالجة، حيث يقولان «إن المعلومات بالمعنى الذي نستخدم فيه المصطلح لا تتضمن فقط البيانات المعالجة وإنما فئاتها الأخرى كافة، من حقائق وشروح ونظريات وقوانين وطرق وأساليب وأدوات بل وحتى المشكلات، وأمور أخرى كثيرة، وأي شيء يمكن أن يعدل فعلياً من الحالة المعرفية للعلماء أو لأي متلق آخر». تشبه هذه العبارة تعريف شانون وويفر وإن كانت أوسع. وأرى أن هذا التعريف من بين أكثر التعريفات قبولاً وشمولاً، شريطة أن تكون كلمة «يعدل» مستعملة بمعنى «يقيد» بمعناها الأوسع. وينبغي على وجه الخصوص فهم التعريف على أن من بين معانيه إنشاش المعرفة الحالية للمرء. وعلى أية حال فقائمة التسوق إنما هي معلومات عن الأشياء التي ينوي المرء شراءها وتتضمن عدة عناصر معلوماتية، كل منها يعدل الحالة المعرفية بمعنى واحد فقط هو تحفيز الذاكرة. يردد ماكي (MacKay)¹³ ما يقوله كل من شانون وفيكري وفيكري في عبارته «إننا نقول إننا تلقينا المعلومات بعد أن يكون ما نعرف قد تغير».

وعندما نتحدث مع زملائنا المقربين المزاولين لمهنتنا يستخدم كل منا عادةً مصطلح المعلومات بالطريقة نفسها في الأحوال العادية، أو ندرك بسرعة ما إذا كان المصطلح مستخدماً بمعانٍ خاصة، ولكن إذا تحدثنا إلى أشخاص يتبعون إلى تخصصات مختلفة فكثيراً ما تحدث المشكلات. وقد استمعت إلى مناقشات مشوشة عن «المعلومات العلمية والتقنية» لم يكن للمشاركين فيها فهم موحد ومشترك لذلك المصطلح. وقد حدث ذلك مرة خلال اجتماع دولي عن المعلومات العلمية والتقنية في الدول النامية، وتبين لي بوضوح وقتها أن المصطلح كان - لأسباب سياسية - يستعمل من جانب بعض المشاركين

لتغطية كل أنواع المعلومات وليس فقط المعلومات العلمية والتكنولوجية؛ وتجعل هذه الممارسات الخاطئة مسألة حيازة المعلومات أمراً أكثر صعوبة.

ومنذ سنوات ذكر توم ويلسون (Tom Wilson) من جامعة شيفيلد (Sheffield) تعليقاً مناسباً قال فيه «إن المشكلة لا تكمن في ما يجدون في عدم وجود تعريف موحد بقدر ما تكمن في الإخفاق في استخدام تعريف يتاسب مع مستوى البحث وغرضه». ¹⁴ إن هذه النقطة، وهي تعدد المعاني الصائبة المحتملة، نقطة مهمة سأستفيض فيها لاحقاً بالدرس والتمحیص لمختلف الفئات التي تمر بها ونقاولها.

الجوانب المادية (الفيزيائية) والفسيولوجية في المعلومات

من أوائل الأمور التي ينبغي بحثها كيفية وصول المعلومات إلينا. عندما ندرك أحد الأحداث تكون المعلومات حاضرة في أي شيء يمس حاسة أو أكثر من حواسنا، مثل الموجات الضوئية التي تربط بين المشهد وأعيننا. ينسحب الشيء نفسه على قراءة أي نص، وتتأتي ترجمة أشكال الحروف والكلمات إلى معنى من المعاني في مرحلة ثانية، وينطبق الشيء نفسه على سماع الأصوات، ولكن بموجات مختلفة. فهذه الموجات تمجسיד مادي (فيزيائي) للمعلومات التي نفسرها كمشهد أو كصوت ثم نفسرها بعد ذلك بأنها صورة ذهنية أو أصوات ذات معنى. وبالمثل، فإن النبضات الإلكترونية التي يتم نقلها بين حاسوب وآخر عبر وصلة الاتصالات السلكية واللاسلكية عبارة عن معلومات أيضاً في شكل مادي. لكن الحقيقة المادية الوحيدة للمعلومات داخل الإنسان عبارة عن مجموعة تفاعلات كهروميكانيكية تحدث داخل المخ. أما في الحاسوب فالشيء المعادل لذلك هو منظومة بايتات (bytes) على الشريحة تنتجهما النبضات الكهرومغناطيسية. ولعل ذلك ما كان يقصده ستونياز عندما كتب يقول ¹⁵ «إن المعلومات خاصية جوهرية للكون، وهي موجودة بغض النظر عما إذا كان يدركها أو يستخدمها أي شكل من أشكال الذكاء البشري أو غيره». والشيء المؤكد أن الشمس تشع الضوء الذي يصل إلى الأرض حتى ولو لم يكن هناك إنسان يتلقاه بصفته معلومات تفيد أن الشمس ساطعة.

من ناحية أخرى قد يتساءل المرء على غرار أفلاطون إن كان مثل هذه المعلومات أي حقيقة لو لم يكن هناك شكل من أشكال الحياة يتلقاها؛ فهي لا تستطيع تعديل المعرفة إذا لم يكن هناك معرفة يتم تعديلاها. وفي هذه الحالة قد يفترض المرء أن المعلومات ولدت في اليوم الثالث من أيام التكوين «فأخبرت الأرض عشاً وبقلباً ينذر بذرأ كجنسه، وشجرأ يوتى ثمراً بذره فيه كجنسه» (سفر التكوين 1/12). أما إذا كنت تميل إلى تصديق النظرية البيولوجية الحديثة فإن المعلومات قد تم تلقيها عندما جاء الشكل الأول من أشكال الحياة إلى الوجود. وأما المعلومات بالمعنى الفسيولوجي فهي أقدم من الجنس البشري، فلماذا الحياة بلا استثناء تعتمد على نظام معلوماتها الداخلي؛ وهو ذلك النظام الذي يجعل الورود تتجه برقوها نحو الشمس، ويكون البدور من معرفة الأتجاه الذي ترسل فيه جذورها، ويكون الثدييات الحديثة الولادة من أن تسعى للحصول على غذائها من أنداء أمهاتها.

يتلك الحيوان حياته نظاماً عصبياً يقوم بتسجيل أحاسيسه، ونقل المعلومات الخاصة بهذه الأحاسيس إلى الدماغ، وإرسال رسائل من الدماغ إلى مختلف أجزاء الجسم ومن ثم تحفيز الاستجابات. يمكن أن تصل المعلومات عبر أي حاسة من الحواس الخمس، وغالباً عبر أكثر من حاسة، وعندما يحدث ذلك تقوم في العادة باستبطاطات معينة عن طريق عقد مقارنات في اللاوعي بين هذه المعلومات وبين المعرفة المخزنة في أدمغتنا. وبهذه الطريقة تكون المعرفة قد اشتقت من التجربة أو مما تعلمناه من الآخرين. وهكذا إذا شممت الرائحة الكريهة لكريتيد الهيدروجين وكانت أمامك بيضة فسوف تستبطن أن البيضة فاسدة وغير صالحة للأكل، وستتوصل إلى هذا الاستنتاج سواء عرفت أو لم تعرف أن الرائحة الكريهة هي رائحة كريتيد الهيدروجين؛ لأنك تعرف من تجربتك أن الطعام الصالح للأكل ذكيٌّ الرائحة.

ومع ذلك فإن رد الفعل إزاء الروائح الكريهة قد يكون مبنياً على حكم مسبق، وليس الأمر كذلك في حالة كريتيد الهيدروجين والبيض، ولكن في مثال آخر يجد كثير من الناس رائحة جبن كمبير^{*} (Camembert) كريهة، وقد ينفرون منها، غير أن مذاقها

* كمبير: نوع من الجبن الطري،أخذ تسمية من قرية كمبير (Camembert) التي تقع شمال غرب فرنسا. (الترجم)

يختلف تماماً، وكل الذين يخوضون مرحلة الحكم المسبق يجدونها لذينة. كذلك فإن حاسة اللمس تقدم لنا مثلاً مثيراً للانتباه إلى قدرتنا على التعامل مع أنواع مختلفة للغاية من المعلومات، فالإنسان يستطيع أن يستعمل حاسة اللمس في الظلام للتمييز بين المعدن والقماش، غير أن اللمس يمكن أن يميز أيضاً بطريقة مختلفة بين الجسم الساخن والجسم البارد.

لقد أصبحت فيزيائية وكيميائية انتقال الحسن عبر الجهاز العصبي مفهوماً جيداً الآن، إلا أن ما يحدث داخل المخ لا يزال غير مفهوم على الرغم من التقدم الكبير الذي تحقق في السنوات الأخيرة. وتظل البحوث المعنية بالوعي والذاكرة وتحكيم العقل والمنطق وغيرها ماضية حديثاً،¹⁶ ولكن ما يزال أمامها شوط طويلاً قبل التوصل إلى معلومات كاملة عن طريقة عمل العقل ووظائفه. ومن الجوانب التي تثير اهتمامي ليس فقط الطريقة التي تقوم بها المعلومات على الشكل الذي تلقاها به (كلمس صحن ساخن مثلاً) بجعل نظام المعلومات الداخلي يستحبث العضلات (كرفع اليد عن الصحن)، وإنما أيضاً المعلومات الموجودة في العقل لفترة زمنية والتي تفعل الشيء نفسه؛ لأن يتذكر المرء فجأة أنه على موعد قريب فيقفز من الفراش.

تظهر البحوث الحديثة¹⁷ المعنية بطريقة عمل العقل فيما ييدو أن المعلومات المتداقة عبر الجهاز العصبي إلى المخ تعالج وتخزن على هيئة تجمعات للخلايا العصبية . ويبدو الآن واضحًا إلى حد ما أن المعالجة الواعية للمعلومات لا تتضمن التفكير في كلمات أو صور كما كان متصوراً منذ بضع سنين فقط . والمعروف أن ذوي التزوات الأدبية لاحظوا أن اللغة هي رداء الفكر ، وكما هي حال الرداء ، فإنها لا تصف الفكر المتضمن فيها وإنما تلمح إليه . تشير نظرية جاردنر (Gardner) عن "مظاهر الذكاء المتعددة"¹⁸ إلى وجود كثير من آليات المدخلات/المخرجات التي يحدثنها التفاعل بين العقل والمعلومات . يقول جاردنر إننا سلالة تطورت شيئاً فشيئاً لنفكر باللغة ، ولتتصور الأمور من حيث علاقتها بالمكان ، ونحلل الأشياء بوسائل موسيقية ، ونتحسب بالأدوات المنطقية والرياضية ، ونحل المشكلات باستخدام الجسم كله وأجزاء منه ، ونفهم الأفراد الآخرين ، ونفهم

أنفسنا». ويمكن أن تكون مظاهر الذكاء السبعة أو أي منها جزءاً من عملية حيازة إحدى المعلومات وفهمها، حتى وإن كانت لا تفك فعلياً في الكلمات أو الأعداد، ولا يسع المرء إلا أن يتعجب من تعقيدات الدماغ بوجه عام، ومن قدرته على إعطائنا القدرة على التعجب بوجه خاص.

يصف زكي (Zeki)¹⁹ كيف أثنا عندما نرى جسماً أحمر متجركاً يقوم الدماغ بتقسيم الصورة إلى نصفين على الأقل ثم تخزين الجوانب المتعلقة باللون في أحد أجزاء المخ، والجوانب الأخرى المتعلقة بالحركة في جزء آخر بعيد عن الجزء الأول. وتسهل النظريات الحديثة فهم الأسباب التي تدفعنا للبحث عن كلمات من شأنها أن تعبّر عن شيء معين تشكّلت صورته بوضوح في العقل. والمثال الواضح والبسيط على ذلك عبارة «إنها على طرف لساني»، حيث يعرف العقل الرسالة التي يرغب في نقلها ولكنه يعجز عن تذكر الكلمات المناسبة وربطها بها. وهناك الكثيرون من أصحاب الذكاء المتقدّم يجدون أنه من السهير عليهم التعبير عن أفكارهم في مواقف معينة بالإمساك بقلم رصاص ورسم شكل توضيحي أو تفسيري، وكثيراً ما يسمح ذلك في فتح مجالات الشرح الشفوي الذي يتدفق بسلامة فيما يليه أثناء عملية الرسم التوضيحي.

حيازة المعلومات

كمرأينا، نستطيع حيازة المعلومات ونقوم بذلك بالفعل بصورة مباشرة عن طريق ملاحظة الأحداث أو المشاهد أو معايشتها. ويمكن أن يتم ذلك من خلال وجودنا في موقع الحدث أو بمشاهدته على شاشات التلفزيون كوسيلة إعلامية. ويمكن أن نسمي المعلومات التي نكتسبها بصورة مباشرة بهذه الوسائل وغيرها من الوسائل الشبيهة بـ «المعلومات الأولية».

الطريقة الثانية التي نكتسب بها المعلومات تتم بطريق غير مباشرة، من أشخاص آخرين يتواصلون معنا بالرموز، أي بالكلام أو الكتابة في أغلب الحالات، وهي رموز تعلمنا أن نربطها بالمعاني. وفي هذه الحالة يكون ما نتلقاه أساساً عبارة عن معلومات

كانت في وقت من الأوقات ملاحظة أو تجربة لشخص آخر، أو مزاجاً منها أعيدت معالجته في عقل ذلك الشخص. بل قد تكون حتى نتاج تخيلات وقد لا تكون معلومات حقيقة بالمرة؛ ويمكن أن نسمى هذه المعلومات التي تستقى من مصدر ثانوي "المعلومات الثانوية".

إن المعلومات الأولى التي يكتشفها المرء في طفولته هي على الأرجح إحساسه بأمه وترفه على راحتها، وبعد أن يكبر قليلاً يبدأ في التعرف على منظر البيت والأصوات التي تصدر فيه. أما كيف يستوعب الطفل هذه الأمور وكيف يستخدمها وهل تستقر في الذاكرة وهي في تلك المرحلة المبكرة للغایة، فذلك أمر لا أعرفه ولا أستطيع تذكر سنوات طفولتي المبكرة. إن ما نعاشه في البداية لأنفسنا ونستوعبه بعقولنا من خلال حاسة أو أكثر من حواسنا الخمس إنما هو معلومات أولية، وما نسميه في مرحلة لاحقة من حياتنا "تجربة" إنما هو في جوهر الأمر المعرفة التي تشكل فيها المعلومات الأولى المكون الرئيسي.

وفي مرحلة لاحقة من طفولتنا، وفيما نحن نتعلم فهم الكلام المنطوق ثم القراءة، نحصل على المعلومات في صورة كلمات. غير أن كثيراً من المعلومات الشفهية ليست إلا شكلاً ثانوياً من التجربة، كأن يلاحظ أحد أصدقائنا حالة خسوف للقمر، فيستخدم الكلمات في محاولة منه ليعبر لنا عن تجربته، ويحدث شيء مماثل عندما نحصل على المعلومات من أحد الأشكال التوضيحية أو الصور الفوتografية. وقد اقترب بلومنثال²⁰ من هذه النقطة عندما ارتأى أن المعلومات هي حلقة الوصل بين المعرفة والظواهر الملحوظة.

إذا كانت المعلومات شيئاً نكتسبه بحساستنا، فإن عملية الاكتساب نفسها تجربة شخصية. وفي حالة المعلومات الأولية تكون التجربة إيجابية، أما في حالة المعلومات الثانوية فإن التجربة تكون سلبية. فلو أننا مثلاً دخلنا حجرة دافئة للغاية فإننا نكتسب المعلومة بأن الجو حار بالغرفة نتيجة لمعايشة تجربة الحر. ولكن إذا كان هناك شخص ما

في مكان ما، ولنقل مثلاً على الطرف الآخر من الهاتف، سمعك تقول إن الجو حار بالغرفة فإنه لا يعيش تجربة الحر. وحتى لو كان صاحب خيال خصب، فإنه لن يمر بتجربة الحر كما لو كان حاضراً. إن المعلومات الثانوية أقل اكتمالاً بكثير من المعلومات الأولية.

والساعة التي تنبهنا إلى أننا تأخرنا عن موعدنا هي شيء نعايشه ولكنها تجربة شخصية جداً. وقد لا يكون لدقائق منبه الساعة نفسها أي أثر على شخص آخر ليس مقيداً بموعد. فعندما تلقى معلومات تؤثر فينا، هل تكون في تجربة فردية محضة بالطريقة نفسها التي تكون فيها رؤيتنا للون الأخضر تجربة شخصية؟ ورغم أننا جميعاً قد نستجيب في الظاهر بالطريقة نفسها لما نسميه لوناً أخضر، باستثناء من هم مصابون بعمى الألوان، فإننا لا نملك وسيلة تتيقن بها أن اللون يظهر لغيرنا بالطريقة نفسها التي يظهر لنا. إن الأثر الذي تحدثه كثير من المعلومات أثر شخصي.

يذهب ماكي (Mackie)²¹ في تحليله إلى أبعد من ذلك، فيقول إنه بالإضافة إلى الخصائص التي تتعلق بالظواهر والتصورات الخاصة بالأشياء القائمة بذاتها، فلكل منها «مواقف واعتقادات ورغبات وأشياء أخرى افتراضية تتعلق بأمور مختلفة مغايرة لتلك الحالات العقلية ذاتها، بحيث لا يمكن وصفها وصفاً وافياً إلا بإعطاء وصف لكل ما يتعلق بها». فالرغبة في أن يكون الغد مشرقاً تنتهي عند هذا الحد، ولن تعطيها حقها من الوصف إلا إذا كان هذا الوصف يتضمن ويحيط بطريقة ما بالأحوال المحتملة التي ينطوي عليها كون الغد مشرقاً.

تدفق المعلومات الأولية المستفادة من الملاحظات إلى عقولنا طوال الوقت مادمنا مستيقظين، وحسن الحظ نستطيع أن نتخلص من معظمها بطريقة ما، وإلا فسرعان ما تسد أدمنغتنا بسرعة على الرغم من سعتها الهائلة. غير أن آلية التخلص المبكر من المعلومات قد تسبب أحياناً لسوء الحظ في التخلص من معلومات نرغب في استقبالها، فتنسى أنها شغلنا الغلابة رغم أنها فعلنا ذلك منذ دقيقة أو دقيقتين فقط، ويزداد الأمر سوءاً مع تقدم العمر!

فريجي (Frege)²⁴ إن الكلمة لا تكون ذات معنى إلا ضمن جملة، وبالطبع هناك بعض الظروف التي قد تكون فيها الكلمة الواحدة تعبيراً كافياً، كما في فعل الأمر «اركض!»، لكن سبب ذلك هو أنها جملة تامة وأن كل المعلومات المصاحبة لها موجودة مسبقاً في ذهن المستمع. وقد يبدو أن كلمة ما تحتوي على معلومات، ولكن ذلك لا يحدث إلا عندما تثير معنى موجوداً مسبقاً في العقل البشري.

إن المعلومات الثانوية التي يتم تناقلها بالكلمات يتم التعبير عنها في جمل كما هي الحال بالنسبة إلى الحقائق. وهكذا تعتبر الجملتان «الزهور حمراء» و«جون خطيب سو» نموذجين للطريقة التي يتم بها التعبير عن المعلومات، وعموماً يتم التعبير عن كل معلومة في صورة مبتدأ وخبر، وقد تكون الجملة معقدة، ولاسيما إذا كانت تتضمن عدداً من المعلومات، ولكن التعبير الأساسي بسيط. وت تكون الوثائق الفصلية جداً من عدد كبير من هذه الجمل، حيث تضيف كل منها مزيداً من المعلومات، مالم تكن تكراراً لجملة سابقة. وإذا استخدمت كلمات مفردة، فذلك شكل من أشكال الاختزال، يستخدم من باب توقع أن القارئ يستطيع فهمها وكان كل كلمة منها جملة. وعلى سبيل المثال، لو ظهر لك أحد أنهار إيطاليا، يمكن أن يكتفي رفيقك بعبارة «التيبر» (the Tiber)، ولكنك ستسجل عننك عبارته كما لو أنه قال: «هذا هو نهر التiber». كذلك فإن جدولة البيانات تعد اختزالاً للجمل البسيطة المكونة من مبتدأ وخبر.

يقول راسل (Russell) في معرض تناوله لطبيعة الحقائق²⁵ إنه «إذا كان جدول القطارات يقول إن هناك قطاراً سينطلق إلى إدنبرة في الساعة العاشرة صباحاً، وكان الجدول صحيحاً، وكان هناك قطار ويتحرك في موعده، فتلك حقيقة. ويعتبر بيان ذلك في الجدول في حد ذاته حقيقة، سواء كانت صادقة أو كاذبة، ولكن هذا البيان لا ينص على حقيقة إلا إذا كان صادقاً؛ أي إذا كان هناك قطار بالفعل».

ولنرجع إلى مثال ماكي عن الطقس، فإذا لاحظنا أن الجو كان حسناً في ذلك اليوم، عبرنا عن تلك المعلومة التي اكتسبناها بعبارة «الجو حسن اليوم»، وتبقى تلك حقيقة ما

لم يهطل المطر. غير أن عبارة «سيكون الجو حسناً جداً» لا تعد حقيقة ولا معلومة، حتى لو حدث بالفعل أن كان الجو حسناً؛ لأن ذلك لم يلاحظ في الوقت الذي قيلت فيه هذه العبارة، ولم يتعد الأمر كونه أملأ أو توقعـاً، ولكن إذا كنا قد استمعنا إلى نشرة الأحوال الجوية، فإن عبارة «إذا كان التنبؤ صحيحاً، فسيكون الطقس جيداً جداً»، تصبح معلومة، باعتبار أن الملاحظة التي تشكل أساساً لها في هذه الحالة هي الاستماع إلى النشرة، وأن أساس ذلك ملاحظات خبراء الأرصاد الجوية.

تضمن الحقائق بديهيـات ومسـلمـات، وإن لم تكن كل الحقائق بديهيـات أو مسلـمـات. والعبارة التي تقول إن الملكة عندما تكون في لندن تقيم في قصر باكنجهام، مثال على حقيقة لا هي بديهـية ولا هي مسلـمـة. يقول راسل في موضع آخر²⁶: «ليست المسلـمـة إلا معلومة لم تستـتبـطـ». يمكن استـتبـاطـ هذه الحقيقة عن الملكة من ملاحظـات متـعدـدة، وهي ليست من المسـلمـات كما هو واضحـ، غير أن هناك الكثير من المعلومات التي لا يمكن استـتبـاطـها والتي هي مع ذلك ليست من المسـلمـات.

إن ذكر المسـلمـات تـليـها المـعـلومـات ثم التـنـور فالـحـكـمةـ، يـأتي غالباً بهـذا التـرـيـبـ لـتأـكـيدـ الـكـيفـيـةـ الـتـيـ يتمـ بـهـاـ إـخـضـاعـ الـحـقـائـقـ وـالـتـجـارـبـ الـتـيـ نـقـومـ بـجـمـعـهـاـ الـعـمـلـيـةـ مـعـالـجـةـ أوـ تـنـقـيـحـ تـدـريـجيـةـ تـنـصـلـ بـهـاـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ أـعـلـىـ فـاعـلـيـةـ مـنـ النـضـجـ وـالـتـعـقـيدـ، أوـ كـوسـيـلـةـ لـلـتـمـيـزـ بـيـنـ مـخـتـلـفـ فـنـاتـ الـمـحـتـوىـ الـعـقـلـيـ. كـمـاـ هـنـاكـ تـقـاطـرـاـ مشـابـهـاـ لـلـمـفـاهـيمـ تـعـقـبـهاـ الـأـفـكـارـ ثـمـ الـفـرـضـيـاتـ ثـمـ الـنـظـرـيـاتـ فـمـنـطـقـاتـ الـنـظـرـيـاتـ فـالـمـعـادـلـاتـ فـالـقـوـانـينـ، وـهـوـ نـسـقـ مشـابـهـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ مـخـلـفـ، إـنـ كـانـ لـهـ عـلـاقـةـ بـالـتـسـلـسلـ الـأـولـ.

يلقي الروائي أنطونи باول (Anthony Powell)²⁷ بعض الشك على موضوعية عمليـاتـ عـرـضـ الـحـقـائـقـ، فيـقـولـ: «لا تـنـظـرـ الـحـقـائـقـ فـيـ نـهـاـيـةـ الـمـطـافـ إـلـىـ السـطـحـ، وـهـيـ اـنـقـائـيـةـ حـتـمـاـ، وـمـحـكـومـةـ بـاـنـحـيـازـ مـسـبـقـ بـعـرـضـهاـ عـرـضاـ ذاتـياـ». أما ما يكون مستـراـ تـحـتـهاـ، وهو أـهـمـ عـلـىـ الـأـرجـحـ، فـوـاـنـهـ يـحـذـفـ بـسـهـولةـ». وبـهـذـاـ القـوـلـ يـقـرـبـ باـولـ مـنـ مـوـقـفـ ماـ بـعـدـ الـحـدـاثـةـ، غيرـ أنهـ لاـ يـشـكـكـ فـيـ صـحـةـ الـحـقـائـقـ فـيـ حـدـ ذاتـهاـ، وإـنـماـ فـيـ الـاسـتـبـاطـاتـ الـتـيـ يـتـمـ التـوـصـلـ إـلـيـهاـ عـبـرـ عـمـلـيـاتـ جـمـعـ الـحـقـائـقـ، وـمـاـ ذـلـكـ إـلـاـ لـأنـ الـإـنـسـانـ لاـ يـسـتـطـيـعـ أـنـ يـتوـصلـ دـائـماـ إـلـىـ الـحـقـائـقـ كـامـلـةـ.

ويبدو أن الجدل محدثم في هذه الأيام بين المؤرخين وبين أنصار ما بعد الحداثة على هذه الأسس تحديداً²⁸، وحتى عندما يجتهد المؤرخون في اتباع مبادئ فون رانك (Von Ranke) الداعية إلى التمسك بمصادر المعلومات الأولية وروایات شهود العيان وما يسمى بالوثائق الناصعة والفردية والتي يمكن البرهنة على أنها أعدت في الفترة الخاصة للبحث، وإلى تجنب المصادر الثانوية، فهناك من يزعم أن النتائج التي تخلص إليها هذه الوثائق حول أسباب وقوع الأحداث على النحو الذي وقعت به نتائج معيبة؛ لأنها لا يمكن أن تخلو من التحيز الناشئ عن العيش في عصر آخر مختلف. ويرفض الجابان الوصف الموضوعي للأحداث ويعتبر أنه مجرد سرد تاريخي للأحداث. وليس بوسع المؤرخ التخلص تماماً من الانتقاء في الأحداث التي يختار أن يستعرضها ومن ثم فهو عرضة للهجوم، من الممكن قبول كل حقيقة تعرض بوصفها معلومات، لكن ينبغي الحذر من التأويلات، فهذه التأويلات ليست حقائق وإنما معلومات يمكن أن تخضع للتتعديلات فيما بعد.

مفهوم المعلومات

استطراداً لحسابات ماكي المنطقية، أعتقد أن المعلومات ما هي إلا إحدى فئات المدخلات التي تغذى عقولنا والتي نعمل بها عندما نفكّر. وهي تأتي مع المعتقدات والتأويلات والأوامر والنصائح والأسئلة والآراء والنظريات والتنبؤات وأي نتاج للخيال المبدع. بدأت كلمة "محتوى" تدخل في الاستخدام في الآونة الأخيرة لوصف ما هو موجود على أنظمة المعلومات، وهو مصطلح مفيد لأنّه يعطي كل هذه الفئات ويتضمنها في شكل لغوي (مرئي أو سمعي) وعددي وصوري، كما يتضمن منتجات مختلفة تماماً كالموسيقى.

ولعل من المهم أن تذكر أنه لا يوجد شيء يدعى «المعلومات في حد ذاتها»، وإن كانت هذه العبارة مفيدة في أنها تصف فئة من المفاهيم، فالمعلومات لا تكون إلا حول شيء أو حدث أو فكرة، وهي في جوهرها نتاج للملاحظة والإدراك. إننا نحصل على المعلومات الأولية من مشاهدة حدث أو لمس شيء أو سماع صوت، ولا تختلف أو لا

تکاد تختلف المعلومات الثانوية عنها، فهي مدخل يُنقل إلينا أو عن طريقنا إلى غيرنا بواسطة رموز، تمثل بصورة خاصة في الكلمات والأعداد والأشكال التوضيحية التي نقوم بتأويلها أو ترجمتها إلى المعلومات المقصودة.

ومع ذلك فهي ليست ملاحظة مباشرة تماماً أو بديلة؛ فهناك مناسبات يمكن فيها صنع المعلومات من مزيج لأشكال أخرى من المدخلات التي تعمل عملها في ذاكرة المرء أو معرفته، ومن أمثلة ذلك سماحك صرخة مفاجئة لكلمة "أمامك!" (Fore!) التي يستخدمها لاعب الجولف لتنبيه من أمامه إلى أن كرة جولف متوجهة إليهم. وفي كل المدخلات الأخرى المذكورة سابقاً يوجد عنصر معلومات، وربما من المستحيل الاعتماد عليه.

كذلك ليس كل ما يلاحظ يسجل في الذهن على أنه معلومات، فنحن نملك القدرة لا على معاملة أي شيء تقع عليه أعيتنا باعتباره معلومات، بل على انتقاء ما يناسبنا أو يهمنا. إننا مثلاً نلمس مقابض الأبواب كل يوم، غير أننا لا نعامل كل لمسة على أنها معلومات، مع أننا إذا اختلف ملمس أحد المقابض فجأة من دون توقع نسجله في ذهنا كمعلومات؛ بعبارة أخرى لا يكون الإدراك بالحواس معلومات إلا إذا أحدث فينا تأثيراً ما. ومن الواضح أن هذا التعريف تعسفي لكنه ضروري لقصر المجال على تعريف ذي معنى، كما أنه يتميز على غيره بأنه يصلح تعريفاً للمعلومات في النظم الإلكترونية، بعد إجراء التغيير اللازم فيه.

وهكذا يمكن تعريف المعلومات على أنها فئة من المفاهيم، تستوعبها عقولنا وتسجلها عن وعي، ويكون نسبة المعنى إليها، ومن شأنها في العادة تعديل حالتنا المعرفية.

وعندما نلتقي إحدى المعلومات فإنها قد تكون:

1. تكراراً أو تأكيداً لمعلومات لدينا بالفعل،
2. إضافة على ما نعرفه بالفعل عن أحد الموضوعات،
3. تصحيحاً أو تعديلاً لمعرفتنا القائمة بالفعل عن أحد الموضوعات،
4. فتحاً لمجال معرفة جديد تماماً أمامنا.

وقد يعترض أصحاب الميول العلمية بقولهم إنه لا غصانة أبداً في اعتبار المعلومات في جوهرها مجرد شيء في العقل . والحقيقة أنها نتعامل مع المعلومات ونستخدمها طوال اليوم وكل يوم ، ونجدها أمامنا في صورة حقائق وبيانات ، وأهداف وقرارات وسياسات وخطط ، وقوانين ومعايير ومزاعم ، وأمور أخرى كثيرة . وهي موجودة في كثير من الوثائق على اختلاف فئاتها ، ويتم نقلها عبر الشبكات بأنواعها المختلفة ، كما يتم تجميعها وتبادلها . أثراً كبيراً ، ليس فقط في حياتي ولكن في حياة كل الآخرين ، من دون أن يكون لها بالضرورة تأثير مباشر في تفكيري . والسبب بالطبع هو أننا تعلمنا وسائل تسجيل وبيث المعلومات عن الملاحظات ، بحيث يمكن أن يشاركا فيها الآخرون ، وكأنهم رصدوها بأنفسهم . كما أنها نستطيع وضع المعلومات في صورة إلكترونية - مثل البطاقة الذكية - وتركها تنقل وتعالج هذه المعلومات في جهاز الحاسوب .

قبل الانتقال للدراسة العلاقة بين المعلومات والمعرفة دعونا إذا ذكر بعض الأشكال التي تتلقى بها المعلومات سواء بالإنترنت أو على الأقراص المدمجة أو على الورق أو حتى شفرياً؛ تتضمن هذه الأشكال ما يأتي :

1. الحقائق المفردة؛ كتاريخ حدث ماض أو صيغة مادة كيميائية أو عنوان أحد العقارات أو موعد تحرك قطار أو وصوله أو منطق نظرية أو معادلة .
2. بيانات محكمة وموجزة أو مختصرة بأي طريقة كانت؛ مثل عناوين الأخبار أو عنوان مقال في دورية أو عنوان كتاب (رغم أن بعض العناوين قد تبدو خالية من المعاني) .
3. تراكم الحقائق أو البيانات؛ كما في المعاجم ودليل الهاتف والكتيبات الإرشادية والموسوعات والجدوايل الحسابية الإلكترونية والجدوايل الزمنية والكتالوجات والإيسالات المطبوعة من صناديق المحاسبة في الحال التجارية .
4. الكتبات الإنسانية؛ مثل تريعات البرلمان والمقالات الفنية ومواصفات براءات الاختراع وكتيبات استعمال المنتجات والكتب المرجعية والكتب القصيرة والتقارير ودراسات مسح الأسواق وتقارير استعراض التقدم في أحد مجالات البحث ومقالات الصحف .

5. المعلومات الصورية والمرئية السمعية؛ بما في ذلك الصور الفوتوغرافية ولوحات الرسامين ونشرات الأخبار والأفلام الوثائقية التي يذيعها التلفزيون.

وفي بعض الحالات، كالنشرات السياسية التي تختلط فيها الحقائق بالأراء بصورة متكاملة، يصبح المترجع الكلي عبارة عن تركيبة من المعلومات التي تتضمن وجهة نظر المؤلف بالإضافة إلى وحدات المعلومات الموضوعية التي تتأسس عليها وجهة نظر الكاتب. إن الرأي في حد ذاته ليس معلومات، ولكن تبني أحد الأشخاص لهذا الرأي أو ذاك يعتبر معلومات؛ أي أنه في حالة المنشور السياسي يشكل قوامه معلومة عن موقف المؤلف إزاء قضية سياسية.

المعلومات أو المعرفة

يشيع في استعمال العامة اعتبار المعرفة والمعلومات كلمتين متادفين. والطريقة التي تستعمل بها الكلمة "يعرف" تعزز هذا الاستخدام، وغالباً ما يعني المُسْؤَل: «ماذا تعرف عن . . .؟»، ما «المعلومات التي تستطيع أن تعطيها لي عن . . .؟»، ولكنه يعني مضموناً آخر في أحياناً أخرى، كأن يطرحه أحد المدرسین مثلاً على أحد تلاميذه: «قل لي حدود معرفتك». وعموماً لا تعني عبارة «مجتمع المعرفة» أكثر من «مجتمع المعلومات»، غير أن هناك شعوراً بأنها أكثر وقعاً وجمالاً على السمع. في الحقيقة كثيراً ما يكتشف الإدراك أن المعرفة ينبغي أن تكون في مستوى أرقى وأعلى من المعلومات. يظهر ذلك بشكل ملحوظ في عبارة «إدارة المعرفة» التي أصبحت فجأة صرعة على الألسن، رغم أن الاختبار الدقيق لها يثبت أنها في الأساس أحد فروع إدارة المعلومات، ولكن بتأكيدات خاصة على نواح معينة.

يرى أندرسون (Andersson) وزير الثقافة الفنلندي أن هناك فرقاً واضحاً بين الكلمتين، وفي رأيه أن «المعرفة هي معلومات عوّجت بال بصيرة لتصبح فهماً». ²⁹ ولو قبلنا هذا الرأي تعين علينا أن نخلص إلى أن المعرفة أكبر من مجرد تراكم للمعلومات، وأن الكلمتين ليستا بال التالي متادفين. أما بونافيتورا (Bonaventura) ³⁰ فيؤكد بشكل قاطع أن «المعلومات ليست معرفة، وإنما هي الإمكانيات والاستعدادات التي تهيئ حصول المعرفة».

يقول برلين (Berlin)³¹ إن «المعرفة، في صميم تقاليد الفكر الغربي، لا تعني مجرد المعرفة الوصفية لكل ما هو موجود في الكون، وإنما أيضاً معرفة القيم أو أسلوب الحياة وما ستفعل وأي أشكال الحياة أفضل وأجدر ولماذا، رغم أن هذه المعرفة جزء لا يتجزأ من المعرفة الوصفية لما هو في الكون، ولا تميز عنها». ويشعر المرء أن هناك ثراءً كبيراً ينطوي عليه امتلاك المعرفة لا يحظى به من يملك مجرد مجموعة متنوعة من المعلومات، ولو كان لنا أن نضيف شيئاً فهو الفكر. وعلى هذا الأساس يبدو تعريف رانجاناثان (Ranganathan) للمعرفة بأنها محصلة المعلومات التي حفظتها الحضارة غير كاف، حيث يبدو وكأنه يفتقر إلى البعد الإنساني.

ونطالع في دليل أكسفورد حول العقل (*The Oxford Companion to the Mind*)³² : «يمكن وصف المعرفة بأنها عمليات تمثل للحقائق (بما في ذلك التعميمات) والمفاهيم التي يتم تنظيمها للاستخدام مستقبلاً، ومن ذلك حل المشكلات». وهنا تبرز الكلمة «تنظيم» ككلمة مفتاحية، ولكن ترى ماذا تعني؟ كيف يتم تنظيم الحقائق والمفاهيم للاستخدام المستقبلي؟ هل الأمر ببساطة أنها تخزن على أساس التجانس، مع إزالة التناقضات؟ تشير النظريات الحديثة حول طريقة عمل العقل إلى حدوث عمليات تفكير كبير عند تعلم كل حقبة جديدة.

ويضي الدليل ذاته في وصف الحقائق بأنها «معرفة غير مفيدة»، موضحاً وجهة نظره في أن الفرق بين الحقائق والمعرفة هو التنظيم بغرض الاستخدام. ويدركنا بذلك بلاحظة أوكتشوت³³ التي يقول فيها إنه «لا توجد معلومات هي بطبعتها غير مفيدة، ولكن هناك فقط معلومات غير ذات صلة بالموضوع الذي بين أيدينا».

يشير راسل³⁴ نقطة مهمة بقوله إن «كل نظريات المعرفة لابد من أن تبدأ بسؤال هو «ماذا أعرف؟» وليس «ماذا يعرف الجنس البشري؟»؛ إذ كيف لي أن أتحدث عما يعرفه البشر؟».

توجد إجابة غير وافية لسؤال راسل تتجسد بالطبع في الاستبطاط بما لا أحظه أو أتعلمه أو أقوم بموازنته من الأدلة بنفسي. وبإزالة مصادر المعرفة غير الجديرة بالثقة وغيرها من

الأخطاء والتناقضات، يصبح لزاماً علىَ حيتنـذ الوثـق بما تـبـقـى. غير أن ذلك يدعـونـي للاعتقـاد بأنـي أـعـرـفـ ما يـعـرـفـ الآخـرـونـ؛ إنـه لا يـعـبـرـنـ عـما تـعـرـفـهـ البـشـرـيةـ قـاطـبـةـ.

تعتبر مقولـةـ رـاسـلـ بـأنـ المـعـرـفـةـ فـيـ جـوـهـرـهـ أـمـرـ شـخـصـيـ بـالـنـسـبـةـ لـلـإـنـسـانـ أـمـرـاـ فيـ غـاـيـةـ الـأـهـمـيـةـ. يـتـقـنـ مـعـهـ فـيـ هـذـهـ الـفـكـرـةـ درـاكـرـ (Drucker) الـخـبـيرـ فـيـ الـإـدـارـةـ، وـهـوـ نـوعـ مـخـتـلـفـ جـداـ مـنـ الـمـفـكـرـينـ، حـيـثـ يـقـولـ³⁵ـ: «تـجـسـدـ الـمـعـرـفـةـ دـائـمـاـ فـيـ شـخـصـ، وـيـقـومـ بـتـعـلـيمـهـاـ وـتـعـلـيمـهـاـ شـخـصـ، وـيـقـومـ باـسـتـعـمـالـهـاـ أـوـ إـسـاءـةـ اـسـتـعـمـالـهـاـ شـخـصـ». أـيـ أـنـهـمـاـ مـتـفـقـانـ فـيـ أـنـ الـمـعـرـفـةـ فـيـ جـوـهـرـهـ مـسـأـلـةـ شـخـصـيـةـ وـخـصـوصـيـةـ، أـمـاـ الـمـعـلـومـاتـ فـهـيـ عـلـىـ العـكـسـ مـنـ ذـلـكـ - عـامـةـ وـيـكـنـ الـحـصـولـ عـلـيـهـاـ.

يـواـزـيـ ذـلـكـ اـسـتـحـالـةـ نـقـلـ الـمـعـرـفـةـ بـجـمـلـهـاـ إـلـىـ الـآـخـرـينـ، كـمـاـ أـنـ الـمـعـرـفـةـ يـعـتـرـيـهـاـ التـغـيـرـ فـيـ أـنـاءـ مـحاـوـلـةـ نـقـلـهـاـ. وـعـنـدـمـاـ نـحـاـوـلـ أـنـ تـقـاسـمـ مـعـرـفـتـاـ بـشـأـنـ مـوـضـعـ مـاـ مـعـ شـخـصـ آـخـرـ، فـإـنـ مـاـ نـقـلـهـ يـصـبـعـ فـيـ أـنـاءـ عـمـلـيـةـ التـوـاـصـلـ مـعـلـومـاتـ لـاـ تـلـبـيـتـ أـنـ تـصـبـعـ عـنـدـ استـقـبـالـهـاـ مـرـةـ آـخـرـ جـزـءـاـ مـنـ الـمـعـرـفـةـ، وـلـكـهـاـ مـعـرـفـةـ شـخـصـيـةـ لـلـمـتـلـقـيـ.

- ³⁶ يـخـصـصـ قـامـوسـ أـكـسـفـورـدـ لـلـغـةـ الـأـنـجـلـيـزـيـةـ (Oxford English Dictionary) خـمـسـةـ أـعـمـدةـ لـشـرـحـ كـلـمـةـ مـعـرـفـةـ، وـمـنـ بـيـنـ التـعـرـيفـاتـ الـتـيـ يـوـرـدـهـاـ:
1. الـاستـيـعـابـ الـعـقـلـيـ الـواـضـحـ وـالـأـكـيدـ.
 2. عـمـلـيـةـ الـفـهـمـ مـنـ حـيـثـ كـوـنـهـاـ حـقـيـقـةـ أـوـ حـالـةـ أـوـ ظـرـفـاـ، الـفـهـمـ النـظـريـ أـوـ الـعـمـلـيـ لأـحـدـ الـفـنـونـ أـوـ الـعـلـومـ أـوـ الـصـنـاعـاتـ...ـ إـلـخـ.
 3. الـمـعـلـومـاتـ الـتـيـ يـتـمـ اـكتـسـابـهـاـ بـالـدـرـاسـةـ أـوـ الـتـعـلـمـ أـوـ التـبـحـرـ أـوـ سـعـةـ الـاطـلاـعـ.
- كـذـلـكـ يـذـكـرـ الـقـامـوسـ الـاسـتـخـدـامـاتـ غـيـرـ الـمـهـمـةـ لـلـكـلـمـةـ كـمـراـدـفـ لـلـمـعـلـومـاتـ وـمـجـمـوعـاتـ الـمـعـلـومـاتـ.

يـذـكـرـ بـودـينـ (Bawden)³⁷ـ وـاحـدـاـ مـنـ أـفـضـلـ التـعـرـيفـاتـ، حـيـثـ يـقـولـ «إـنـ الـانتـقالـ عـبـرـ هـذـاـ الطـيفـ مـنـ الـكـلـمـاتـ (الـبـيـانـاتـ، الـمـعـلـومـاتـ، الـمـعـرـفـةـ، وـالـحـكـمةـ) يـتـضـمـنـ الـعـدـيدـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـتـيـ تـعـلـقـ بـتـحـديـدـ الـقـيـمـةـ؛ـ كـالـتـقيـيمـ وـالـمـقـارـنـةـ وـالـجـمـعـ أـوـ التـأـلـيفـ

والتصنيف أو التقسيم . . . إلخ. وهكذا يمكن اعتبار المعرفة ذلك الشكل من المعلومات الذي يتميز بالتركيز والتجريد والتصنيف، والذي يتم شحنه بالمعانٍ والدلائل والقوة التحويلية».

أما أنا فأرى أن طبيعة المعرفة يمكن أن تستقرى بشكل أفضل من ملاحظة أو كشوف³⁸، الذي يخلص من مناقشته لعمليتي التعلم والتعليم إلى النتيجة التالية: «إن المحاكمة العقلية هي ذلك شيء الذي إن اتّحد مع المعلومات تولدت عنه المعرفة أو القدرة على العمل والصنع والفهم والشرح». وبإعادة صياغة هذه العبارة، يمكن تعريف المعرفة بأنها الجمع بين المعلومات والمحاكمة العقلية:

$$\text{المعرفة} = \text{المعلومات} + \text{المحاكمة العقلية}$$

تلخص هذه المعادلة ما يذهب إليه راسل ودراكر من أن المعرفة أمر شخصي، وما يذهب إليه أندرسون من أنها تتضمن الفهم، وما يذهب إليه برلين من أنها تتضمن إدراك القيمة، وما ذهبتنا إليه في ملاحظتنا الأخرى من أن المعرفة تنطوي على ثراء تفتقر إليه المعلومات مهما بلغت ضخامتها.

كذلك تشمل هذه المعادلة ما ذهب إليه باحثون آخرون مثل أكوف (Ackoff)³⁹ من أن المعرفة تتضمن مهارات عملية. ويشير أوكتشوت في مناقشته إلى معرفة كيف يمكن ركوب الدراجة، ويقول إن ذلك شكل من أشكال المعرفة لا يقل في شيء عن فهم التاريخ أو الفلسفة أو العلوم.

أنواع المعرفة

يرى الفرنسيون فرقاً واضحاً بين نوعين من المعرفة، فيستخدمون كلمة (savoir) عندما يقصدون معرفة الحقائق، وكلمة (connaitre) عندما يتحدثون عن معرفة شخص. ويسعى المرء بالسلبية أن معرفة ما يشكل نظاماً غذائياً متوازناً نتيجة للدراسة والممارسة الطويلتين هي نوع من المعرفة يختلف عن نوع المعرفة لصديق حميم. كتب

الباحث الكبير موراي (Murray)⁴⁰ : «قد تعلم كل الحقائق المادية عن أحد الرجال؛ دخله المادي، وساعات عمله، وديونه، وعدد المرات التي أصيب فيها أولاده بالحصبة، دون أن تربطك به أي علاقة حميمة، ولا تأتي العلاقة الحميمة - وقد تأتي في لحظة - إلا عندما يسترسل حقاً على سجيته في أحد الموضوعات التي يتحدث عنها أفلاطون (وهي العدل، والدولة، والحب، وخلود الروح... إلخ)».

وقد خلص جاردنر، كما أشرنا سابقاً، إلى أن البشر يتكونون سبعة أنواع مختلفة من الذكاء، تختلف فيما بينها في الدرجة، ويشير كل منها حكماً مختلفاً على الأمور.⁴¹ وقد زاد هاندي (Handy)⁴² هذه الأنواع فجعلها أحد عشر نوعاً، وربما أضيف إليها المزيد، ولكن في سياق تحول إحدى المعلومات إلى معرفة، يكون الذكاء، وبالتالي نوع الحكم المطلوب، هو الذكاء المناسب للمعلومات ومجموعات المعرفة التي قد يؤثر فيها.

وكثيراً ما يكون بإمكان معلومة واحدة تعديل أو زيادة المعرفة بعدد من الموضوعات المتباينة. فالمعلومات التي تقييد أن البطاقات الذكية يمكن أن تستخدم لدفع الضرائب تزيد من معرفتي بقيمتها الكامنة فيها، ومعرفتي بطرق دفع الضرائب، وكذلك معرفتي باللدي الذي وصلت إليه الحكومة في استغلال التقنيات الجديدة.

وعندما نكتسب معلومة جديدة يكون رد فعلنا هو التفكير في كيفية مواءمة هذه المعلومة مع المعرفة والمعتقدات التي تحملها من قبل حول ذلك الموضوع، لأنه من النادر جداً أن يكتسب الكبار معلومات حول موضوع ليس لديهم إزاءه أية معلومات أو معتقدات أو أحکام مسبقة.

يقوم الإنسان على مر السنين ببناء مخزن ضخم للمعلومات حول موضوعات كثيرة. وفي كثير من هذه الموضوعات نضيف فقط المعلومات التي نصادفها، وفي بعض منها، أقل عدداً، نسعى للحصول على المعلومات لسد الثغرات أو لتأكيد الجوانب التي

* جاءت أرقام هوماش هذا الكتاب متسللة في معظمها الكل قصل، إلا أن هناك أرقاماً لهذه الهوماش قد ذكرها لاحقاً؛ مما يوحى للقارئ بأن هناك خللاماً في ترتيبها. ولكن الصحيح أن النسخة الأصلية من الكتاب قد وردت بها الهوماش مرتبة بهذه الأسلوب؛ والذي يقصد به المؤلف أن الفقرة الوراءة قبل الهامش رقم 18 (كما هو واضح في هذه الصفحة مثلاً) تعود إلى الرجع رقم 18 المذكور في قائمة مراجع الفصل، حتى وإن جاء بعد الهامش رقم 40، وهذا الأمر في أجزاء أخرى من الكتاب. (المحرر)

لا نكون متيقنين منها. وفي كل الحالات تقوم بتقييم المعلومات الجديدة، على أساس ما لدينا من معرفة وتجارب وفيرة جداً في بعض المجالات، وعلى أساس ضعف المعلومات والانحياز المسبق في مجالات أخرى. غالباً ما تدرج تصريحات الساسة في الفئة الثانية؛ لأن القليلين فقط - غير أولئك المنخرطين بصورة مباشرة في المجال السياسي - هم الذي يمتلكون المعرفة الضرورية التي تمكّنهم من فهم المعنى الكامل لما يقولون. وستتطرق في الفصلين الرابع والخامس إلى عمليات نقل المعلومات وفهمها.

إن الطريقة التي تتطور بها المعرفة مع تطبيقها ومع إضافة المعلومات الجديدة إليها ظلت مثار اهتمام منذ فترة طويلة. يقول بونافيستورا³⁰ «لا يمكن استمداد المعرفة من المعلومات إلا من خلال مراقبة حالات استخدامها»، ويصيّر قائلاً «إن المعلومات التي يرتکز عليها قرار من القرارات تتغير تدريجياً بمرور الوقت مع اندماج نقاط المعلومات في المعرفة بسبب نتائج العديد من القرارات. وعلى ذلك يمكن اعتبار المعرفة مخرجاً أو مخرجات حلقة تعذية راجعة مستمرة يتم بوجها تنقيح المعلومات من خلال تطبيق هذه المعلومات»، وذلك شكل حي من أشكال المحاكمة العقلية.

وابداعاً لنصيحة أندرسون²⁹ التي تقول «إن علينا تركيز انتباها على الطرق التي يمكن بها تحويل المعلومات إلى معرفة مفيدة»، دعونا نتأمل مسألة نوعية المعلومات التي يمكن أن يرغب فيها مجلس إحدى الشركات التي تفكّر في الدخول في مجال جديد أو تسويق منتج جديد حول المنافسة التي سيواجهونها. فهذه الشركة، بما تعرّفه عن منتجها هي نفسها، ستُرغّب في الحصول على معلومات عما إذا كان منتجها الجديد سيكون ملائماً للسوق الجديدة أو أنه بحاجة إلى تعديل، والأسباب الداعية إلى ذلك. فإذا علمت هذه الشركة نقاط قوتها ومهاراتها التسويقية الموجودة بالفعل، فإنها ستحتاج إلى معلومات عن كيفية تعاملها المتوقع مع البيئة الجديدة؛ وسوف تحتاج أيضاً إلى معلومات تفصيلية عن المنافسة، وخصوصاً عن أية شركات جديدة بالنسبة إليها. كما أنها ستطلب المزيد والمزيد من المعلومات، ولكن تجمّع المعلومات الحالية والسابقة، وتقييم كل منها على ضوء معرفة الشركة السابقة سيفضي بها إلى وضع توافر لديها فيه المعرفة الضرورية التي تمكّنها من اتخاذ قرار بالمضي قدماً أو التناهُ.

المشكلة بالطبع هي أن القرار يعتبر في واقع الأمر تنبؤاً بما سيحدث إذا مضت الشركة قدماً، ويقوم قرار الشركة على معرفة يشوبها عنصر الشك ضمناً، وإن كان ضئلاً. فالشركة لا تعرف ما هي النتيجة، ومن الوارد دائماً وقوع أحداث لا تطالها المدخلات المعلوماتية، مثل الإغلاق غير المتوقع لشركة منافسة، وهي معلومات لو عرفت مبكراً لأثرت بشدة في القرار. توقع مجالس إدارات الشركات اليوم بالطبع أن تكون سيناريوهات الأسواق المستقبلية منمذجة على الحاسوب، وأن تكون آثار العديد من الأحداث المكثفة بل وحتى الأحداث المستبعدة بالمستقبل فإنه من الممكن على الأقل معرفة الأثر الذي يمكن أن تسفر عنه الأحداث المستقبلية التي يمكن تحديدها.

على أن المعرفة ليست أكثر ديمومة من أي معلومة فيها، سواء كان الجوهر المعروف شخصاً أو موضوعاً. فالمعرفة تتغير في الواقع العملي بصورة أكبر من المعلومات؛ إذ تؤدي إضافة أي معلومة جديدة إلى تعديل معرفتنا بالموضوع دون حدوث تغيير في عناصر المعلومات الفردية التي هي جزء من المعرفة المختبرة.

إن الإجابة عن السؤال المأثور «هل أنا اليوم الشخص نفسه الذي كتبه أمس؟» هي «لا»، وحتى لو تجاهلنا تناقص الخلايا العصبية في المخ، فإن عقلي اكتسب معلومات جديدة منذ أمس (إلا إذا ثبت طوال الوقت) وكان نشيطاً في إعادة ترتيب المعلومات التي يحتويها. والأحلام تعتبر مثالاً على ذلك، والإلهام الذي يأتيك إذا «نمت مؤرقاً بشكّلة» مثال آخر. فعقولنا وحالاتنا المعرفية تتغير باستمرار، ويتمثل هذا التغيير بالدرجة الأولى عند بعضنا في ضعف الذاكرة، ولذلك فإننا نتغير باستمرار.

ومن المهم أن نضع في الاعتبار أن الشكوك تتلاشى في أثناء التقدم من مرحلة المعطيات إلى مرحلة الحكم واليقين. فالمعطيات، في حدود الوسائل التي تحددها، أكيدة كأي شيء. ويمكن أن تقلب الحقائق، بمعنى أن الشيء الذي يعتقد أنه حقيقة قد يتضخم زيفه فيما بعد. ويمكن أن تتأثر المعلومات بالدليل التالي الذي يفتدها أو ينقضها، أما المعرفة فهي عرضة للتعديل من خلال إعادة النظر وأيضاً من خلال المعلومات

الجديدة. يعلق راسل⁴² على ذلك بقوله إن «كل ما نحسبه معرفة ليس أكيداً بدرجة قلت أو كثرت، وليس هناك سبيل لتحديد مقدار اللايينين الذي يجعل المعتقد غير جدير بتسميته معرفة». ويمكن اعتبار عملية الاعتقاد إذا مرحلة تقع بين المعلومات والمعرفة. وقد تم التتحقق في نهاية المطاف من صحة الاعتقاد بأن الإبحار حول العالم أمر ممكن مادام كوكب الأرض مستديراً، وفي المقابل، كانت هناك اعتقادات كثيرة مبنية على معلومات محدودة، ثبت بطلانها عند مضاهاتها بمزيد من المعلومات أو المعلومات.

ولنعد مرة أخرى إلى مسألة اللايينين أو الشك. إذا قمنا ببساطة بتجميع مقدار وافر من المعلومات حول موضوع ما فسوف تكتشف كل معلومة درجة من الشك، وبالتالي يمكننا توقع أن مجموعة المعلومات تعاني درجة من الشك تكون هي حاصل جمع درجات الشك لكل معلومة من المعلومات. ولكن ذلك يؤدي إلى جعل السواد الأعظم من المعرفة غير صحيح، وهذا خلاف الواقع. والشيء الظاهر هو أن الدماغ يعمل عمله في كل المعلومات التي يتلقاها مقارنة وتقييماً ورفضاً... إلخ، ويصل عادة إلى قدر من المعرفة يوحى بدرجة من الثقة أكبر مما توحى به العمليات الحسابية. يعكس ماسون وكولنان (Mason and Culnan)⁴³ هذه الفكرة بقولهما إن «المعرفة عبارة عن معلومات تم توثيقها أو إثبات صحتها أو غالب علىظن صحتها».

تشبه عملية بناء المعرفة لدينا تجميع القطع المفككة في لعبة الصورة المجزأة من دون رؤية الصورة الكاملة قبل تفكيكها، ومن دون الحصول على قطعها دفعة واحدة وإنما على دفعات. وزيادة في الصعوبة، تكون بعض الأجزاء زائفة. يتبعن علينا إذاً وضع الأجزاء معًا في الأماكن الصحيحة وبالاتجاهات الصحيحة. وكثيراً ما نخفق في معرفة أن قطعة من القطع زائفة لسهولة تركيبها كما هو متوقع، أو أنها قد نضع قطعة في المكان الخطأ لأنها تبدو مناسبة في المكان الذي يتم تركيبها فيه. ولا نكتشف إلا لاحقاً أن جزءاً آخر كان هو الذي يجب أن يوضع في ذلك المكان، فإذاً أن نرفض القطعة الزائفة أو ننقل القطعة الموضوعة في المكان الخطأ إلى مكان أفضل. وأحياناً يتطلب تركيب قطعة جديدة إعادة ترتيب مجموعة كبيرة من القطع. ذلك ما حدث بالضبط عندما تسببت نظرية النسبية في إعادة تقييم حيز أو مجال نظريات نيوتن.

في حياتنا الواقعية التي نعيشها لا تحوى ألعاب الصور المجزأة على قطع زائفة أو مكررة، ولكن عملية بناء المعرفة من المعلومات تتسم بتعقيد أكبر بكثير من أي لعبة صور؛ فعندما نقوم بتجميع المكونات العقلية تتضح الصورة العامة رويداً رويداً. قد نقرأ في الصحف عن محسن العملة الأولى وعيوبها فلا نفهم ذلك الموضوع بوضوح، ومن المؤكد أننا لن نُعتبر على معرفة به إلا إذا كانت لدينا معلومات وافرة عن السياسة التقديمة القومية والدولية وأصول تطبيقها وعواقب التغيرات التقديمة. والواضح أن هناك ارتباطاً بين مسأليتي مدى الاطلاع التام على المعلومات في موضوع ما من جانب ومدى علمه ومعرفته من جانب آخر، ولكن في حين يتعدّر على المرء أن يكون شامل المعرفة من دون أن يكون تاماً المعلومات، يمكنه أن يكون تاماً المعلومات من دون أن يكون شامل الاطلاع. ومن الضروري لتحقيق هذه النقلة توافق الفكر في صورة محاكمة عقلية للأمور.

يمكن إذاً الخلوص إلى أن لفظتي المعلومات والمعرفة ليستا مترادفتين، وإن كان من الممكن استخدامهما على سبيل الترادف بصورة متكررة في الحوارات اليومية. إن المعرفة في جوهرها أمر شخصي، ومن عناصرها الأساسية الفهم والعلاقة بالقيم. وهي تتكون وتزداد بالفكر وباكتساب المعلومات وبإعمال العقل لتقسيم نوعية هذه المعلومات الجديدة واستخدامها وعواقبها على ضوء المعرفة الموجودة لدى المرء.

بعد النظر والاعتقاد والتخيل

سيقت الإشارة إلى أن بعد النظر يرتبط بشكل وثيق بالمعرفة. ونحن في الحقيقة لا نعرف أي فرد مالم نكن قد اكتسبنا نظرة ثاقبة في شخصيته ولا سيما في القيم والمعتقدات التي يعتز بها، وحتى عندما نعرف هذه الأمور يبدو الأمر وكأن شيئاً زائفآ قد أضيف إلى ما لدينا من معلومات ومعرفة. والتفسير الأكثر عقلانية لذلك هو حدوث معالجة جديدة للمعرفة كلها كما هي الحال فيما يbedo عند حدوث الإلهام. وقد تكون الطريقة التي يتم بها نقل المعلومات أيضاً أحد العوامل كما يظهر من الطريقة التي ترى فيها الرؤية الثاقبة بفعل الشعر؛ ويمكن أن تشير الحلول الرياضية أيضاً باقتضابها الجميل إلى امتلاك رؤية ثاقبة في هذا المجال.

أما الاعتقاد الذي أشرنا إليه ضمناً بأنه نوع من المعرفة أدنى وأقل يقيناً، فهو أمر مختلف تماماً، ويمكن أن ينشأ بأكثر من طريقة. فهو يمكن أن ينشأ في المقام الأول ما تعلمناه من ثق بهم، شاملًا المؤلفين. وفي هذه الحالة لا ندقق في المعلومات ولا نرتاب في صحتها، بل يكون قبولها مغروساً في نفوسنا. أما في هذه الأيام فقد أصبح معتاداً بصورة متزايدة انتهاز الفرص لاختصار المعتقدات التي تنشأ بهذه الطريقة للاختبار.

وي يكن أن ينشأ الاعتقاد بالدرجة الثانية من التوقعات العادلة؛ إذ يمكن أن يعتقد المرء أن زميلاً أمين، لأن معظم الناس أمناء، وأنه لم يظهر منه ما يشير إلى عكس ذلك، وفي هذه الحالة لا يسعى المرء للتأكد مما يعتقده.

ثالثاً، ينشأ الاعتقاد عن استنباط أنساق من أحداث ماضية متتابعة وتصورها في المستقبل، وغالباً ما يمكن الاعتماد على هذا الاعتقاد بدرجة كبيرة. ومن ذلك أننا نسلم بأن الشمس ستشرق غداً من الشرق وتغرب في الغرب، فهي دائماً تفعل ذلك، وستظل تفعله، ولكن ذلك اعتقاد في واقع الأمر يقوم على الافتراض بأن الشمس ستظل موجودة وأن الكورة الأرضية ستستمر في الدوران على محورها الحالي، رغم أن هناك أدلة جيولوجية تشير إلى أن العالم كان مختلفاً في الماضي. ومن المؤسف أن هناك أحوالاً أخرى كثيرة لا يصح فيها الاعتماد على الاستنباط الاستقرائي كمنهج أو وسيلة للتنبؤ بالمستقبل.

مصدر رابع للاعتقاد هو العجز عن تصور أي حل أفضل للمشكلة. يقوم الاعتقاد الديني على هذا الأساس، وإن كان هناك عنصر قبول لما لقنه لنا الآخرون. وأحياناً يؤدي الامتناع عن قبول حل آخر، حتى ولو ثبتت صحته بالدليل، إلى الاستمرار في اعتقاد غير صحيح، كما هي الحال مع من يقولون بـبساطة الأرض والقائلين بقصة الخلق كما هي واردة في الكتاب المقدس، والذين شاهدوا الأجسام الطائرة المجهولة. ولا يزال بيننا من يعتقدون في الاعتماد على الأبراج في التنجيم وعلى أشكال الجمامجم في القراءة؛ أي دراسة شكل الجمجمة بوصفه دليلاً على الملائكة العقلية.

وهناك نوع مهم من الاعتقادات هو النظرية، وتنشأ النظرية هي الأخرى نتيجة العجز عن تصور أي حل أفضل لإحدى المشكلات. والفرق هو أن النظرية تطرح بغرض انتقادها واختبارها. وقد طرحت نظرية دالتون (Dalton) التي تقول إن المادة مكونة من ذرات، كوسيلة لشرح القاعدة الكمية للتفاعلات الكيميائية، ولم يكن دالتون قادرًا ذرة في حياته، لا هو ولا أي إنسان غيره إلا في الآونة الأخيرة جداً.

وأخيرًا هناك التخييل، وهو ذو علاقة وثيقة بكل ما سبق، فالتخيل يؤدي إلى النظريات، وقد يؤدي إلى الاعتقادات الخاطئة، وقد يؤدي إلى الابتكار. وقد تكون له أشكال عدّة، أكثرها فائدة القدرة على تصور موقف في المستقبل أو القدرة على خلق شيء جديد في العقل أو لاثم التعبير عنه في صورة اختراع أو قصيدة أو صورة. وقد تعرضت وارنوك (Warnock)⁴⁴ لهذا الموضوع بالنقاش بشكل يحوز على الإعجاب، حيث قالت إن التخييل والذاكرة متربطان بصورة وثيقة، ولو وضعنا في الحسبان تعليقاً لسارتر (Sartre) سجلته عندي منذ سنوات بعيدة فقدت مرجعه، قال فيه: «إن الإنسان ليس هو الله، فهو لا يستطيع أن يخلق، وكل ما يستطيع فعله هو إعادة الترتيب»، لرأينا أن كثيراً من التخييل نتاج لمعالجة العقل للمعلومات، بأخذ ما هو مخزون في الذاكرة، وتجريده من الزيادات، وتوليف معلومات كانت بالتأكيد غير متربطة في مرحلة المدخلات.¹⁹

المعرفة الناتجة عن الخبرة

المعرفة الناتجة عن الخبرة هي عمومها شكل من أشكال المعرفة التي يتم اكتسابها بالخبرة، وأحد جوانبها فكرة أن «الممارسة هي الطريق إلى الإنقاذ». ويمكنك أن تقوم بتسوية قطع من الخشب، وكلما تمرست على ذلك أكثر زاد إتقانك، ويمكن القول بأن مستوى الفرد يرتفع بالنصائح والمعلومات التي تعطى له وبدخلات المعلومات، وخصوصاً عندما يرى أن النتيجة تحسن كل مرة، غير أن ذلك ليس بالتأكيد تفسيراً كافياً. يستخدم أو كشوت مثال تعلم ركوب الدراجة، ولكن يمكن أيضاً ذكر أمثلة التزلج على اللوحة ذات العجلات أو المشي على الحبل لأداء الغرض ذاته، حيث يمكن أن

يخبرنا البعض بكيفية المشي على الحبل أو التزلج، بل ويمكن أن يفعلوا ذلك أمامنا، ولكن الطريقة الوحيدة التي نتعلم بها إنما تكون بتكرار المحاولات حتى تنجح. وتشكل الثقة عاملًا مهمًا؛ فإذا شعر أحدهنا بأنه قادر على عمل شيء، فإنه في العادة يتعلم بسرعة أكبر، وإن كان حتى في هذه المرحلة يشعر بعض الناس بنوع زائد من الثقة يحول دون تعلمهم. وعندما تتعلم ركوب الدراجة في طفولتك، فإن أبيك يستندك غالباً، ويركض بجوارك ويحفظ لك توازنك، ولا يلبث أن يكف عن تسنيلك بعد برهة دون إخبارك، وتستمر أنت في قيادة الدراجة دون أن تدري إلى أن يخبرك أبوك أنك تفعل كل ذلك بنفسك، فأنت تعرف كيف تقود الدراجة.

يتمثل الشكل الآخر من أشكال المعرفة الناتجة عن الخبرة في الممارسات المتبعه في المهن والأعمال التجارية منذ زمن، من دون سبب معروف في الغالب، إما حفاظاً على سر المهنة وإما لأنها لم تدون لعدم وجود ضرورة لذلك فيما يليه، وضماناً لعدم إفشاء سرها للمنافسين. ومن خير الأمثلة التي توضح هذا الأمر قصة شركة طلاء بالكهرباء صغيرة مقاعدة كبيرة العمال فيها، وفشل العامل الجديد تماماً في تشغيل عمليات الطلاء بالكهرباء بالشكل السليم. وعلى الرغم من قيامه بتنظيف الأوعية بعناية لاستبعاد أي تلوث والتتأكد من صحة مقادير المكونات وسلامة الأقطاب و المناسبة لتيار المستخدم، فإنها لم تعمل بالشكل السليم، فاما كان من الشركة في نهاية الأمر إلا أن استدعت عاملها المقاعدة للعودة، فجاء وتفقد الأمور وأكَدَ أن كل شيء في وضعه السليم، ثم أخرج غليونه من فمه (حيث كان مدحناً مدمتناً) وبصدق في الوعاء، فانضبط كل شيء! كانت هذه المعرفة المبنية على الخبرة - وهي أن العملية لا تسير بشكل صحيح إلا إذا بصدق أحد المدخنين في الوعاء - تعني في الواقع بالطبع أن قليلاً من التيكوتين كان ضروريًا لحفظ العملية.

وهذا النوع من الأمور مُجرب في كثير من الصناعات الحرفة، والمعرفة الناشئة عن الخبرة لا هي سحر ولا طلاسم في الحقيقة، وإنما هي شيء يمكن بلوغه بالوسائل العقلانية، حتى لو كان ذلك مضجرًا أو صعباً. فقد ثبتت قيمة الكجرى في الصناعات، وصحيح أن الاختراعات الجديدة تتمتع بالحماية بموجب براءات اختراع، إلا أنه لا بد

من نشر المعلومات، وقد ينسخها سرًا من ليس لديهم وازع أخلاقي، وتستطيع الشركات التي تمنع براءات الاختراع السيطرة على ذلك باختيار الشروط التي تكشف بوجهها أسرار المعلومات الإضافية والمعرفة الناتجة عن الخبرة والمطلوبة لعملية التصنيع.

السعي للحصول على المعلومات وأبتكارها: البحث

يعد محظوظاً من لا يحتاج أبداً إلى السعي للحصول على المعلومات، ومن تكفيه معرفته المكتسبة من الخبرة وما لديه من معلومات أخرى وما يصله من معلومات كل يوم دون سعي منه لسد احتياجاته. ولكنه ربما لا يكون محظوظاً لأن حياته لابد أن تكون رتيبة ومللة للغاية، حيث قنع بألا يعمل أكثر مما يتقن عمله من قبل أو الأشياء التي يعلمه الآخرون كيف يعملها. ذلك أنه عجرد أن يبدأ الإنسان في عمل شيء جديد يجد أنه في حاجة إلى معلومات جديدة، ونادرًا ما يتبين للمرة أن المدخلات التي تصله من دون سعي منه كافية. وفي العالم الحديث يندو أغلبنا في حاجة إلى معلومات جديدة كل يوم، وفي سعي يومي لتحصيلها.

تنقسم المعلومات التي تسعى للحصول عليها إلى فتدين أساسين: معلومات يعرفها شخص ما في مكان ما أو تم نشرها، وفي هذه الحالة تحتاج إلى تتبع المصدر، ومعلومات لم تعرف بعد، وفي هذه الحالة يتبعن علينا القيام ببحث أو إيجاد المعلومات بوسيلة أخرى.

إن الذي تفعله عادة لإثبات فضولنا هو التحدث إلى الآخرين ومشاهدة أخبار ما يحدث في منطقتنا وفي داخل بلادنا وخارجها، أو الاستماع إليها أو قراءتها، ويمكن القول عرضاً إننا بهذه الوسيلة وغيرها نضيف إلى مخزوننا المعلوماتي. وعندما نسعى عمداً إلى الحصول على المعلومات، ومعها غالباً الرأي والنصيحة، فقد نستشير أسرتنا أو أصدقائنا أو زملاءنا في العمل، وقد نطلع على النشرات الإعلانية أو نقرأ التعليمات الموجودة على أغلفة الأشياء التي نشتريها، وقد نستخدم الإنترنت لبحث مادة أو لزيارة أحد الواقع على الشبكة، وقد نطالع كتاباً أو نقرأ لافتة على الطريق أو نرجع إلى جدول

زمني. إننا نختار المصدر المرجع أنه يزودنا بما نسعى إليه، وغالباً ما نحتاج إلى عدة مصادر. ويراجع الباحث الذي يسعى إلى تسجيل بحثه ما يقرب من 150 وثيقة في المتوسط.

لقد كتب الكثير عن العثور على معلومات موجودة بالفعل، ونشر الكثير من الكتب الإرشادية؛ مثل سلسلة إرشادات إلى مصادر المعلومات الذي نشرته دار بوكر ساور (Bowker-Saur)، وليس هنا مجال تكرارها. أما عملية العثور على معلومات غير موجودة فإنها تستحق بعض الاهتمام.

يمكن العثور على المعلومات الجديدة بالوسائل التالية:

1. بإعداد الماء لها أو تركيبها لنفسه مما هو موجود من المعرفة الشخصية أو المعلومات المشورة.
2. بالسعى لطلبها والنظر والاستماع والشم وغيره أو جعل شخص يقوم بهذا العمل لأجلك، ويشمل ذلك القيام بدراسات مسحية وعمليات استطلاع رأي.
3. بالبحث المبني على الاستقصاء وغذجة المواقف وإجراء التجارب.

وتقون المعلومات الجديدة هي ما يلاحظه الماء أو يستنتاجه.

تتطلب النقطتان الأولى والثالثة مقداراً هائلاً من المعلومات في المقام الأول وكقاعدة عامة. وتكون المعلومات الجديدة نتاج المعلومات القائمة بالإضافة إلى الفكر والعمل، وتبدأ كل البحوث العملية الآن ومعظم البحوث التي أجريت في الماضي، باستثناء القليل جداً، ببحث لبيان ما سبق نشره بالفعل حول الموضوع.

يعتبر البحث العلمي إحدى أهم وسائل ابتكار المعلومات الجديدة، وهو ليس الوسيلة الوحيدة، كما يسعى لبيان ذلك بعض من هم خارج دائرة العلماء، وبينلون في سبيل ذلك جهوداً حثيثة. يقول جيدنر (Giddens)⁴⁵ على سبيل المثال إن «النظرة السائدة في مرحلة ما بعد الحداثة هي أن هناك مزاعم كثيرة غير متجانسة تدعى المعرفة، لا يتبوأ فيها العلم مكاناً متميزاً». كان الاعتقاد بأن هناك وسائل متعددة لفهم الحياة وزيادة معرفتنا

بها يشكل جوهر الجدل الذي دار في الخمسينيات والستينيات من القرن الماضي حول "الثقافيين". والعبارة التي ترددت حينها عن أنه «لا أحد [والقصد بالطبع لا أحد بين النخبة] يتزوج في ساري (Surrey)»، إنما هي مثال بسيط عن إيجاد معلومات جديدة، لكنها مثيرة للاهتمام. إنها عبارة غير علمية مطلقاً.

إن البحث العلمي، الذي كان يعرف ذات يوم باسم الفلسفة الطبيعية، معنى بتعلم المزيد عن الطبيعة، أي المادة التي يتتألف منها الكون، وكل ما يحويه، ولماذا يتحدد الكون شكله الحالي، ولماذا تتصرف كل الأشياء به على النحو الذي تتصرف به؟ ولا يعني البحث العلمي إلا بالحقيقة المادية وبالوسائل التي توجد لها إجابات عقلانية ممكنة.

وقد ظلت الاستنباطات المترتبة على المعلومات التي تكشف عنها البحوث العلمية مصدر إزعاج لكثير من الناس في واقع الأمر. والمفاهيم التي من شأنها أن أصل الكون هو انفجار عظيم، وأن الفضاء عبارة عن منحنى لانهائي، وأن عمر الأرض يناهز 4500 مليون سنة، وأن المادة - بما في ذلك الإنسان - تتكون من ذرات تتكون بدورها من جزيئات تتصرف كموجات، وأننا ننمو من خلية واحدة، وأنه يمكن استنساخ خلية حية لتتحول إلى كائن أو مخلوق مماثل آخر، وأن الطريقة التي تتحرك وتفكر بها تتم عبر عمليات إلكتروكيميائية معقدة تحدث في المخ؛ كل ذلك يشكل إزعاجاً كبيراً بل وذرعاً لكثير من الناس. كان كيتس (Keats) يشعر أن العلم سلب جمال الطبيعة قوته الساحرة. ومع ذلك يعرف بعضاً أن حدثاً عادياً جداً، كسقوط شعاع شمس على قطرات المطر ليرسم في السماء قوس قزح رائع الجمال، يزيد من إحساسهم بمهابة الطبيعة ولا ينقصه. إن معرفتنا بأن الدماغ مركز العواطف، وليس القلب، لا تقلل من رومانسيتنا شيئاً.

إن الشعر وفن التصوير ورسم اللوحات الزيتية - بما يعرضه من معلومات بأسلوب خيالي، وإن لم يكن بدقة صارمة - يمكن أن يزيداً قدرتنا على الفهم، ومن ثم يتفاعل ذلك مع ما نعرفه من معلومات حقيقة، ويسمّهم بطريقة ما في تعزيز معرفتنا. ولعل ذلك مثال آخر على عملية إعادة معالجة المعرفة المستمرة في العقل والتي تؤدي على سبيل المثال إلى مضادات من الإلهام.

إن من الأمور المحزنة في الحياة مناسبة العداء للعلم من جانب بعض أصحاب الثقافات الفكرية الأخرى، ولذلك عدّة أسباب، من بينها الإطاحة بمعتقدات تعود بالراحة النفسية. يشك فينمان (Feynman)⁴⁶ في جدو شرح العلوم لأصحاب ثقافة أخرى؛ إذ إن من عواقب ذلك الخلط الشائع بين العلم والتقنية، فكثير من التقنيات تجت عن تطبيق الاكتشافات العلمية لتطوير ابتكارات ومخترعات جديدة ووسائل جديدة لعمل الأشياء، كما أن تطبيق المعلومات المكتسبة حول الخصائص الكهربائية لأشباء الموصلات هو الذي أدى إلى تقنية المعلومات، أو أن البحث فيما يحدث عند مرور ملف من الأسلام في مجال معناظيسي هو الذي أدى إلى إثارة الشوارع.

ومع ذلك فالآمران مختلفان على الرغم من ارتباطهما، وكثيراً ما يكون للعلم دور في شرح التطبيقات التقنية. على سبيل المثال كان تلقيح الأشجار والنباتات يمارس لفترة طويلة قبل أن يكشف البحث العلمي عن أسس علم الوراثة. وتقديم التقنية معلومات عن الطريقة التي نستطيع أن نعمل بها هذا الأمر أو ذاك، وما إذا كان المنتج سيصبح أكثر فاعلية إذا طبقنا هذه الطريقة أو تلك. إن العلم معنى بدرجة أكبر بالشرح والتفسير، وبتصور النظريات بل والقوانين المرتبطة بنسق من الحقائق.

ومن بين الاتهامات التي توجه الآن إلى العلم أنه لا يخلو من القيم وإنما يعتمد على الأحكام المسبقة للعلماء، وأن البحث العلمي تابع بشكل ما للقيم الاجتماعية والثقافية السائدة⁴⁷، وحيث إن هناك عدداً كبيراً للغاية من العلماء المخترطين في البحث، فإن العمل الذي يقوم به البعض قد يكون مرتبطاً بمثل هذه القيم. الحقيقة أنه من الاحتمالات الواردة أن البحث نفسه قد لعب دوراً كبيراً في صوغ هذه القيم. ومن الأمثلة على ذلك موقفنا المتغير من الحفاظ على أحجام الحيوان والنبات وأنواعها. ورغم أن العلم بدأ في الشرق الأوسط ولايزال متناقضاً مع قيم هذه المنطقة، فإن القيم الغربية تشكلت بالدرجة الأولى بفعل العلم، ومن ثم فإن وجود علاقة منهجية مستمرة يصبح من المتلازمات الطبيعية.

ويتشكّل آخرون مثل مونبيو (Monbiot)⁴⁸ في مسألة ما إذا كان العلم بحثاً عن الحقيقة متجرداً من أي قيمة؟ ويشعر هؤلاء بالقلق من تأثير الجهات التي تمول البحوث العلمية، ويبين مخاوفهم تركيز الحكومات على دعم «مجالات العلم القابلة للاستغلال». وبالطبع يتم تمويل كثير من البحوث على أمل أن تتحقق مكاسب، غير أن هناك بحوثاً كثيرة تبقى أكاديمية صرفة، وحتى المعلومات التي تنبثق عن البحوث التي لها أهداف تطبيقية ليست بالضرورة متحازة ثقافياً.

هناك في الحقيقة مجال للقلق إذا تم تسويق منتجات جديدة لها مخاطر محتملة قبل إخضاعها لاختبارات شاملة، ولكننا في تلك الحال نتحدث عن التقنية وليس عن العلم. وهناك أيضاً قلق له ما يبرره إذا تم نشر نتائج اختبارات محدودة فقط درءاً لأنواعاً بوجود مخاطر محتملة للمتاج، وفي هذا سوء استغلال للبحث أكثر منه إدانة للمنهج العلمي.

ومن بين الأهداف الرئيسية للبحث العلمي معرفة القوانين التي تحدد طريقة عمل الطبيعة، حيث يحاول الباحث التوصل إلى أنماط عامة في عدد من البحوث ودراساته البحثية، فيضع فرضية تغطي هذه الأنماط، ثم يفكّر في مدى النطاق الذي يمكن أن تتطبق فيه هذه الفرضية. يقول فينمان، وهو عالم فيزياء بارز، إن الباحث يشغل نفسه عموماً بالبحث عن قانون جديد يتخيّمه أولاً، ثم يحسب عواقب هذا التخيّم لمعرفة التداعيات إذا صحت التخمين، وأما إذا جاء مخالفاً للتجربة فيعتبر خطأ. يمكن في هذه العبارة البسيطة مفتاح العلم. وقد عبر عن هذه الفكرة الفيلسوف بوير (Popper) بعبارة مماثلة حين قال إن المنهج العلمي يتضمن القيام بتجارب هدفها دحض إحدى النظريات.

وبالطبع، كما يقول ولبرت (Wolpert)،⁴⁹ هناك أوقات أو مناسبات يشعر فيها العالم أن إحدى النظريات الجديدة مقنعة للغاية إلى حد أنه لا بد من أن تكون هناك أخطاء في نتائج التجارب التي تبدو سانفحة لها. ويورد مثالاً على ذلك روبرت بويل (Robert Boyle) الذي كان يعتقد أن بإمكان الضغط الجوي تحقيق الاتصال بين

قرصين ناعمين. وقد فشلت تجارب كثيرة لإثبات ذلك، إلى أن تمكن بويل من جعل أسطح القرصين ناعمة بما يكفي. وأستطيع تذكر بعض البيانات الخاصة بالطيف، قام بنشرها أحد العلماء تفنيداً لنظرية سبق أن أيدها أحد زملائي. وبدلًا من أن يتخلّى زميلي عن نظريته حاول تكرار التجارب التي أسفرت عن هذه البيانات وأخفق في ذلك؛ وبعد إجراء العديد من الأبحاث وجد أن البيانات الخاطئة نتجت بسبب الضوء المنحرف وبقيت نظريته سليمة.

إن قدرة النظرية على التنبؤ بظواهرة لم يتم رصدها من قبل أمر مهم للغاية كاختبار لصحة النظرية. وذلك ما حدث في النظرية الخاصة بالشبيبة لأينشتاين، فعندما صدق تنبؤها بأن كوكب عطارد سيكون مرئياً قرب الشمس، في وقت تبأت فيه نظرية نيوتن بعد تجربتها وختبارها بصورة جيدة أنه لن يكون مرئياً، سلم كثير من المتشكّفين بصحتها.

ومن الأخطاء التي ابتلي بها العلم افتراض العامة غالباً أن نتائج البحث العلمي من الثوابت التي لا تحتمل التغيير. ومع ذلك فإن أبسط دراسة لتاريخ العلم تكشف أن البحث الجديد لا يقتصر على إضافة أشياء إلى المعرفة القائمة، وإنما يعدلها ويحل محلها في كثير من الأحيان. وتبقى المعلومات الأسبق (ما لم تظهر التجربة أنها غير سليمة في منهجة الوصول إليها) إلا أنه يتغير التفسير أو النظرية المقترنة لتفسيرها. «والعلماء ليسوا معندين بالحقيقة المطلقة وإنما بالنظريات التي تتيح فهم الظواهر المرتبطة بها... . ويجب أن يكونوا على استعداد لتغيير آرائهم عند مواجهتهم بالدليل». ⁴⁹

الحقيقة أن قدرًا كبيراً من التقدم العلمي تتحقق عن طريق الخطأ، أي من خلال تفنيد فرضيات خاطئة. ومن أبرز الأمثلة على ذلك النظرية التي تقول إن الفضاء مملوء بالأثير والأخرى التي تقول إن الفلوجيستون ينبعث من المادة عند احتراقها.

يتحقق قدر كبير من الاكتشافات العلمية نتيجة لتجمّع عدد كبير جدًا من المعلومات، تشكّل كل منها نتيجة أبحاث غربية؛ ومن الأمثلة على ذلك بنية الحمض النووي ووجود أوكسيد النيترويك في الدماغ وأهميته له.⁵⁰ ويقدم جرينفيلد

(Greenfield)¹⁶ عدة أمثلة توضح كيف أن أفكاراً جديدة خاصة بطريقة عمل الدماغ نتجت عن مشاهدات ولاحظات جديدة ثم تعين بعد ذلك تقييحاً مع ظهور معلومات جديدة عبر القرون.

يتضمن كتيب كوكب الأرض: دليل المستكشف *Planet Earth; an explorer's guide*⁵¹ وصفاً جيداً وبسيطاً لطريقة تطور البحث العلمي، حيث يصف الكتيب كيف انتهت بنا دراسات النيازك والزلزال والبراكين وشكل قاع المحيطات وأصل مغناطيسية الأرض واكتشاف نطاقات متوازية من الصخور المغناطيسية بنهاية القرن العشرين إلى فهمنا المعاصر لبنية الأرض وتكتونية الألواح* (plate tectonics) وصورة الكتل القارية وهي تتحرك بعضها إلى بعض، حيث تتصادم وتبرز منها الجبال ثم تنزلق في القشرة الوسيطة (الوشاح أو الغلاف) عند الأخدود. وقد أسفرت هذه الدراسات عن كميات كبيرة من المعلومات الجديدة، تم استيعابها وطرحها مع وصول كل معلومة فرضيات مختلفة، وقد صمد بعضها أمام اختبارات الأدلة الجديدة وأصبحت نظرية راسخة، بينما تبدلت فرضيات أخرى. وقد زادت معرفتنا ببنيّة الأرض والحركات التي تحدث داخلها، ولكنها لا تزال غير مكتملة، وهناك الكثير الذي ما زال ينبغي تعلمه.

وربما كان ألكساندر بوب (Alexander Pope) مسؤولاً عن ضياع جهود كثيرة هباءً عبر السنوات الماضية بسبب مقولته إن «النموذج المناسب لدراسة الجنس البشري هو الإنسان». تكمن مشكلة محاولة إجراء بحوث على الإنسان أو مع الإنسان في عدم إمكانية إجراء تجارب دقيقة إلا في أnder الأحوال، كما أن كل إنسان يختلف عن الآخر، وبالتالي لا تصلح قسمة مجموعة البيانات - وهي طريقة مشهورة لمقارنة عيتيين متطابقين - لاستخدامها مع البشر. وإنما ينبغي على الباحث استخدام المناهج الإحصائية التي لا تسفر إلا عن نتائج لها درجة معروفة من احتمالات اليقين. وهناك أيضاً حد للأشياء التي يستطيع الباحث أن يفعلها مع الإنسان، أو للآثار التي يمكن أن

* تكتونية الألواح: نظرية أساسية في الجيولوجيا الحديثة تفسر الظواهر الطبيعية في القشرة الأرضية، حيث تصور هذه النظرية أن قشرة الأرض تتألف من عدد من ألواح تصف صلبة في حركة نسية، ويؤدي التقائه هذه الألواح إلى تشكيل القارات والجبال. (المترجم)

يسبيها له. فليس من الممكن مثلاً خلع عين إنسان وإعادتها مقلوبة لمعرفة ما إذا كانت الرؤية مقلوبة؛ ومحاولة عمل ذلك مع من تعرضوا للحوادث أمر مختلف قليلاً، وإن كان هناك قدر كبير من الأبحاث التي أجريت على أشخاص تعرضوا للحوادث خطيرة.^{53, 52}

لكن قد يكون من المفارقات أن تبدأ بعض أحدث الأبحاث التي تتضمن دراسات في علم الوراثة والسلوك لدى الإنسان والحيوان⁵⁴ وتتخوض عن نظريات تفسر العوامل الموجهة لسلوكنا وأسس الكامنة وراء استجاباتنا الأخلاقية والأخلاق التي نصدرها فيما يتعلق بالقيم. بل ويمكن للمرء حتى البدء في التكهن بأن حاجتنا إلى المعرفة عن الطبيعة من خلال الدراسة العلمية ليست مجرد استجابة إرادية لإشباع الفضول، وإنما هي أمر مبرمج لدى بعضنا كجزء من حافظة غريزية أثابي للبقاء. فهل من الممكن إجراء تجربة لاختبار هذه الفكرة؟

الفصل الثالث

نوعية المعلومات وموثوقيتها

رأيت في كارداميلي حافة جرف كان من عادة الأمير المحلي أن يحتسي القهوة عليها مع مينلاوس، وحجرأً كان اللورد بايرون، الذي لم يذهب إليه قط، يلعب عليه لعبة الداما مع الجنرال كولوكورنيس، الذي لم يقابله قط.^١

تخضع معرفتنا لعملية تعديل مستمرة باكتسابنا معلومات جديدة، وكثيراً ما نقرأ أو نسمع تقارير تعارض مع المعلومات السابقة أو تدحضها. وقد اعتدنا أن نعرض علينا المعلومات بطرق مصممة بحيث تؤثر فينا، إلى درجة جعلتنا نشكك في الحقائق ذاتها. ولن أكون غير منصف إذا قلت إننا نعيش في زمن نتساءل فيه: ما الذي نثق به؟ فما مقدار المعلومات التي يمكن أن يوثق بها من بين ما يصلنا من معلومات، وفي أي ظروف ولأي فترة؟

كان البروفيسور الراحل جون جيبسون (John Jepson) يعطي طلبة كلية الطب نسخاً من نشرات فنية تصدرها شركات تصنيع الأدوية المراقبة (التي لا تصرف إلا بوصفة طبية) للأطباء المارسين العامين. تصف هذه النشرات المنتجات وخواصها وتتأثيراتها وأثارها الجانبية، وتفاصيلها مدعاة بمراجعة تحيل القارئ إلى مقالات وردت في المجالس الطبية العلمية المتخصصة. وكان الدارسون يكلفون بمهمة الحصول على نسخ من المراجع ومقارنتها بما فيها هو مذكور في النشرات، وكان يقول إن الطلاب كانوا يجدون دائماً أن هناك أخطاء في النقل عن المراجع، وأن بعض المراجع لم يكن لها وجود (ومفترض أنها مراجع غير موقعة بالطريقة السليمة). وقد وردت هذه الأخطاء في نشرات صادرة عن شركات أدوية موجهة إلى الأطباء المارسين العامين الذين يكتبون هذه الأدوية في وصفاتهم. غير أن هذه الأخطاء لم ترد إلا في الاقتباسات والمراجع فقط، ولم تكن هناك أدلة على وجود عيوب في المتنج أو تطبيقه.

يعرف كل الباحثين بالطبع أن عليهم تخري مراجعهم أو الاستشهاد بالمصدر على الأقل. وهكذا إذا كنت أريد أن أنقل عن فرانسيس كويك (Francis Quick) قوله «إن

النظيرية التي تصلح لكل الحقائق هي على الأغلب خاطئة حتماً، حيث إن بعض الحقائق ستكون خاطئة»، لابد من أن أذكر أنني صادفت هذه العبارة في بحث كتبه ولبرت (Wolpert)². غير أن كثيراً من المؤلفين، كما تبين لطلاب جيسيسون، لا يستوثقون من مراجعهم بالشكل الكافي.

يضرب Ridley³ مثالاً لعله ينطوي على شيء من التعقيد، يقول فيه إن الكلمة التي ألقاها الرعيم سياتل (Seattle)، الهندي الأمريكي عام 1854، والتي يكثر الاستشهاد بها في أدبيات البيئة، ومن ذلك ورودها في كتاب لنائب الرئيس الأمريكي السابق آل جور، هي كلمة مبتدعة حديثاً، ليس هناك أي سجل حفظت فيه الكلمة الأصلية، إن كانت قد ألقىت أصلاً.

وفي مجال النشاط التجاري أو العمل الرسمي يتحقق المرء بدقة (قدر ما يستطيع) من أية معلومات تعتمد عليها قراراته أو إجراءاته، حيث تعتمد المعلومات الجيدة على معلومات أخرى، فالذى يحدد أن الشراء من شركة ما أفضل من الشراء من شركة أخرى ليس فقط الأسعار وإنما سرعة التسليم وموثوقيته، وأشياء من هذا القبيل. وفي الحياة الخاصة على سبيل المثال، عندما يشتري المرء منزلًا، فإنه يأتي بالخبراء للتتأكد من حقائق كثيرة، مثل ما يذكره البائع عن حالة المنزل. غير أننا نأخذ كثيراً من المعلومات اعتماداً على الثقة، ولا سيما تلك التي تصب في حيز الاهتمام العام فقط، وتلك التي لا تملك وسائل التأكيد منها أو المهارة أو الوقت اللازمين لذلك؛ ومن المؤسف أن بعض المعلومات التي لا تتأكد منها يمكن أن تؤثر علينا.

يعتبر نشر المعلومات علينا في القطاع الأكاديمي مقبولاً بل ومطلوباً على أساس أن النشر هو الوسيلة المقبولة لتوثيقها. وكما يقول برلين (Berlin)⁴ «من الضروري أن تكون جميع البيانات التي تدعى الحقيقة عامة وقابلة للنقل والاختبار والتحقق من صحتها أو تكذيبها بوسائل متاحة للدارس المحقق العقلاني ومقبولة لديه». وعلى الرغم من تشابه هذا الحديث بشدة مع مبدأ بوير (Popper) الخاص بالتنفيذ في العلوم، فإنه يسري على فروع المعرفة كافة وحتى على أي شكل آخر من أشكال المعلومات ولو كانت تعليمات لتجمیع جهاز على طريقة «افعل ذلك بنفسك».

ومن الاختبارات الأولية التي تستعمل للتأكد من موثوقية المقالات الفنية سمعة المجلة التي تنشر هذه المقالات، حيث تقوم المجالس المحترمة بإحالة المقالات لمحكمين لمراجعة كل شاردة وواردة؛ كذلك تعتبر سمعة الناشر مؤشراً على نوعية الكتاب. أما فيما يتعلق بالمعلومات التي تنشر على الإنترنت فإن الضمان الوحيد لدققتها هو سمعة مصدرها والطاق الذي يمكن في حدوده الرجوع إلى المصادر للتأكد منها. وتعتبر حالة الصبي الذي اتبع بدقة متناهية وصفة رأها على الإنترنت لصنع ألعاب نارية، فتعرض لانفجار كبير، مثلاً على وجود معلومات غير دقيقة على الإنترنت.

وعلى الرغم من خصوص المقالات الفنية لعملية تحكيم فإنها ليست بآمنة من الأخطاء، وأستطيع تذكر عبارة رأيتها في أواخر السبعينيات وأوائل الثمانينيات من القرن العشرين في عدة إصدارات حول تخطيط المكتبات تقول إن حجم الأدبيات المكتوبة عن التجارة في المملكة المتحدة يصل إلى ما يقرب من 18 قدماً من حيز الرفوف سنوياً. كان مصدر هذا الرقم زميلاً لي توصل إليه كتقدير تقريبي في تبرير شاهده أشخاص لم يشاركونا في نشراك فيه وقتها. وورد هذا الرقم التقديرى في تقرير شاهده أشخاص لم يشاركونا في التمارين ودخل عن طريقهم هذه الأدبيات، ولم يكن تخميناً سيناً في ذلك الوقت، ولكنه كان شيئاً أكثر قليلاً من مجرد التخمين.

التخيّز المقصود أو غير المقصود

يمكن أن تكون المعلومات متحيزة دون تزييف من خلال الطريقة التي تعرض بها، ويمكن أن يحدث ذلك بإحدى طرق ثلاثة:

- بعرضها موجزة وبالتالي مبتسرة.
- بدافع إحداث أثر وإثارة الاهتمام.
- بالرغبة في التأثير.

الإيجاز

تسهم وسائل الإعلام بتزويدنا بقدر هائل من المعلومات العامة يومياً، ولذلك فإن مسألة درجة الثقة التي يمكن أن نوليهـا لهذه الوسائل مهمة، وإن كان من الصعب للغاية

أعمالنا، فمن الأجدر بنا التتحقق من هذه المعلومات بقدر المستطاع. ينبغي على سبيل المثال التأكد من التقارير التي تتحدث عن وقوع فيضانات غامرة في إحدى مناطق دولة نوشك على زيارتها، وذلك بالتحقق من المكتب السياحي أو سفارة هذه الدولة لمعرفة مدى خطورة هذا الأمر فعلياً ونطاق الخطر.

ويمكن إثارة اهتمام المستمعين بأحد التقارير بإعطائه درجة من الثقة لا مبرر لها، وغالباً ما يكون ذلك عن غير قصد. فقد أورد "راديو 4 نيوز" (Radio 4 News) التابع لهيئة الإذاعة البريطانية (BBC)، وهو عادة من أوّل المصادر الإخبارية، خبراً مفاده أن العلماء يقولون إن الشمس قد تكون المصدر الرئيسي للاحتباس الحراري». ولم تعط آية تفاصيل أخرى سوى أن مصدر هذا الخبر هو ملتقي علمي لمؤسسة بارزة في الولايات المتحدة الأمريكية. ويکاد يكون في حكم المؤكد أن مصدر هذا التقرير يبحث قدمه فريق بحثي صغير مكون من حفنة معدودة من العلماء. لكن عبارة "العلماء يقولون" تتضمن في معانيها القبول والانتشار الواسع الذي قد لا يكون له تبرير؛ إذ إن غياب أي نقد معلن في هذا المؤمر لا يعني أن العلماء الآخرين حضروا ووافقون على هذا التقرير.

الرغبة في التأثير

تعد المعلومات الصادرة عن جماعات الضغط مصدر شك كبيراً في كل الأحوال. فهذه الجماعات، بمقتضى تعريفها، ليست محايضة، وإنما هي معنية في المقام الأول بالترويج لاتجاه معين، وفي حين أنها قد تنشر معلومات مبنية الدقة، إلا أنها ليست القصة الكاملة على الأرجح؛ بل المرجح أن تمنع انتشار المعلومات التي تتعارض مع اهتماماتها وتحجب الكشف عن حقيقة أن هناك فجوات خطيرة في المعلومات المتاحة.

وهناك مناسبات كثيرة جداً تدرك فيها أن تقديم المعلومات يهدف إلى إحداث انطباع معين؛ ومن أمثلة ذلك التقارير التي تصدرها الشركات لإعطاء انطباعات جيدة للمساهمين، والبيانات التي تعلنها الحكومات للتأثير في اتجاهات الجماهير، والمؤسسات الخيرية التي تسعى إلى كسب التعاطف والتبرعات لقضيتها. ونتوقع أن تكون المعلومات سليمة، بعد تحديصها عن الآراء، غير أن هذا لا يحدث دائماً، ورغم ذلك فإننا بحاجة إلى وقت وحافظ إلى التفكير في كم المعلومات المناسبة الناقصة.

وتحيط شبكات كثيرة بالمقابلات التلفزيونية أو الإذاعية التي تقفز من شخص إلى آخر، ومنه إلى شخص ثالث، ثم تعود للشخص الأول مرة أخرى، وفي هذه الحالة يضيع التماสک والترابط المنطقي في حديث الأشخاص الضيوف في المقابلة، ولا يذاع منها إلا جزء صغير، وقد تكون النتيجة عندئذ ما يريد الإعلامي أو المحرر الذي أجرى المقابلة وليس القصة الكاملة. وقد تكون النتيجة مسلية، فالهدف الأول والأخير من البرنامج هو جذب المشاهدين، لا أن يكون أرشيفاً، وقد يدفعنا البرنامج إلى البحث عن المعلومات الأكثر اكتمالاً، وهو هدف حميد في مجده، غير أن المجتمع بوضعه هذا يجب أن يعتبر غير موثوق من حيث ما يقدم من معلومات. ويكون الخطأ في عدم تحققنا من المعلومات لأننا نتعامل مع المادة باعتبارها مادة تسلية، ولا تثبت أن تمر فترة في المستقبل تتذكر فيها المعلومات من دون أن تذكر الظروف التي قدمت فيها. وذلك مثال على قول ديفيد بوتنام (David Putnam) الذي أشرت إليه سابقاً، بشأن عواقب الخلط بين الأخبار والترفيه، أو في هذه الحالة بين المادة الوثائقية والمادة الترفيهية.

تعارض البيانات والمعتقدات والمفاهيم المسبقة

ليس أمراً نادراً أن نجد أنفسنا ووجهنا بوجه مع حقائق متضاربة، على سبيل المثال تدعى الحكومة الأمريكية أن لديها أدلة على أن العراق كان يصنع مواد للحرب الكيميائية، بينما تنكر الحكومة العراقية ذلك، وهنا نفترض أن أحد الادعائين غير صحيح.

وفي حالة القول مثلاً «البيض مفيد لك» و«البيض يحتوي على سالمونيلا ضارة»، لا يوجد ذلك التناقض الظاهر، فالبيض مغذي ولا ضرر منه إذAtom طهيه لفترة كافية لقتل أي سالمونيلا قد تكون به. والجدل الذي دار منذ سنوات عما إذا كانت المُحلّيات أي مواد التحلية غير ضارة أم لا، كان يعتمد على آخر نتائج للأبحاث. وكانت المعلومات وقتها غير مكتملة، ومن المرجح أنه قد تم تجميع معلومات كافية الآن.

لا يمكن التعويل كثيراً على الذاكرة الإنسانية وقدرات الملاحظة إلا من تدريباً على المشاهدة والملاحظة، وهو أمر يعرفه من تضطّرهم أعمالهم إلى التعامل مع شهود رأوا

حدثاً على الطريق، فحتى لو حاول هؤلاء الشهود رواية ما حدث كما يتذكرون به بالضبط، فسيقدم كلُّ منهم رواية مختلفة، وقد تباين الروايات في أمور جوهرية. وأما من لهم مصلحة ذاتية في الموضوع فإنهم يزيدون القضية تعقيداً. وقد تقوم اعتقادات في كثير من الأحيان على استنتاجات خاطئة من المشاهدة. وكمثال على ذلك الافتراض القائم على مدار قرون بأن سبب الآثار السيئة الناجمة عن الإسراف في شرب البيرة أو النبيذ أو أي مشروبات روحية هو كمية الكحول المستهلكة. غير أن بعض الأبحاث الحديثة تشير إلى أن السبب قد يكون وجود مواد عضوية أخرى في الخمر مثل الأسيتون، والتي - وإن لم تكن كحولاً - لا تستهلك إلا في المشروبات الكحولية. ويمكن بذلك تفسير تنوع نطاق تلك الآثار السيئة حسب نوع الشراب (تحدث الشمبانيا في العادة أثراً أقل من أي نيد أحمر تقيل)، مع ثبات كمية الكحول الكلية المستخدمة. وبقى السبب هو الإفراط في الشرب، وليس ببساطة الإفراط في نسبة الكحول؛ وهناك حاجة لتأكيد تلك الأبحاث.

لدينا جميعاً أفكار راسخة عن بعض جوانب الحياة، ويشتراك معنا في هذه الأفكار أصدقاء يتفقون معنا، ومن ثم يؤكدونها في الظاهر، ويستخدمونها كما لو كانت حقائق، ولكنها قد تكون خاطئة على الرغم من ذلك كله. تحدث ألاستير كوك (Alastair Cooke) في إحدى نشراته الإذاعية الأسبوعية نفلاً عن دراسة مسحية أجريت على الأميركيين، أن الغالبية العظمى من الأميركيين مقتنعون بأن ما يقرب من 25٪ من ميزانية الولايات المتحدة الأمريكية كانت تنفق على المعونات الخارجية، بينما يقول الأرقام الرسمية إن النسبة لا تزيد على 2٪، ولعل هذه المبالغة تعكس استياء الأميركيين من إنفاق الأموال على المساعدات الخارجية.

كذلك تحيط الشكوك بجزء كبير من المعلومات التي يتم تناقلها شفوياً، وكذلك المعلومات التي تستدعي من الذاكرة. ومع ذلك فكلنا عموماً لدينا هذا النوع من المعلومات الذي نعمل به، ومهما بلغ استئثارنا للنمية والقليل والقال فإن أغلبنا يستمتع بها، غير أن العقلاء يعتبرونها مصدر معلومات مشبوهاً للغاية، والأفضل أن تعامل على أنها آلية تنبئ، ولا بد من التتحقق بعنتية من أية معلومات مهمة.

أما المعلومات التي يتم تناقلها شفاهة في درس أو محاضرة أو أثناء استشارة أحد الخبراء، كالمحامين أو المعماريين، فالمفترض أنها معلومات موثوقة مالم يثبت خطؤها فيما بعد. وأحد العوامل المهمة في الحكم على مصداقية المعلومات هو مصدرها، حيث تعد سمعة الشخص أو المؤسسة التي تستعين منها المعلومات عاملًا حيوياً، وذلك أحد الأسباب التي تجعلنا نفضل استشارة شخص نعرف أنه خبير في الموضوع على استخدام كتاب مرجعى، وهناك عدة أسباب أخرى.

بالطبع إذا كانت مصداقية المعلومات عاملًا حاسماً يبقى من الضروري التأكد من المعلومات، ولكننا لا نفعل ذلك دائمًا. وحتى التميزون من الناس قد يتلاعبون بالمعلومات؛ فقد كتب بنسجامين فرانكلين (Benjamin Franklin) رسالة إلى محرر إحدى الصحف اللندنية عام 1765، يسخر فيها من جهل الإنجليز بأمريكا، وقال: «إن قفزة الحوت الكبيرة إلى أعلى شلالات نياجara تبعث الإجلال في نفس كل من شاهدها بوصفها واحدة من أروع المشاهد في الطبيعة». ^٦ وأنّا واثق من أن كل العبارات الأخرى التي قالها الرؤساء الأمريكيون على الدرجة نفسها من الصواب.

وأخيرًا في هذا الجزء، يجدر التعليق على رغبة البعض، لا أعرف بالضبط عددهم، في الاعتقاد بأن المعلومات ليس لها قاعدة ثابتة. وقد انتهت إحدى الدراسات المسحية التي تناولت 8000 شخص بالغ ^٧ إلى أن «الأفراد يظهرون قدرًا أكبر من اللاعقلانية في عالم تزايد عقلانيته». ومن المؤكد أن عدد الذين يتوجهون إلى الطب البديل وإلى الأديان أكبر مما كان عليه في الماضي. وقد سبق التعليق على أمثلة القائلين بأن الأرض منبسطة وبأن العالم خُلق عام 4004 قبل الميلاد. وقد وصف فيرجسون (Ferguson) - وهو زميل بكلية يسوع بآكسفورد - في مقال له ^٨ صدور وصايا الإنجيل (*The Bible*) عام 1997 بأنه «كلام فارغ» ويعرّب عن دهشته من أنه حق مبيعات جيدة. ويربط فيرجسون بيته وبين أمثلة أخرى على سرعة قبول التكهنات الجامحة التي لا يوجد أي دليل ملموس عليها وتتناقض مع الحقائق المشاهدة، واعتبارها حقائق رغم ذلك كله.

كان من الممكن أن يذكر فيرجسون أيضاً الحب الذي يكتبه كثيرون من الناس لما هو غير عقلاني ولحكايات الجن الخرافية - تذكر كيف حقق كتاب فون دانيكين (Von Daniken) *عربة الآلهة (Chariot of the Gods)* أفضل المبيعات - لكنه لم يفعل ذلك. ولم يكن كيتس (Keats) وحده هو الذي كرمه المقطع البارد للعلوم والعقلانية الكبيرة لعصر التنوير، بل إن هناك كثيرين غيره من أبناء عالم اليوم الغامض المتقلب، الذي لم تعد فيه العلاقات الشخصية مستقرة فيما يبدو وأصبحت فيه أكثر الوظائف مؤقتة، يبحثون عن شيء مريح ومحيم بدليلاً عن الحقيقة الكالحة. ولا يزال للتنجيم والعرفة والأطباق الطائرة مكانها في العقول رغم توافر كل الأدلة التي تثبت عدم سلامتها الروايات. فالمرء يجد في اللجوء إلى اللاعقلانيات متعة وتسلية، وراحة من عناء الوجود اليومي، ولكنها ليست موضع ثقة كمعلومات.

وهناك مصدر شائع من مصادر الخطأ كلنا معرضون للوقوع فيه، هو معادلة التداعيات بالمسبيات؛ فوقع حدثان في وقت واحد ليس دليلاً على ارتباطهما معاً في علاقة علة بعلو أو السبب بأثره. وقد لا تكون هناك أي علاقة بين شعوري بالمرض اليوم وذهابي إلى حفل أمس، بل هناك أسباب أخرى محتملة، ومع ذلك سيكون خروجياً عن المألوف عدم افتراض أن الحفل كان هو السبب. يقدم بيري (Berry)⁹ عدة أمثلة على ذلك، منها تناقص عدد عصافير الأشجار في الوقت الذي يتزايد فيه عدد طيور الباشت الجارحة في الفترة ذاتها. وبوضع الرسوم البيانية الخاصة بـتعداد العصافير مع عنصر الزمن جنباً إلى جنب، يتولد انطباع بضرورة وجود علاقة مباشرة بين التعداد والزمن، ولكن في الواقع العملي لو كان هناك أي ارتباط فعلاً، فلا بد أن يكون أكثر تعقيداً، ولا بد من دراسة عدد من العوامل الأخرى؛ مثل مصدر الغذاء وانعدام البيئة الطبيعية وجود جوارح أخرى أو عدم وجودها.

البيانات الإحصائية

يحتاج مستخدمو البيانات الإحصائية إلى إمعان النظر فيما ترمز إليه الأرقام بالضبط وكيف تم جمعها وحساب النتائج. ومن مصادر الخطأ المشهورة على الرغم من إهمالها

حتى الآن عدم التأكيد من قياس جميع البيانات باستخدام الوحدات نفسها. وهناك حالة بسيطة يسعدني الآن أن أقول إنني تغلبت عليها، بربورت عندما كنت أقارن مجموعات الكتب على النطاق الدولي، حيث كان المشتغلون بعمليات القياس في المملكة المتحدة يحصلون مجلدات الكتب ومجلدات الدوريات البيلوجرافية وأهملوا الكتب، بينما كان الروس يحصلون مجلدات الكتب وأجزاء الدوريات وأدخلوا ضمن إحصائهم الكتب. كانت كلتا الطريقتين على صواب ولكن النتائج لم تكون متماثلة.

وبسبق لبي أن علقت في مكان آخر على ضرورة وضع المعلومات في سياقها المناسب، مع إعطاء التفصيلات الكاملة، وكان المثال البسيط الذي ضربته درجة غليان الماء، حيث تتسع درجة الحرارة بدرجة طفيفة وفقاً لكمية الشوائب والضغط الجوي. لذلك تنبغي معالجة البيانات ذات الحساسية السياسية بتشكك ما لم تعرف كل التفصيلات الخاصة بطريقة الحساب. وقد أظهر تقرير لصحيفة إنترناشونال هيرالد تريبيون (¹⁰*International Herald Tribune*) مصادر التناقض وسوء التفسير في الأرقام البريطانية، حيث ذكر أن «البطالة على النحو الذي يسجله المسح الذي أجري عن القوة العاملة انخفضت بعهداد 32 ألفاً فقط، أي أقل بكثير من الانخفاض الذي مقداره 114 ألفاً الذي استند إليه مدعوا البطالة»، وقيل إن صعوبة التفسير كانت ترجع أيضاً إلى عدد الوظائف المؤقتة والوظائف ذات الدوام الجزئي.

ويذكر هاندي (¹¹*Handy*) الأرقام التالية لأنواع من الوظائف في القوة العاملة البريطانية عام 1995 :

وظائف بدوام جزئي٪24

وظائف في أعمال ذاتية٪13

وظائف مؤقتة٪6

وظائف دائمة٪82

ويضيقي قائلاً «لو أضفت أرقام البطالة (٪8 عام 1995) إلى مجموع العاملين بدوام الجزئي والعاملين في أعمال ذاتية والعاملين في أعمال مؤقتة، يصبح الرقم ٪51 لعام

1995 . بعبارة أخرى لا يعمل أكثر من نصف قوة العمل المتاحة بنظام التفرغ (كل الوقت) في وظائف مناسبة لهم في المؤسسات». ولا يشرح هاندي كيف يتاسب ذلك مع رقم 82٪ المبين في الجدول والخاص بالعاملين في وظائف دائمة. فهل كل من يعملون بدوام جزئي والذين يعملون في أعمال ذاتية يشكلون جزءاً من فئة العاملين في أعمال دائمة أم أن جزءاً منهم فقط هو الذي يشكل الفتنة المؤقتة؟ يفترض أن نسبة الـ 12٪ الناقصة لا هي دائمة ولا هي مؤقتة، بل عاطلة ، ولكن البيانات ليست واضحة.

وهناك خطر واضح يتمثل في استخدام بيانات جمعت لفرض ما وتم استعمالها في غرض آخر. فليس من الحكمة في شيء استخدام أرقام تعكس الزيادة في الكتب الجديدة المشورة مثلاً كمقاييس لمعدل الزيادة في الكتب المشتراء .

ومن المجالات الخادعة مجالأخذ العينات. يستخدم موروني (Moroney)¹² مثال التوزيع من أوراق اللعب (الكتوشينة)، لها 16 ورقة رابحة ، إيس (ace) إلى ولد (jack)، في (كتوشينة) من 52 ورقة، أي أكثر من 1 في أربع أوراق رابحة. وكما يعرف ذلك أي لاعب بوكر أو بونتون، ليس غريباً أن تعطي خمس أوراق (عينة من 10٪) لا تحتوي على أية أوراق رابحة . وحتى لو كانت العينة من 10٪ فإن ذلك لن يكون ضماناً على كشف أخطاء في مجموعة منتجات تكون فيها نسبة المنتجات المعيبة إلى 4 . وفي عملية اختبار تم في المصنع نشترط حدود الثقة التي تقبلها قبل أن نقرر أمراً بشأن طريقة أخذ العينة .

وقد تكون عملية المضاهاة بالحمض النووي عرضة لسوء الفهم ، إذ لا يمكن مضاهاة الجزيء بكامله ، ولكن يمكن اقتطاع عينات قصيرة بواسطة إنزيمات الحصر . ويقال إن احتمالات توافق عينات أحد الأشخاص مع عينات شخص آخر هي واحد إلى مليون ، لكن هناك 58 مليون نسمة في المملكة المتحدة ، وبالتالي هناك احتمال واحد في الشمانية والخمسين أن تتوافق عينة مع أخرى بين الشعب البريطاني . وهنا يصبح من الضوري للغاية في محاكمة يكون فيها اختبار الحمض النووي مهماً أن يتم طرح السؤال الصحيح .

إن المعلومات التي تقوم على الاحتمالات مصدر معروف من مصادر الخطأ ، وكما يعرف كل شخص فإن احتمال سقوط العملة على أحد وجهيها هو 1 من 2 ، مهما كان

عدد مرات القرعة السابقة . ومع ذلك فهناك اعتقاد لدى الناس بأن العملة إذا سقطت على الطرة (الوجه الخلفي) آخر عشر مرات ، فإنها ستسقط على الكتابة (الوجه الأمامي) في المرة التالية حسب "قانون المتوسطات" . وليس هناك قانون للمتوسطات في هذه الحالة ، بل تساوى احتمالات سقوط العملة على هذا الوجه أو ذاك . ومن جهة أخرى ، فإن احتمال سقوط العملة على النعش كل مرة في هذه المرات العشر هو بنسبة ١ إلى ٢٠٤٨ .

يشير رادفورد (Radford)¹³ بحق إلى ضرورة التعبير عن كثیر من النتائج العلمية بلغة الاحتمالات ، فمن الممكن تحديد فصيلة دم أي إنسان بصورة يقينية قاطعة كما يمكن عمل الشيء نفسه مع فصيلة إحدى عينات من الدم ، ولكن ما إذا كانت العينة تخسان شخصاً واحداً فتلك مسألة تتضمن احتمال أن تكون فصيلة الدم لشخص آخر ، ربما كان موجوداً وقتأخذ العينات ، ويلك فصيلة الدم نفسها . وحتى لو كانت فصيلة الدم نادرة ، فما يزال هناك احتمال يعني وجود شخص آخر له فصيلة الدم نفسها .

وفي مجال الصحة يظهر النوع نفسه من المشكلات ، كالعلاقة بين تدخين التبغ والإصابة بسرطان الرئة . فهناك علاقة سببية ولكنها لا تحدث في سائر الحالات ، وهناك كثيرون من المدخنين الشرهين ، كان ونستون تشرشل أحدهم ، ومع ذلك لم يصابوا بسرطان الرئة . ولكن على الرغم من ذلك فإن احتمالات الإصابة تعتبر عالية بما يكفي لتبرير محاربة التدخين .

يمكن أن يؤدي البحث العلمي إلى حدوث أخطاء في الافتراض ؛ فقد تبين على سبيل المثال أن كل المصابين بمرض معين كانوا يأكلون مادة معينة (أ) ، ولكن من دون وجود عامل مشترك آخر يمكن اكتشافه . يتم نشر هذه الحقيقة ويتم الخلوص إلى استنتاج مؤداه أن أكل المادة (أ) هو السبب في الإصابة بذلك المرض . أما إذا كان البحث أكثر حكمة فإنه يبحث حالة الآخرين الذي أكلوا المادة (أ) من دون أن يصابوا بالمرض ، ويصل إلى حكمه حول احتمالية أن يكون أكل المادة (أ) هو السبب ، بل ربما حاولت أبحاث أخرى تحديد العامل الذي يجعل بعض الناس عرضة للإصابة بالمرض ، دون غيرهم .

تقدمنا كارثة مكوك الفضاء "تشالنجر" مثلاً آخر على استخدام البيانات الخاطئة حل المشكلة ، وبخاصة مشكلة عدم النظر إلى كل المعلومات . كان معروفاً أن الحلقات

المطاطية على خزانات الوقود تشكل نقطة ضعف، وكان المعنيون بتقرير مسألة المضي قدماً في الإطلاق من عدمه، قد تلقوا فيما ييدو تحذيراً من الخبراء الفيين بـلا يستمرروا في مسألة الإطلاق بسبب برودة الجو، إلا أنهم نظروا إلى البيانات المتعلقة بالأعطال واستنتجوا عدم وجود ارتباط بينها وبين درجة الحرارة، فأغفلوا النظر إلى البيانات الخاصة بالرحلات الفضائية التي لم تكن فيها مشكلة في الحلقات المطاطية، ولو كانوا فعلوا بذلك لعلموا أن درجة حرارة الغلاف الجوي كانت في كل هذه الحالات وقت الإطلاق أعلى من 60 درجة فهرنهايت، بينما قلت عن 40 درجة فهرنهايت يوم إطلاق تشانجر.

تعد استطلاعات الرأي العام والدراسات المسحية طرقاً شائعة للغاية لجمع المعلومات، وعندما تجري هذه الدراسات بدقة وبالطريقة الصحيحة تصبح قيمتها كبيرة، ولكن لاتزال هناك شكوك حول قيمة عدد كبير من هذه الدراسات، ويثار التساؤل إلى أي مدى كان الباحث حريصاً على حسن اختيار العينة، وما احتمالات تشابه النتائج إذا تم توجيه الأسئلة لكل الشعب.

يعرب هو جارت (Hoggart)¹⁴ عن قلق عام من إساءة استخدام هذه الدراسات بقوله «إن الصحافة الشعبية (وبيني الآن إضافة برامج الراديو والتلفزيون التي تعتمد على المكالمات الهاتفية) تقوم باستطلاع آراء القراء حول هذا الموضوع، وباستبيانات حول ذلك الموضوع، وبالتالي تعلي من شأن مسألة إحصاء الأفراد وتجعلها بديلاً عن إعمال العقل في الحكم على الأمور». وتقوم برامج الراديو والتلفزيون المعتمدة على المكالمات الهاتفية - مثل شبكة الإنترنت - ببث آراء الأفراد إلى قطاع عريض من المشاهدين دون أي إيضاح لدى معرفتهم بالموضوع وقيمة آرائهم.

من الضروري أن تتغلب الدراسات المسحية القائمة على استخدام الاتصالات الهاتفية والمقابلات الميدانية في الطرق العامة على مشكلة قلة عدد المستعددين للتوقف وقضاء وقت طويل في الإجابة. وهل يشكل الذين يتوقفون ويجيبون عينة كافية؟ تتطلب بعض الأسئلة تفكيراً، ومع ذلك فالظروف التي تجرى فيها المقابلة لا تساعد على

هذا التفكير. يتعدد في العادة سؤال «هل تعتقد أن أداء الحكومةجيد عموماً؟»، وفي هذه الحالة لا تكون للإجابة القصيرة قيمة كبيرة. ولو كان كل المطلوب إجابة علاقات عامة فالرد هو أن الأداء جيد وجميل، وأما إذا كان هدف الدراسة التوصل إلى رأي أعمق، فمن الضروري توفير الوقت للتفكير.

ولنأخذ مثلاً حديثاً، هو استطلاع رأي بشأن ما إذا كان من الضروري أن يكون هناك سن محددة للحمل، وبعد هذا الاستطلاع يسأله الرأي لا أكثر. وقد يكون للأمر قيمة عند السياسيين وغيرهم من يهمهم الرأي العام، ولكنه يفقد أي قيمة عند اتخاذ قرار بشأن حالات علاجية فردية.

وأحياناً تكون الأسئلة بلا إجابات، ومع ذلك يتم طرحها. جاء مثلاً في دراسة مسحية عبر الهاتف سؤال: «هل ستقضى إجازتك في العام المقبل داخل القطر أم خارجه؟»، وكانت إجابة «في الخارج والداخل معًا» غير مقبولة، فتم تسجيلها في الخارج، كما فهمت أنا من السياق. فإذا كان ذلك هو المطلوب ألم يكن الأجرد طرح السؤال بهذا الشكل: «هل ستقضى إجازة خارج البلاد في العام المقبل؟» أم أن للسؤال التخيري بعض المزايا من حيث إنه لا يدفع المجيب إلى الانحياز والمحاباة؟

وفي بعض الأحيان لا تكون اختيارات الإجابة المتاحة كافية، ويمكن توسيع المخاطر المنضمنة في المسح الذي يعتمد على الأسئلة التخippية بسؤال متطرف مثل: «أي عبارة من العبارتين التاليتين أقرب تخيلاً لرأيك: هل المفروض إطلاق النار على كل الأطفال أم أن المفروض شنق كل الأطفال؟». وفي هذه الحالة ينبغي ألا تكون الإجابة بقولك «لا الأولى ولا الثانية» و «لا أعرف» إجابة مسموحاً بها فحسب، بل يجب اعتبارها مرغوبة ومرحباً بها، وليس كما يتم تصويرها فيأغلب هذه المقابلات الاستطلاعية باعتبارها وسيلة تهرب للضعفاء.

ويكن استخدام الأشكال التوضيحية لعرض المعلومات بوضوح شديد، وبشكل أوضح من الشروح المطولة، كما يشيع في الوقت ذاته رسم خط يصل بين مجموعة نقاط

لتقع كلها عليه (الشكل 3-1). وهناك تبسيط مخلٌّ ومضللٌ أيضاً، هو توفير المساحة والمحذف من أحد المحورين (الشكل 3-2).

المتوسطات

من الشائع أن يجد الإنسان نفسه أمام بيانات كمية تعرض في صورة متوسطات، ومن الأمثلة النموذجية على ذلك متوسطات لعبة الكريكيت ومتوسط معدلات التضخم السنوية ومتوسط عدد أفراد الأسرة. وثمة حاجة حقيقة إلى التعامل مع المتوسطات بحرص كبير. وأذكر هنا مثالاً يتعلق بمرض أصيب به كثيرون على الرغم من عدم شيوعه، وكان متوسط أعمار الذين توفوا نتيجة الإصابة به 46 سنة، ولكن بدراسة الموضوع بصورة أكثر دقة تبين أن المرض لم يكن قاتلاً إلا في حالات نادرة للغاية، حيث لم يعرف أنه قد توفي بسببه إلا اثنان فقط، أحدهما رضيع في الثانية من عمره، والآخر شيخ في التسعين! وهكذا يظهر أن الذين أصيبوا بالمرض عندما قاربوا متوسط سن الوفاة هم أبعد الناس عن الوفاة بسببه، رغم أن البيانات في حقيقة الأمر لا تكاد تكفي للتوصيل إلى أي استنتاج محدد.

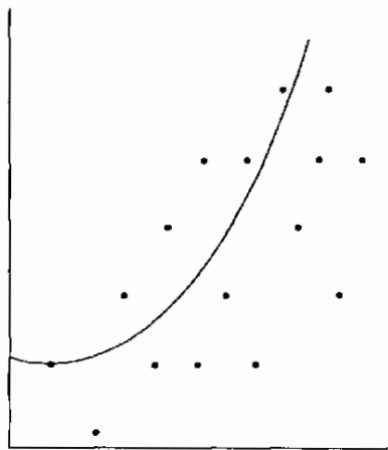
وفي الحالات التي تكون فيها النتائج موزعة بتماثل معقول عن أحد المتوسطات الحسابية (الشكل 3-3)، فإن الإحصائيين يحسبون شكلاً يقال له الانحراف المعياري (standard deviation)، وهو وسيلة للتغيير عن درجة الثقة لدى المرء في توافق شكل جديد مع النمط القائم. وهناك احتمالات خطأ ضئيلة للغاية في افتراض أن ثالثي توزيع البيانات موجود في انحراف معياري واحد عن الوسط، حيث تقع 95% في إطار انحرافين معياريين و99% في إطار ثلاثة انحرافات معيارية. وللأسف فإننا نجد أن التوزيعات غير المتماثلة لمجموعات الأرقام شائعة جداً (الشكل 3-4)، وفي هذه الحالات تكون المتوسطات والانحرافات المعيارية بلا معنى، ومع ذلك يظل استخدام المتوسطات قائماً وبكثره.

يتضمن حساب معدل المتوسطات احتمالات خطأ كبيرة، فإذا كانت هناك مركبة مثلاً تقطع مسافة 40 ميلاً بسرعة 40 ميلاً في الساعة، وأخرى تقطع مسافة 40 ميلاً بسرعة 80 ميلاً في الساعة، فإن متوسط السرعة يصبح 60 ميلاً في الساعة، هل ذلك

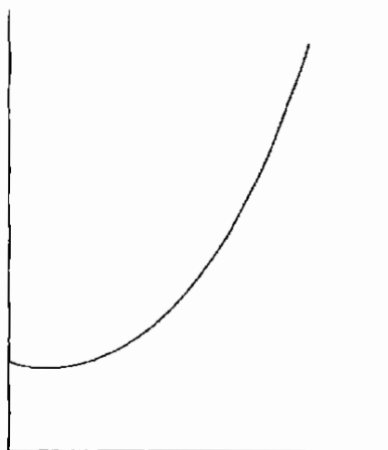
الشكل (1.3)

خلف النقاط من معنى «التركيب المطبق أو الأفضل»

يمكن أن يعطي انطباعاً مضللاً أو خادعاً



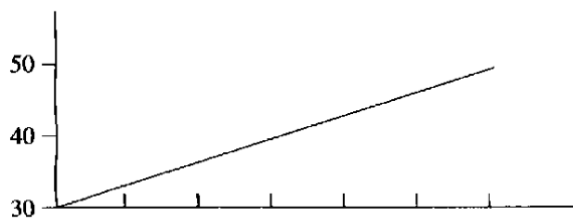
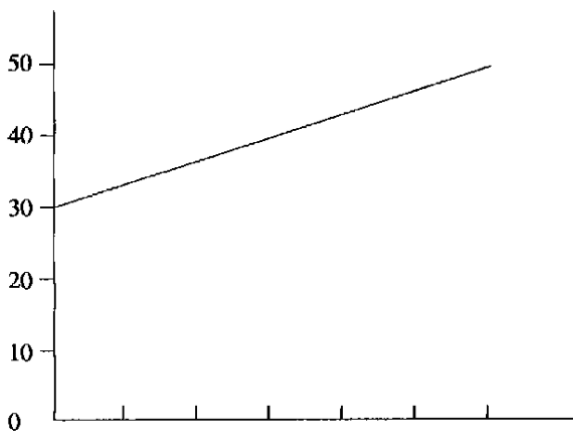
(a)



(b)

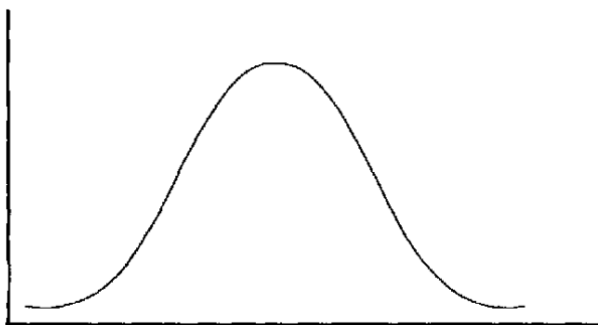
الشكل (2.3)

هذا الرسمان البيانيان متماثلان، غير أن المحور المزاح في الرسم الثاني يجعل الأمور تبدو مختلفة تماماً



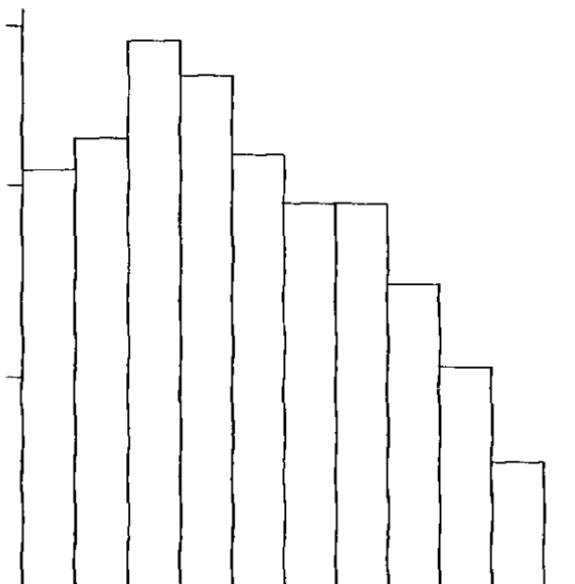
الشكل (3-3)

مثال مثودجي للتوزيع القيم بتناسب معقول، حيث يقع ثلث القراءات داخل حدود انحراف معياري واحد



الشكل (4-3)

مثال مثودجي للتوزيع المتحالف للقيم، ويمكن أن نجد أمثلة على ذلك في التفاصيل التي يحرزها ضارب الكرة في لعبة الكريكيت، أو أعداد الأطفال في عينة من الأسر



صحيح؟ إذا كان زيد متوسط السرعة للرحلة، فإننا نقول إن قطع الأربعين ميلاً الأولى استغرق ساعة واحدة، بينما استغرق قطع الأربعين ميلاً الثانية نصف ساعة، وبالتالي فإن قطع الشهرين ميلاً في مجموعها يكون قد استغرق ساعة ونصف الساعة، وفي هذه الحالة يكون متوسط السرعة 53.3 ميلاً في الساعة. وهكذا ينبغي التعامل مع المعلومات التي تعرض في صورة متosteات بحذر.

ذكرت في محاضرة لي منذ سنوات بعيدة مضت شيئاً أثار أفكار الحاضرين، حيث قلت إن 50% من المعلومات التي تلقاها تتضمن شيئاً خطأ في المتوسط. وفي أثناء فترة المناقشة في نهاية المحاضرة سألني أحد الحاضرين «لم إذا زعمت أن كل المعلومات التي تلقاها خاطئة؟» وكان سؤاله نفسه مثالاً لطيفاً على قبول النقطة التي أثرتها.

المعلومات غير الحقيقة

يستطع التلفزيون بما يعرضه من صور يتحكم فيها الحاسوب إما أن يضيف مزيداً من التفصيلات لتحسين وتوضيح المعلومات التي يبيها، وإما أن يشوهها. ينطبق ذلك أيضاً على الرسوم التوضيحية في الكتب والمجلات. على سبيل المثال جاء في أحد البرامج التلفزيونية وصف لمبني الأورسانميشيل (Orsanmichele) في فلورنسا، أدت فيه المعالجة الحاسوبية للصورة إلى تمكين المشاهد من رؤية المبني كما كان يبدو غالباً منذ قرون مضت، عندما كان الدور الأرضي مفتوحاً، أما الآن فالمدخل مغلقة من الداخل. كان ذلك رائعًا، فقد زاد ذلك من وضوح الوصف التاريخي للمبني. وفي برنامج آخر عن حياة يوليوس قيصر تم استخدام لقطات مشاهد على مزهريات رومانية لصاحبة وصف الأحداث التي وقعت في حياته، وفي حكم المؤكد أن هذه المشاهد لم تكن من حياته، ولكن بعض الأفراد من لا يعرفون فن الخزف الروماني قد يعتقدون ذلك. وفي فترة مضت ليست بعيدة، نشرت صورة في مجلة ذات سمعة مرموقة تظهر الأهرامات المصرية وهي تبدو أقرب إلى بعضها بعضاً مما هي عليه في الحقيقة، وقد تكون الصورة صحيحة للغرض التي نشرت له، ولكنها قد تكون سبباً لإحباط كثير من السائحين عندما شاهدوا الأهرامات في مصر. ومن المؤكد أن قدرة الحاسوب على التلاعب في الصورة يعني أن المشاهدة لم تعد مرادفة للاعتقاد.

كان هناك دائمًا قدر معين من المعلومات الخيالية التي يتم ابتكارها ونشرها، وهناك مزاعم بأن الإنترنت تحتوي على نسبة عالية من هذه المعلومات، وتسمح التقنية الحديثة ببلوغ مستويات قصوى في هذا الأمر، وهو ما يطلق عليه الواقع الافتراضي. وتلك وسيلة مثيرة للغاية في مجال التعليم، يتراوح نطاقها ما بين التصوير الحي لعصر الديناصورات، وبين تعليم الطيارين كيفيةقيادة الطائرات. وتملك هذه الوسيلة قدرات هائلة، إذا استخدمت استخداماً سليماً؛ مما يؤدي إلى زيادة مستويات المعرفة لدينا، ولكنها قد تلحق بنا أذى كبيراً إن أسيء استخدامها.

كان أحد الأعمال التي تعهدت بها الحكومات المشاركة في مؤتمر البيئة الثاني الذي نظمته الأمم المتحدة عام 1996 «تشجيع الوصول إلى المعلومات الموثوقة، للجميع بلا تفريق». وما أسهل السخرية والتلاؤم من الأهداف الكبرى ومن الحكومات باعتبارها مصادر للمعلومات المضللة، إلا أنه من الضروري أن نضع نصب أعيننا أهدافاً لتحسين الحياة. ولو كنا على استعداد للمضي قدمًا دون أن يرتفع طموحنا فوق مستوى الحفاظ على الوضع الراهن، فستصبح الحياة كثيبة للغاية وبلا دوافع، وهذا الهدف تحديداً هو الذي ينبغي دعمه بقوة، بشرط أن يكون مصحوباً بالتعليم لجعل الناس أقدر على التمييز بين المعلومات الموثوقة، وتلك التي تستحق تأكيدها، وتلك التي لا يوثق بها.

ومع ذلك فمهما سمت أهدافنا فسوف نبقى مقيدين بنقاط ضعفنا البشري، وقد تزداد حصيلة أغلبنا من المعلومات، ولكن سيكون هنا دوماً من يسقطون في المسيرة على جانب الطريق مثل أوجدن ناش (Ogden Nash)¹⁵.

«يرفق ينسدل جفناي ..

خير لي أن أكون صالحًا
من أن أكون حصيفاً،

وأن تكون حقائق كلها متربعة بالأخطاء
من ألا يكون لدى آية حقائق».

* أوجدن ناش (Ogden Nash) شاعر مزلي أمريكي (1902 - 1971)، عرف شعره بالنكحة والتمليقات الظرفية، واستخدام القواني والأوزان غير المطروقة. (訳者)

الفصل الرابع

الفهـم

حطمت نظرية العلاقة (Theory of Relevance) الاعتقاد بأن الاتصال يبساطة هو مسألة تشفير للرسائل وحل لشفرتها، فقد أظهرت أن الأفراد يفسرون ما يشاهدون في ضوء تجربتهم الماضية، وهم مترجمون بدرجة قلت أو كثرت، يقاربون المعنى دون يقين مطلق.^١

أعترض في هذا الفصل النظر في مشكلات فهم المعلومات، وهي مشكلات نواجهها جمِيعاً ويتبعن علينا أن نتغلب عليها عند إعطاء معلومات أو تلقيها. وبشكل فهم المعلومات ونقلها موضوعين متشابكين وهما ليسا في وضع اختلاف مصطنع. وسوف نركز في هذا الفصل على الجوانب الإنسانية من تلقي المعلومات، بينما نركز في الفصل الذي يليه على نقل المعلومات، ولاسيما أثر تقنيات الاتصال. وعلى الرغم من أن الاتصال والفهم هو الترتيب الذي تحدث به الأمور (إذ ليس هناك شيء فهمه إلا بعد نقل رسالة)، فمن الأفضل هنا عكس هذا الترتيب. أحد أسباب ذلك هو أنه ما لم يع ناقل المعلومات حدود قدرة المتلقي على الفهم، فقد تصيب جهوده هباء مع ضياع المعلومات أو جزء منها في مستنقع الشبهات والأفكار الخاطئة أو متابعة عدم الفهم. وحتى مستويات الذكاء المرتفعة فإنها لا تضمن الفهم لأصحابها إذا لم تكن هناك معرفة بخلفية أي موضوع من الموضوعات المتخصصة.

لكن قبل أن ننظر في المشكلات التي تستجد، يجدر بنا التفكير في مدى حسن فهمنا للمعلومات التي نتلقاها. ولدي شعور مؤكداً بأن أغلبنا يفهم فهماً كافياً معظم ما يلاحظه ويقال له ويقرؤه. وفيما يتعلق بمعظم المعلومات اليومية، فإن قدرتنا على الفهم تتحسن بمرور الأعوام، على الأقل حتى يؤدي الهرم إلى تدهور قوانا العقلية. إنه تراث تجربة مداها الحياة بطولها، ذلك أن ما نفعله هو ترجمة للمعلومات الجديدة في ضوء التجربة والتوقعات والظروف. وعادةً ما نتغلب على أي صعوبة في الفهم بتلقي مزيد

- من الشرح الذي يشكل حلقة وصل مع المعرفة الموجودة؛ بعبارة أخرى تتحدد قدرتنا على فهم المعلومات الجديدة بالأمور الآتية:
1. ما نعرفه مسبقاً عن الموضوع.
 2. ما تعنيه الكلمات والعبارات لنا.
 3. طريقة عرض المعلومات.
 4. استعدادنا الذهني، سواء من حيث سرعة الفهم أو بطيئه، وأي نوع من الذكاء لدينا.
 5. أحکامنا المسبقة المتأصلة فينا وردود الفعل العاطفية الأخرى تجاه المعلومات أو معطيها.

ويعتمد الموضوع حتماً على كيفية ربط المعنى بما نرى أو نسمع، بالكلمات والعبارات والأرقام والرموز الأخرى. وهناك عرض مستفيض للموضوع في دليل أسفورد حول العقل.²

يؤكد بینکر (Pinker)³ في دراسته للطريقة التي نطور بها استخدامنا للغة على مقدار ما يسهم به المثلقي والنقل في عملية الفهم. يقول بینکر: «تشتمل أي فكرة معينة في رؤوسنا على قدر هائل من المعلومات، ولكن عندما يتعلق الأمر بنقل هذه الفكرة إلى الآخرين تقصير فترات الانتباه وتتصبّع الأفواه الناطقة بطيبة، ولكي يقوم المتحدث بإيصال المعلومات إلى رأس المستمع في فترة معقولة فإنه لا يبِث إلا جزءاً بسيطاً من رسالته بكلمات، ويجب عليه أن يعود على المستمع ليملاً الجزء المتبقّي. ولكن في الرأس الواحد تختلف المتطلبات». ويضيف في جزء لاحق:⁴ «يتطلب الفهم دمج الأجزاء التي يتم الحصول عليها من الجمل ضمن قاعدة بيانات عقلية ضخمة».

يتربّ على ذلك - ويتوافق مع التجربة - أن يكون فهم كل إنسان لأي معلومات جديدة مختلفاً عن الآخرين، ولو بشكل طفيف. ولاشك في أن استيعاب المعلومات عمل من أعمال التعلم. ويفترض جاردنر⁵ كما سبق ذكره، أن هناك عدداً من أساليب

التعلم المتمايزة، يسميها الذكاءات المتعددة. فالناس يختلفون بشكل كبير في مدى ما يستخدمونه من هذه الوسائل، وهو ما يؤدي إلى اختلافات في الفهم.

وعموماً لاتزال قدرتنا على توصيل المعلومات مرهونة باللغة سواء كانت منطوقه أو مكتوبة على الرغم من النمو الكبير في عملية توصيل المعلومات بالصور. تلعب الأرقام أيضاً دوراً مهماً بالطبع، والشيء نفسه تفعله لغة الجسم، وإن كان كلامها يحمل المعلومات الشفوية. ويمكن نقل المعلومات الموسيقية والمعلومات الأخرى مثل نداء طائر مفرد أو صوت شلال بفاعلية قصوى على هيئة نسخة صوتية مسموعة غير لفظية، وإن كان الموسيقيون المدربون يستطيعون قراءة القطع الموسيقية وـ "سماع" الأصوات بالتخيل. ولكن تبقى اللغة عموماً هي الوسيلة الرئيسية لتناقل المعلومات، حتى في أيام الوسائط المتعددة (multimedia)، فهل تؤدي القيود اللغوية إلى الحد من قدرتنا على المعرفة والفهم؟

يشيع الاعتقاد بأن الكلمات تحديد الأفكار، ولكن الفهم المتنامي لطريقة معالجة الدماغ للمعلومات التي يحتفظ بها يشير إلى أن الأمر ليس كذلك، كما تشير نظريات جاردنر إلى ذلك أيضاً. إننا نجد صعوبة بالتأكيد في العثور في بعض الأحيان على الكلمات التي تعبّر عن أفكارنا بالشكل السليم، وكثيراً ما يكون لدينا مانعه قوله وتعجز عن تذكر كلمة حاسمة في التعبير عما نريد. ففي هذه الحالة تكون الفكرة واضحة ولكن الكلمات لا تكون كذلك، ويشير ينكر إلى أنا نفكّر بلغة يسمىـها "لغة العقل".⁶

ولاشك في أن هناك أسباباً كثيرة وراء إخفاقنا في فهم بعض المعلومات التي نقرؤها أو نسمعها، وهناك أسباب أخرى وراء فهمنا للمعلومات بصورة جزئية، وسانظر إلى بعض تلك الأسباب التي تبدو مهمة في سياق ما نتحدث عنه.

بعض مشكلات الاتصال اللفظي المفردات

تشكل الكلمات، حسب ما أفترض، أوضح نقطة بداية، وإن كان من الجائز أن يكون من الأنسب البدء بأثر طرق الاتصال الجديدة في أسلوب التعبير. على أية حال

فإن الوسيلة التي نستخدمها، سواء كانت مناقشة وجهاً لوجه أو مقالاً في مجلة أو رسالة إلكترونية، تعدد من القيود الثابتة وقت استخدامها. وكما يقول مكلوهان (McLuhan) «الوسيلة هي الرسالة». لكن راسل (Russell)⁷ كتب عام 1940 يقول إن الكلمات تنقسم إلى أربعة أنواع؛ المنطقية والمسموعة والمكتوبة والمقروءة. عندما تكثر الكلمات يصبح الفرق في المعنى طفيفاً عند استخدام كل منها. والأكثر من ذلك، وبالقدر ذاته من الأهمية، أن المعنى قد يعتمد على السياق الذي تستخدم فيه الكلمة. وما هو منظومة شمسية عند أحد الأشخاص يكون نظاماً شمسيّاً عند آخر، لا يربط بينهما إلا رباط علم أصول الكلمات (الإيتومولوجيا).

والوضع الأمثل هو أن تستخدم الكلمات بمعانيها المبينة في القواميس الكبرى، ويجوز استعمال كل معنى من معانيها الموضحة هناك على حد سواء، ولكن الذي يحدث هو أنه يطغى أحد استعمالات الكلمة بحيث يصبح بعد ذلك استخدامها بالمعنى الأخرى أمراً غير عملي. وهذا ما حدث بالنسبة لكلمة (gay) الإنجليزية (ومعناها الأصلي مرح)، حيث أدى استخدامها للإشارة إلى اللوطين إلى استحالة استخدامها معنى (سعيد) أو (خالي البال).

يلعب السياق دوراً حاسماً في الحالات التي تتتنوع فيها معاني الكلمات، وتعتبر كلمة عضوي (organic) مثلاً جيداً، فهي تحمل معاني مختلفة كثيراً بالنسبة إلى كل من عالم الأحياء (البيولوجي) والكيميائي وموزع الأغذية. وبالنسبة إلى الأخير تحمل الكلمة معنى في سياق إنتاج المواد الغذائية بوسائل طبيعية تماماً؛ أي باستبعاد الأسمدة الاصطناعية أو المبيدات الحشرية الكيماوية، وكان أصلها الحقيقي استخداماً عابراً للكلمة في وقت كان من الضروري إيجاد مصطلح موجز لها. وتلك إحدى الطرق التي تتغير بها معاني الكلمات أو تكتسب بها الكلمات معاني إضافية وهو ما يحدث الآن لكلمة (cool) [باللغة الإنجليزية حيث كانت تعني "بارد"، ثم اكتسبت معاني أخرى لا تمت إلى المعنى الأصلي بصلة].

تسبب الكلمات الجديدة والمستوردة مشكلات قليلة عادة لم يطالع هذه الكلمات في سياق واضح يفسر نفسه بنفسه أو يجدها في قاموس. وكثيراً ما تكون الفجوة بين

الأجيال مصدرأً لهذه المشكلة، كما أن استخدام اللغة الإنجليزية بوصفها لغة دولية يؤدي أحياناً إلى إساءة استخدام كلماتها، وإن كانت هناك فرصة أكبر لحدوث سوء فهم خطير هو في العادة ولنيل الفروق الثقافية التي تتبدى في طريقة تفسير العبارات. وما يراءه الدبلوماسي الإنجليزي عبارة مبهمة أو متساهلة قد تكون كلمة ملزمة بالنسبة للدبلوماسي الألماني والعكس صحيح.

يؤدي التواصل بين الرملاء في مجال العمل الواحد إلى تطوير كلمات وعبارات يكون معناها الدقيق واضحاً لهم وحدهم، كما يشكل استخدام المصطلحات الفنية أمراً محورياً للمتخصصين، وتتضمن هذه الكلمات معانٍ محددة تصبح من دونها عملية الاتصال المحكمة والواضحة أمراً غير عملي.

وقد ينشأ في بعض المجالات ميل لاستخدام ما يسمى الرطانة؛ وهي لغة اصطلاحية خاصة بأهل المهنة - كما يطلق عليها غير المتخصصين في تلك المهنة - وذلك لتكون عضوية خاصة بأهل تلك المهنة واستبعاد الآخرين منها: ومن الأمثلة على ذلك لغة مستخدمي الإنترنت. وهي ظاهرة اجتماعية لا تقتصر على المتخصصين، وكثيراً ما تشير إلى الحاجة إلى الشعور بالاستعلاء والتثوّق، ولا سيما عندما يستخدمها الأشخاص لنقل رسالة ما بعضهم إلى بعض في وجود آخرين من خارج المجموعة. وهذه الظاهرة معروفة عندما يحاول بعض الأفراد الاختلاط بفئة اجتماعية تختلف عن فئتهم، وقد وصفت على سبيل التهكم بحديث U وغير حديث U (أي استخدام الحروف أو الرموز بدل الكلمات قياساً على استخدام المتحاورين على الإنترنت حرفاً U بدل كلمة (you) يعني أنت)، وحدث الأمر نفسه لبعض الظواهر في لغة الجسد؛ ومن الأمثلة على ذلك الحواجب المرفوعة التي تدل على الضجر.

يستمتع بعض الكتاب فيما يبدو باستعمال كلمات غير مألوفة في كتاباتهم. ولا يعرف المرء ما إذا كانوا يفعلون ذلك من باب الدعاية أو للاستعراض أو عمداً لزيادة حصيلة القارئ من المفردات، وبالتالي تجنب الاتهام بأن كتاباتهم لا تتطلب جهداً من القارئ. يعتمد جزء كبير على الموضوع كما يعتمد على القراء المستهدفين. وفي مجال

العلوم تزخر بالبحوث التي يكتبها العلماء لنظرياتهم بالمصطلحات التقنية المرتبطة بالشخص، بينما تقل المصطلحات التقنية للغاية في مجال تدوين التاريخ، ونادرًا ما تكون هناك حاجة إليها. وكما يقول المؤرخ ستون (Stone):⁸ «على المرء أن يحاول دائمًا الكتابة بلغة إنجليزية بسيطة، وأن يتتجنب اللغة الخاصة بالمهنة والإغراق في الكلام، وأن يكون المعنى المقصود أوضح ما يمكن للقارئ».

ومع ذلك فمن المهم للغاية العمل باستمرار على زيادة عدد مفرداتنا اللغوية حتى يكن إيصال المعنى والمغزى الكامل للمعلومات في كل الظروف، وذلك جزء مهم من عملية التعلم التي تلازمنا مدى الحياة. ونحتاج في أحياناً كثيرة إلى القدرة على فهم الأفكار المعقّدة والتعبير عنها. لا تقتصر مزايا استخدام المفردات الواسعة على مجرد التنوع الأسلوبي الأنيق الذي يقول به كويلر كاوتش (Quiller-Couch)، ويساعدنا اختيار الكلمات المناسبة من بين عدة بدائل على التعبير عن ظلال المعنى الخفية. يقول زيلدين (Zeldin)⁹ في معرض تعليقه على استيعاب المعلومات: «إن اختيار التصورات المناسبة في حجمها يعتبر فناً، سواء بتفاصيل متافية الدقة أو في منظور بانورامي شامل، وهو أساس كل الفنون وكل الإنجازات». ويعين على ذلك بشكل كبير اتساع رقعة المفردات.

يختلف الناس بالطبع عن بعضهم بعضاً بشدة في المفردات التي يفهمونها، وتلك التي يستخدمونها أيضاً، والتي يقل عددها عادة عن المفردات التي يفهمونها. زعمت الهيئة القومية البريطانية في بيان صحفي لها عام 1996 أن قاعدة بياناتها تحتوي على 100 مليون كلمة إنجليزية مكتوبة ومنطقية، ولكن هذه القاعدة قد تتضمن الصيغ النحوية المختلفة لكل كلمة. كما قدرت دراسة عينة مسحية جاء ذكرها في أحد البرامج الإذاعية الاقتراب من مليون كلمة باستبعاد الصيغ النحوية المختلفة. وتقول دراسة أخرى إن شكسبير استخدم 15000 كلمة متمايزة، أي باستبعاد الصيغ النحوية. ويمكن قياس غلو اللغة بالقول إن آخر طبعة من قاموس أكسفورد الإلكتروني (Concise OED-Rom) تحتوي على أكثر من 7000 كلمة ومعنى جديد.

لم يشد شكسبير عن القاعدة في عدد الكلمات التي استخدمها، وتقول التقديرات التي تعتمد في عيناتها على كلمات القواميس المعروفة لشخص ما إن الإنسان الذي يتمتع اليوم بثقافة جيدة يعرف معنى أكثر من مائة ألف كلمة، ولكن ليس بالضرورة المعاني المختلفة لكل منها. ومن ناحية أخرى يقل عدد المفردات الشائع استخدامها في الكتابة عن ذلك الرقم بكثير، وربما كان عددها 20000، ويقل عن هذا الرقم عدد الكلمات المستعملة في الكلام اليومي.

بالمقابل ربما كان الشخص الضحل الثقافة يستخدم أقل من 1000 كلمة مأخوذة بالدرجة الأولى مما يسمى الإنجليزية الأساسية بالإضافة إلى بعض الأسماء، وبعض المصطلحات الفنية القليلة، وبعض الكلمات الحشو التي لها ضرورة نحوية وليس لها وظيفة دلالية، والكلمات التي تم إحياؤها أو تم ابتكرارها في الاستخدام الشعبي في التلفزيون (مثل كلمة *sleaze* ومعناها: بغي).

على هذا الأساس تتضاعل كمية المعلومات التي يمكن نقلها عندما نتعمد باستخدام الكلمات التي يعرفها كل الناس فقط. وعلى الذين يحاولون إعطاء المعلومات للجمهور أن يضعوا في حساباتهم حصيلة المفردات المحدودة عند كثير من مستمعيهم. وقد يكون من الأهداف المرغوبة حمل الناس على التعود على البحث عن الكلمات في القواميس وتعلم كل كلمة جديدة تقابلهم، لكن ما أتوقعه هو أن أقل من نصف الشعب يكرث بذلك.

وحتى بين الذين تلقوا مستويات متماثلة من التعليم من الوارد أن تنشأ مشكلات عندما تبدأ الكلمات شبه المهجورة بالدخول في الاستعمال العام. ومن الأمثلة على ذلك التوسع في استخدام كلمة *paradigm* (paradigm) في ثمانينيات القرن العشرين، حيث ابتعدت في الاستعمال عن معناها التقليدي، وهو «مثال أو نمط يكون أساساً لنظرية» وكثيراً ما كانت تستعمل في عبارة *new paradigm* أو *(paradigm shift)*، لتعني في بعض الأحيان «تغيراً جوهرياً»، وفي أحيان أخرى شيئاً يزيد قليلاً عن «آخر صيحة أو فكرة» مع الإشارة الضمنية إلى الدقة الرياضية. وأكاد أجزم بأن المستمع لم يكن يفهمها في أغلب الأحيان بالمعنى الذي يقصده المتحدث تماماً.

لا يرجع غياب الخلفية المعرفية الكافية بالضرورة إلى انخفاض مستوى التعليم أو العجز عن مواكبة الجديد، وإنما يرجع إلى ضخامة حجم المعلومات اليوم على النحو الذي يصبح فيه من شبه المستحيل وجود شخص غير مختلف مجالات المعرفة. وت نتيجة لذلك قد يصبح من الصعب جداً على الشخص الذي يعمل في مجال معرفي واحد فهم معلومات متعمقة في مجال آخر. وما يذكر أن فروق الفهم بين العلماء والمتخصصين في الإنسانيات كانت مصدر حوار "الثقافتين".

ولذلك فعندما استمعت - بوصفني عالماً ذا خلفية في الأدب الكلاسيكي - إلى محاضرات رايت (Reith Lectures) التي ألقتها عالمة الاجتماع البروفسورة باتريشيا ويليامز (Patricia Williams)، خلُف ذلك لدى شعوراً بأنني لم أفهم ما كانت ت يريد أن تقوله كما ينبغي، ربما لأن مجال خبرتها تعتبر معرفتي المسقبة به سطحية للغاية. يوسعنا أن نجد أيضاً دلائل على حالات مماثلة لعدم الفهم بين من يعملون حالياً في مجال واحد ولكن تختلف آراؤهم حول مبدأ أساسي في هذا المجال؛ ويدوً أن ذلك هو الموقف بين المؤرخين التقليديين ومؤرخني ما بعد الحداثة.

ينشأ نوع آخر من المشكلات عندما يختلف نوع الذكاء أو المهارة العقلية للمتلقي عن نوع ذكاء أو مهارة الشخص الذي يعطي المعلومات، وأوضح مثال على ذلك هو أن الذين لا يتمتعون بعقلية رياضية أو لا يقدرون معنى الكميات يصعب عليهم في أغلب الأحيان استيعاب المعلومات التي تلعب فيها الأرقام دوراً مهماً. وأما الذين يغلب على تكوينهم الجانب العاطفي فقد يصعب عليهم التعامل مع المعلومات الموضوعية عن البشر أو الحيوانات، كما أن الذين يملكون عقلية واقعية بحثة ولا يملكون خيالاً خصباً قد يواجهون مشكلات في تفسير المفاهيم الفنية أو الشعرية.

أحد الأسباب الواضحة للعجز عن الفهم استخدام أسلوب في الكتابة أو الحديث لا يتوافق مع أسلوب المتلقي، وليس هو الرطانة ولغة أهل المهنة فقط. تأمل معنـى النص التالي المأخوذ من مقال عن "آسيا وعصر الاتصال": «إن تعلم كيفية تفكـك المعلومات

يعتمد على الوصول إليها، ولذلك توجد حاجة كبيرة إلى ملتقى يستطيع من خلاله أصحاب الحركات الاجتماعية والمحلية على مستوى القاعدة الشعبية الحصول على معلومات تظهر لهم أيضاً الجوانب المخفية لما يحدث لمساعدتهم في التوصل إلى تفسير خاص بهم للواقع». أجد هذا النص غامضاً حتى بقراءته داخل سياقه، ومع هذا فذلك هو أسلوب التواصل العادي جداً بين أعضاء المجتمع الدولي الذين كتب لهم هذا النص.

وأحياناً تجد في الإصدارات المخصصة لاستهلاك الجمهور نصوصاً تثورية معقدة تستعصي على الفهم. تمنع "حملة الإنجليزية البسيطة" (Plain English Campaign) جوائز للأمثلة التميزة سنوياً، وقد ألغت تلك الحملة الكثير من الأشياء المفيدة، ولكنها تخطي أحياناً بعدم اعترافها بأن إصدار بيان ما، لا يعني أن المقصود أن يقرأه كل شخص. وهكذا فإن وصف إدارة التجارة والصناعة (DTI) لعربة الطفل «أنها مركبة ذات عجلات مصممة لنقل رضيع أو طفل أو اثنين في وضعية الجلوس أو شبه الجلوس، يوضع فيها الطفل أو الرضيع داخل هيكل مشكل القارب أو الصندوق، ولكنها لا تتضمن أي مهد محمول أو متقول» كتب لفترة معينة من الناس، ومن هم في حاجة إلى تعریف دقيق للغاية يعنيهم من تصنيف عربة الطفل ضمن أي مركبة أخرى قد تستخدم لحمل الأطفال الرضع.

ينبغي الحكم على إمكانية فهم المعلومات من منظور ما إذا كانت المعلومات المقصودة قد تم نقلها بصورة فعالة إلى المتلقى المقصود. ولا تعني مسألة توافق المعلومات للجمهور أنها مفهومة بالضرورة للمجتمع ويساوي ذلك ما يعنيه القول بأن توافق وجة "هاجس" أسكتلنديه [وهي مؤلفة من كبد الخروف وقلبه] لبعض الناس يعني أنها مستساغة بالضرورة للجميع.

من المؤسف أننا لا نستطيع أن نكتفي بترك الأمر عند هذا الحد، حيث تقتضي الضرورة التواصل عبر تجاوز فجوة الفهم. وتعمل "الرابطة البريطانية لتقدير العلوم" بالاشراك مع "لجنة الفهم العام للعلوم التابعة للجمعية الملكية"، ومع "المؤسسة

الملكية" ، وهيئات أخرى عديدة على تحسير الفجوة بين العلوم والأفراد من غير العلماء بصفة عامة . وسواء كانت هناك هيئات مشابهة تسعى إلى جعل الاكتشافات التي يتم التوصل إليها في المعرفة المتخصصة الأخرى ، كعلم الاجتماع والاقتصاد مثلاً ، مفهومة للجميع أو لم تكن كذلك ، فذلك أمر لا أعرفه ، ولكن آمل أن يكون موجوداً.

على أن زيادة الوعي ليست هي الهدف الوحيد المبتغى من دراسة الوسائل التي تعين الأشخاص الذين لا يملكون القدر اللازم من المعرفة الخلفية والمهارات والتعليم لفهم المعلومات التي تخرج في العادة عن مجالهم . إذ من الممكن أن يجد أعضاء هيئة المحلفين أنفسهم أمام قضايا يتبعن عليهم فيها فهم مشكلات ذات طابع تقني بحت ، وربما يتحتم عليهم فهم درجة الثقة التي يجب أن يولوها للأدلة المبنية على وسائل أخرى .

الذاكرة والتخييل

لابد لي من الاعتراف بأن قراءة كتاب وارتوك (Warnock)¹³ هي التي تجعلني أدمج هذين الموضوعين معاً ، وسيظهر بدرجة من الوضوح أثر الذاكرة أو غيابه في قدرة الإنسان على فهم المعلومات . يؤدي نقص الذاكرة إلى نقص الخلفية المعرفية ، وقد يكون سبباً للفشل في الربط بين موضوعين ، ويؤدي إلى الفهم الناقص .

غير أن الموضوع أكثر تعقيداً من ذلك ، فالذاكرة الجيدة لا تؤدي دائماً إلى الفهم الجيد ، وهناك حالات كثيرة لأشخاص يتمتعون بذاكرة فذة لا يقدرون فيما يبذلو على فهم معنى معلومة معينة . فهم يستطيعون تذكرها ، ويستطيعون تكرارها دون تحريف ، ولكنهم لا يستعملونها بأية حال . ويمكن أن يجتاز هؤلاء اختبارات يكون متطلباتها الوحيدة استرجاع المعلومات بالذاكرة ، ولكنهم يفشلون عندما يكون المطلوب منهم القيام بعمل أصيل ، ولا بد من أن نخلص هنا إلى أن الذاكرة ليست هي العامل الأهم في فهم المعلومات وبناء المعرفة ، وإنما العامل الأهم هو القدرة على تفسير المعلومات وربطها بما هو معروف أصلاً وإعادة ترتيب الأفكار .

يقول زيلدين¹⁴ في تعليق له: «إن الذاكرة كسوة كما هو معروف، وتفضل تذكر الأشياء نفسها. بعض الذاكريات حققت نوعاً من التفوق يشبه سيادة الحاكم المستبد، واستعملت معظم المعلومات لتعزيزها، وتأكيد معتقدات قديمة، بدلاً من تشريحها للكشف عن حقائق جديدة لا يمكن إدراكتها بسهولة». وقد ذكرنا في جزء سابق من هذا الكتاب أن العقل غير قادر على تسجيل جزء كبير مما نراه حولنا طوال الوقت، وليس هناك شك في أننا نملك أيضاً استعداداً لإغفال المعلومات التي لا تهمنا في وقتها أو نسيانها.

ولكن من ناحية أخرى يعرف الذين يتمتعون بالقدرة على التخيل أن هذه القدرة تساعدهم على الفهم، وذلك أمر حقيقي بوجه خاص في مجال الشعر، حيث تستعمل الكلمات بدلالات أعمق بكثير من معانها المستعملة في الأحاديث اليومية ويعمق يفرض على القارئ أو المستمع إعمال خياله. وبالمثل يستطيع الذين جربوا ألم داء القرص تصور شعور الآخرين المصابين بهذا المرض بدرجة أوضح من الذين لم يجربوه.

يشير راسل إلى النقطة ذاتها،¹⁵ حيث يقول إن «الجمل التي نسمعها في السرد ليست مفهومة بالضرورة في هذه الوسيلة الشفهية المحضه بطبيعة الحال، والحقيقة أن الفهم اللغوي المحض يعد في جوهره ناقصاً. وعندما يقرأ الطفل قصة مغامرات مثيرة فإنه يعيش مغامرات البطل، فإذا قفز البطل انقضت عضلات الطفل استعداداً للقفز، وإذا رأى البطل أسدًا يتأنب للوثب حبس الطفل أنفاسه. وفي حياة الكبار يمكن أن تؤدي الكتابة الجيدة إلى النتائج ذاتها».

كذلك يساعد الخيال - وهو قرین الذاكرة - على الفهم؛ وذلك بوضع المعلومات التي يساء التعبير عنها أو التي لم تسمع كلها في وضعها الصحيح. وهو بطبيعة الحال يقع في أخطاء، ولكنه مفيد عموماً. ولذلك عندما نقرأ بيان منظمة اليونسكو عن «القضاء على كل أنواع التمييز» نفسره على أنه تحقيق مبدأ تكافؤ الفرص للرجال والنساء وللناس من مختلف الأجناس والأديان. على الأقل أمل أن يكون ذلك معناه وأنه لا يقصد حظر التمييز بين النوعيات الراقية والنوعيات المتدنية من المنتجات؛ ذلك

أن القدرة على التمييز بين الغث والسمين تسهم في تحسين نوعية الحياة، وهي قدرة يسعى كل نظام تعليمي جيد إلى تكوينها.

وهناك أمثلة أخرى لقدرتنا على تصحيح الأمور بالتخيل، أقل جدية، ومن أمثلتها المفضلة لدى ما يلي:

«يجري قسم الزراعة عملية إحصائية على عينات من الخنازير، وقد تم إعطاء الأشخاص الذين تم اختيارهم النماذج المناسبة التي . . .». نقلًا عن صحيفة ديلي تليجراف (*Daily Telegraph*)

«الشرطة تطارد نشّال الحقائب اليدوية في سيارة مسروقة» نقلًا عن ريجيت ويانستيد إنديانست (*Reigate and Banstead Independent*)

«أخبرت إحدى الشهود، المفوضين أنها شاهدت اتصالاً جنسياً يحدث بين سيارتين واقفيتين أمام منزلها». ^{١٦}

الإعمال

تساعد القراءة الخاطئة أحياناً على الفهم؛ فكثيراً ما نتغاضى عن الأخطاء المطبعية التي أخفق المدقق الصبور في رصدها، ويقرأ الكثيرون السطور التالية من دون مشاهدة الخطأ:

أنا

أعتقد

أنه من الممكن جداً

استنتاج أن

أن الإجابة أقل من 50 ميلاً

هناك أخطاء بالطبع، فكثيراً ما تؤدي قراءتنا لما نتوقع رؤيته - وليس لما هو مكتوب بالفعل - إلى اكتساب معلومات خاطئة. لقد رأيت لافتة كتب عليها: «الرجاء المشي على العشب»، وقد تم تجاهلها عمداً رغم أنها كانت محاذية لمر تجاري فيه أعمال إصلاح.

ومن ناحية أخرى، يعزى الإخفاق في فهم المعلومات إلى سوء السمع نتيجة لسوء نطق المتحدث أو لوجود لكتنة قوية في حديثه، أو نتيجة ضعف سمع السامع أو شرود ذهنه. وحتى الإذاعة يجب أن تحرص على لا يحدث خطأ في سماع ما تبشه من إعلانات. منذ بضع سنوات تعين تغيير إعلان عن برنامج أسبوعي معنادل من «والآن سيقوم ألفريدو كامبولي بعزف» (Now Alfredo Campoli will play) إلى «والآن سيقوم كامبولي بعزف ...» (Now Campoli will play)؛ لأن بعض المستمعين اعتقدوا أن المذيع قال: «والآن أخشى أن كامبولي العجوز سيعزف» (Now I'm afraid old Campoli will play).

سرعة الاتصال

تكتسب السرعة المناسبة أهمية قصوى في ضمان تحقيق الفهم. وأنا على يقين من أننا جميعاً عانينا الأشخاص الذين يتحدثون بسرعة عالية جداً يتعدى معها أن نفهم إلا جزءاً مما يقولون، وهناك من ناحية أخرى من يتحدثون ببطء شديد وتعذر يدعوان إلى الملل بحيث يستيق ذهن المستمع الأفكار الأخرى. في معدل الحديث الثابت العادي، ينطق المتحدث حوالي 140 كلمة في الدقيقة، ولا يتعذر على مستمعه إذا كان مائلاً للمتحدث في الذكاء والخلفية المعرفية والفردات استيعاب المعلومات بهذه السرعة لمدة خمس دقائق أو نحوها. أما إذا استمر المتحدث بهذه السرعة لفترة أطول فسوف يبدأ المستمع في إفحام وقطاته، وإن كانت قصيرة، وربما تحول ذهنه عنه للحظة للتفكير في نقطة أثيرت. يقوم المحاضر الجيد، إذا تحدث 40 دقيقة أو أكثر، بدمج فواصل في حديثه، قد تكون نادرة أو صورة أو تسجيلاً أو ما شابه، ليسمح لمستمعيه بإعادة شحن بطارية اتباههم.

ليست سرعة الحديث مجرد عدد الكلمات المنطقية في الدقيقة، ولكن من الأمور المهمة أيضاً عدد المعلومات المذكورة في الدقيقة؛ إذ إن كثيراً من الناس يقحمون فواصل من الكلمات في كل جملة أثناء حديثهم، تشيع فيها على سبيل المثال عبارة «كما تعلم». كانت عبارة "فعلاً" شائعة منذ بضع سنوات، وفي بعض الدوائر يكون إفحام الفاظ القسم لغواً مؤدياً للغرض ذاته. وتمكن هذه الكلمات المتحدث من ضبط سرعة تفكيره مع سرعة التعبير عن أفكاره، كما أنها تمكن المستمعين أيضاً من مواكبة ما يقال، وإن كان

الإفراط في استخدامها يمكن أن يشتت انتباه المستمعين. وهناك طريقة أفضل لإبطاء سرعة إعطاء المعلومات، تكمن في تكرارها بصيغ مختلفة. وكما كان يقال عن خطبة القدس: يخبركم أولاً عما سيقوله، ثم يقوله، ثم يخبركم ماذا قال. وهناك عادة مشابهة متتبعة في نشرات الأخبار، تبدأ بحديث المذيع ثم تسجيل للمتحدث الأصلي ثم المعلق، وكلهم يقولون الشيء نفسه تماماً.

وحتى في الكتابة ينبغي تقدير سرعة إعطاء المعلومات، ولابد من استخدام وسائل لضمان ملاءمة هذه السرعة للقراء المتوقعين بقدر الإمكان. وتوصف الكتابة الحالية من الفوائل الكافية بأنها مكثفة. ومن الضروري - إضافة إلى التنويع في أطوال الجمل والفقرات - إدخال عبارات باعثة على الراحة والاسترخاء، مع التكرار الذي تقضيه الحكمة، والشروط التي ليس لها غرض سوى طمأنة القارئ أنه فهم ما كتب بالشكل السليم.

لقد عبر زيلدين¹⁷ أحسن تعبير عن ضرورة تجزئة المعلومات وعرضها بمقادير تسمح لتلقيها بالتعامل معها، حيث يقول: «لم تصل المعلومات فقط في أجزاء مربحة، فضلاً عن وصولها مصحوبة بكل مضامينها على نحو صريح أو ذكر محتوياتها بوضوح، وهكذا تجد أن الشاحنات المحملة بالحقائق والتي تجوب أذهاننا نادرًا ما تفرغ حمولتها كما ينبغي، والطريقة الوحيدة لإيصال هذه الحمولة إلى الوجهة التي تلقى فيها اهتماماً إنما تكون بتجزئتها إلى حزم صغيرة».

ولعل أول ما ينبغي عمله هو تقييم ما يمكن أن يستوعبه المتلقى ويذكره. فعندما يرى الطبيب أن المريض يعاني ضعفاً خطيراً في الذاكرة فإنه يتتأكد من أن المريض كتب تعليماته بخصوص الأدوية التي سيتناولها، إذ يعرف الطبيب تماماً أن هذا المريض القلق، بوصوله إلى منزله، سيكون قد نسي شيئاً مما سمعه أو خلط فيه. كذلك يعني المحامي بترجمة المستندات القانونية وأحكام قوانين البرلمان إلى لغة يفهمها موكله. وفي المحكمة عندما يتحدث المستشار إلى المحلفين فإنه يتحدث إليهم بكلمات بسيطة، ولكن عندما يتحدث إلى القاضي فإنه يخاطبه باللغة القانونية لهتهمـا.

وعندما تراقب طفلاً يتعلم القراءة بصوت عال، فتجده يقرأ ببطء شديد وينزل جهداً كبيراً في نطق بعض الكلمات، ويكون واضحـاً أن ما يقرؤه يعني شيئاً قليلاً جداً له،

ولكتنا نجد من ناحية أخرى أن بعض الناس لا يفهمون ما يقرؤون إلا إذا رددوه جهراً. وأما الذين يقرؤون ببطء فإنهم يواجهون صعوبة في فهم كل ما قرؤوه، غالباً لأنهم يتأملون من فكرة أنهم لا يتذكرون كثيراً مما قرؤوه منذ دقائق قليلة. وتشير البحوث¹⁸ إلى أنه يقدر ما يتعلق الأمر بالمعلومات المكتوبة فإن حدود فهم شريحة كبيرة من الناس لهذه المعلومات المكتوبة ربما كانت تتحصر في التفاصيل والعبارات القصيرة التي يجدها الإنسان في الصحافة الشعبية التي لا تتطلب قراءتها جهداً كبيراً، والإعلانات المعروضة بالخط العريض والإعلانات القصيرة.

درجة الاهتمام

يتأثر الفهم كثيراً بدرجة الاهتمام بالموضوع، وذلك أمر واضح، فإذا كنتم بهم بالموضوع فستحرضون على فهم معنى المعلومات التي تعطى لمن، وإذا لم نهتم به فستتحول عنه عند أقل حاجز يحول بيننا وبين سهولة الفهم. وقد تستمع إلى شخص مضجر أو مل يحكى لك عن إجازته دون أن تسجل في عقلك شيئاً مما قال.

إن الاختلافات في القدرة على استيعاب المعلومات المكتوبة لا تعتمد على الذكاء اللغطي فحسب، ولكن أيضاً على مدى استعداد المتلقى لاستعماله. فإذا كنت تهتم بالفلسفة فإنك ستتصارع مع الجمل الصعبة، أما إذا لم تكون مهتماً فلن تبذل أي مجهود. وحتى عندما يكون الموضوع شيئاً في البداية، فالمفروض بالتحدث أو الكاتب أن يعمل على المحافظة على اهتمام المتلقى لما لم يكن الموضوع ذات أهمية حيوية بالنسبة إليه. ويعتبر الحوار واحداً من أفضل السبل، كما أن للنقاش ميزة إضافية هي كشف حالات نقص الفهم وإتاحة الفرصة لعطي المعلومات ليوضح ما يقول.

ولا يسعني في معرض الكلام إلا التساؤل: ترىكم من القراءقرأوا الجزء السابق وعلق على أن مؤلفه اقترف معظم الأئم التي ذكرها، إن لم يكن كلها.

رفض المعلومات

ثمة سبب آخر لعدم الفهم هو الرفض التام لقبول المعلومات، وإن كانت سليمة ومعطاة بحسن نية. وسبق أن ذكرنا حالات الأشخاص الذين تمنعهم عقيدتهم من

الاعتراف بکروية الأرض أو بخلقها منذ ملايين السنين. وهناك حالات أخرى تشير قلقاً أكبر؛ مثل هاتين الحالتين التاليتين:

- كان أحد لاعبي الجولف معتاداً لحس كرة الجولف قبل ضربها ليحسن ذلك، فأصيب بمرض وقيل له إن السبب في إصابته هو المادة القاتلة للحشاش الضارة التي تستعمل في ملعب الجولف، وإن عليه التوقف عن لحس الكوة. إلا أنه تشكيك في التشخيص، وما إن شفي حتى عاد إلى عادته القديمة، وسرعان ما أصابه المرض من جديد.
- سمعت وصفاً لحالة منذ أعوام في أثناء حضوري دورة دراسية في الإدارية، عن موظفة تم استدعاؤها إلى مكتب المدير وتم توبيخها بشدة على المستوى المتدني جداً لعملها، وعندما غادرت المكتب أخبرت زملاءها بفخر كيف أن مديرها أثني عليها بالمدح والإطراء، ووصل ذلك الكلام إلى سمع المدير، فطلب من صديق له يعمل طيباً نفسياً أن يقوم بتحري هذا الأمر، فتبين له فيما بعد أنها لم تكن - كما يتوقع المرء - تستر على الموضوع خشية احتقار زملائها لها، وإنما فعلت ذلك عن اعتقاد حقيقي بأنها تلقت المدح. فقد كانت تعتقد اعتقاداً راسخاً أن عملها كان جيداً، وبالتالي لا بد من أن تكون أي تعليقات عليها مدحًا، مهما كانت غرابة الكلمات التي صيغت بها. كانت تلك حالة متطرفة، ولكن انغلاق العقل والرغبة في عدم الاستماع إلا إلى ما نريد أن نسمعه ليس أمراً نادراً.

تشاً المشكلة وتبرز بأكثر مما ندركه عندما نتواصل مع شخص له ثقافة مختلفة. وقد أخبرني صديق عن موقف دعاه فيه أحد الزوار الصينيين الذين يتقنون الإنجليزية إلى رد الزيارة لمؤسسة الزائر، وشرح صديقي بعناية ودهانة سبب عدم تمكنه من قبول الدعوة، وعندما انتهى قال له الزائر: «عظيم، إذن ستأتي». ويمكن التكهن هنا بأسباب عديدة؛ منها عدم الرغبة في فقدان ماء الوجه، أو عدم فهم أن الدعوة مرفوضة، ولكن الصعوبة اللغوية لم تكن من بين هذه الأسباب.

ومن بين الأسباب الأخرى لعدم قبول المعلومات الجديدة الارتياب في مصداقية مصدر المعلومات، ومن الأمور الشائعة التي يؤسف لها اليوم التعامل مع آية معلومات

صادرة عن أي سياسي يقدر كبير من التشكيك ، وهناك أسباب كثيرة لذلك ؛ منها عدم رغبة السلطة في كشف كل الحقائق والعوامل المحيطة بأحد الموضوعات ، والتغير المفاجئ والكبير في السياسات ، وفي بعض الأحيان الكذب للتغطية على خطأ ، ومواءمة الموقف السياسي وما إلى ذلك . وهناك أيضاً التركيز الذي يستخدم في غير موضعه ، لأن وسائل الإعلام تحتاج إلى قصص مثيرة لجذب اهتمام القراء طوال الوقت ، وهذا ما يزيد الطين بلة . والنتيجة أنه على الرغم من استمرار الاهتمام بتصریحات السلطة فإن التفسيرات تقابل بالارتياب . وعلى الرغم من تخزين المعلومات في العقل ، فالظاهر أنها تبقى في مخزن احتياطي حيث لا يسمح لها بالتأثير في معرفتنا . كذلك تلقى آراء بعض رجال الأعمال - الذين زادوا مكاسبهم بصورة ضخمة أو قاموا بتقليص القوة العاملة في مؤسساتهم بدرجة كبيرة - في المسائل المتعلقة بأخلاقيات العمل اهتماماً مماثلاً .

وي يكن أن يتخد الإنكار أشكالاً أخرى ، وقد روى لنا بوتنام¹⁹ هذه القصة الطريفة عن فتاة صغيرة تؤدي اختباراً في المدرسة : «أعطي كل التلاميذ قائمة بدول مختلفة وطلب منهم وضع علامة صح على الدول التي يعتقدون أنه من الممكن العثور فيها على فيل ، ويدلأ من أن تقوم الفتاة الصغيرة بوضع علامة صح على اسمين فقط ، كثبت بحزم في أسفل الورقة : هذا سؤال سخيف ، فالأخيال في المقام الأول أكبر وأذكى بكثير من أن تسوء» .

المعلومات المستهدفة

تقول الروايات إن فرانسيس أوف سيلز (Francis of Sales) لاحظ أن ممارسة الإخلاص تختلف بالضرورة بين السيد والحرفي ، وبين الخادم والأمير ، وبين الأرملة والفتاة الشابة أو الزوجة . وفي السياق الذي نحن بصدده قد نشعر بالدرجة ذاتها أن عملية اكتساب المعلومات لابد من أنها مختلفة من المدرس إلى الطالب الجامعي إلى يافع في السادسة عشرة يترك الدراسة ، وكذلك بين من يتمتعون بذكاء عال ومن هم أقل حظاً في القدرات العقلية ، وبين ذوي العقول المفتوحة وبين أصحاب الأحكام المسبقة ، وبين المبحرين في موضوع ما ومن هم جاهلون بأكثر جوانبه .

التواصل

إن قدرتنا الهائلة على التواصل هي واحدة من أهم صفات البشر، بل ربما أهمها؛ فعليها تعتمد الحياة الاجتماعية، وقد أنشئت صناعات ضخمة لزيادتها، وفي العمل يولي البعض مهارات الاتصال أهمية متزايدة يوماً بعد يوم. ولقد توصلنا عبر القرون الماضية إلى ابتكار وسائل اتصال متزايدة الفاعلية، وخصوصاً عبر المسافات الطوال وتجاوز الزمن. وفي الوقت ذاته عكفتنا على تنقية مهاراتنا ومراجعة وزيادة الشفرات (الكلمات والجمل) التي نستخدمها لتعامل مع المتطلبات الجديدة والممتدة. وهناك أمور كثيرة يفترض التواصل بشأنها، وكان للضغوط الزمنية أثرها.

من بين مصادر الاهتمام الرئيسية بالطبع تأثيرات تقنيات المعلومات والاتصال. ومع ذلك علينا أن نبحث أولًا في خمسة عوامل تشكل أساساً لأي عملية اتصال، سواء كانت كلاماً وجهاً لوجه أو تقنية عالية بعيدة.

والعوامل الخمسة الأساسية هي :

- ما الذي س يتم نقله؟
- لأي غرض؟
- من وإلى من؟
- بأي وسيلة؟
- في أي ظروف؟

وقد قام فيكري وفيكري في كتابهما¹ بتصنيف مفيد للعوامل المتضمنة في ظل وجود عنصر من عناصر التفاعل الاجتماعي.

من الواضح أن طبيعة المعلومات التي يفترض نقلها تؤثر في الطريقة التي تنقل بها هذه المعلومات، وتختلف طريقتنا في التعامل مع إعلان وفاة أحد الأشخاص عن

الطريقة المرحة نسبياً التي نصف بها جهودنا في ملعب الجولف، كما يختلف طلب مكتب الضرائب للمعلومات عن دخلك في العام الماضي كثيراً عن طلب صديق لك عن معلومات بشأن زراعة الخيار.

ذلك يؤثر غرض الاتصال في الطريقة التي تنقل بها المعلومات، ويعبر وجود المثارة مثلاً عن خطري يهدد الملاحة، بينما يتم الإعلان عن نشاط ترفيهي لجذب الجمهور في إحدى الصحف، كما تباين الطريقة التي تنقل بها المعلومات في كتاب مرجعي عنها في إعلان.

وقد أبرزنا في الفصل السابق أثر فهم المعلومات أو عدمه في عملية الاتصال، غير أن هناك جوانب شخصية أخرى سنعرض لها هنا. فعند تناقل المعلومات بين شخصين يعتمد أسلوب الكلام المستخدم على ما إذا كان طرفاً الحوار غربيين أو زميين أو صديقين حميمين. كما يعتمد جزء كبير من الحوار على الأدوار التي يقوم بها الطرفان، هل يؤديان دور القائم بالاتصال أو القناة أو المتكلمي؟ وهل التدفق المعلوماتي في اتجاه واحد فقط أم أن هناك تبادلاً للمعلومات بين طرفي الحوار؟ وما هو عمر كل طرف وجنسه وحيضيته ولغته الأم ودرجة ذكائه ومستواه التعليمي ومهنته ووضعه في العمل ومكانته في المجتمع؟ تختلف عملية الاتصال كثيراً إذا كان للمتحاورين سمات مشتركة أو مختلفة. يتحدث الآباء مع أبنائهم بصورة مختلفة عن تلك التي يتحدثون بها سوياً، ويتحدث الأطفال بعضهم إلى بعض بصورة تختلف عن الطريقة التي يتحدثون بها إلى مدرسيهم.

إننا نحصل على جزء كبير من معلوماتنا من نعرفهم معرفة وثيقة ومن أفراد أسرتنا ومن أصدقائنا وجيئانا ومن التجار المحليين وزملائنا في العمل، ويتسم أسلوب التعامل في هذه الحالة بالاسترخاء وعدم التكلف، ويختلف تماماً عن الأسلوب الرسمي الذي نستخدمه في التفاوض مع الغرباء، كذلك يختلف أسلوب حديثنا مع من تعارض آراؤهم مع آرائنا.

ليست الكلمات المستخدمة هي المهمة فقط، وإنما المهم أيضاً الطريقة التي تنطلق بها هذه الكلمات، ومن الواضح أن المعنى يتأثر بالتشديد على المقاطع، ولكن هناك عوامل أخرى أقل وضوحاً تحدث أثراً، فالماء يكشف عن الفتنة الاجتماعية التي يتسمى إليها بما يستخدم أو يستبعد من ألفاظ متداولة وغير متداولة، وأيضاً بالطريقة التي ينطقها بها. وتضيف لغة الجسم كثيراً إلى المعلومات التي يعطيها الإنسان، وأبلغ مثال على ذلك شدة الانحناء اليابانية، وهناك مثال آخر لإظهار الحماس أو عدم المبالاة، والجزء الأكبر من لغة الجسم أرقى من هذه الأمثلة، ولكنه يكشف لم يتلقون هذه الإشارات قدرأً كبيراً من المعلومات. على أن هناك اختصاراً من استخدام لغة الإشارة عمداً مع الأجانب،² فقد تعني الإيماءة نعم في أوروبا الغربية ولكنها لا تعني الشيء ذاته في البلقان أو في بعض أجزاء الشرق الأوسط.

ورغم أن تدفق المعلومات يكون من لديه المعلومات إلى من ليس لديه هذه المعلومات، فإن ذلك لا يعني أن المعلومات تأتي دائماً من شخص له مكانة أعلى إلى شخص ذي مرتبة أدنى؛ إذ يتبعن على الموظف الصغير أن يقدم المعلومات إلى مديره الإداري، ويتعين على الطفل إعطاء معلومات لأحد والديه، ويجب على مدير الخدمة المدنية أن يقدم المعلومات إلى الوزير. وتختلف الطريقة التي تقدم بها المعلومات في هذه المواقف بصورة موسومة عن تلك المواقف التي يكون فيها التدفق المعلوماتي من الاتجاه العكسي.

وثمة جانب مهم آخر، هو مسألة ما إذا كان نقل المعلومات يتم بصورة مباشرة من شخص إلى آخر، أو عن طريق وسيط غير إنساني كالإنترنت أو كتاب أو صحيفة أو إذاعة ... إلخ. تفرض علينا عملية التواصل مع قطاع كبير من المستمعين أو القراء الذين لا نراهم، ويتضمنون أناساً من مختلف المشارب والأذواق والمعارف، أسلوب حديث أو كتابة يختلف تماماً عن الأسلوب الذي نستخدمه في إعطاء معلومات لشخص نعرفه. ويعتمد أسلوبنا في الكتابة على ما إذا كنا نكتب كتاباً مرجعياً أو نجيب عن سؤال في اختبار أو نضع رسالة على الإنترت أو نكتب مسودة لبحث سنشره في مجلة متخصصة.

كذلك يؤثر الموقف الذي تحدث فيه عملية الاتصال في نقل المعلومات، فالاعتذار عن هفوة يفرض عليك أسلوباً مختلفاً عن ذلك الذي تستعمله في عملية إيجاز مفيدة؛ أي عند قيامك بالإعلام عن شيء بصورة موجزة. وهل المعلومات مطلوبة للمساعدة في تدعيم مشروع ما؟ وهل هي مطلوبة على وجه السرعة بحيث تكون المعلومات التي يتم توفيرها بسرعة - ولو كانت جزئية - أكثر قيمة من تلك التي تقدم بصورة مكتملة بعد أسبوع، أم أن سرعة الرد أقل أهمية من الشمول؟

ما هي الظروف المادية؟ هل تحدث عملية الاتصال في مكتب خاص أو في غرفة اجتماعات تضم مشاركين عدة، أو في مسرح محاضرات أو في اجتماع عام؟ من المعروف أن بعض الناس يستطيعون التعبير عن أنفسهم أمام حشد كبير بصورة أكثر فاعلية مما لو فعلوا ذلك في مكتب صغير، بينما يحدث العكس مع آخرين. وبعض الذي ينقلون أفكارهم بصورة جيدة على الورق يجدون صعوبة بالغة في التعبير عن أفكارهم شفهياً. كذلك يختلف التواصل بين الناس بالبريد الإلكتروني عنه بالخطاب العادي أو بالهاتف، إلى حد أن طريقة التعبير عن المعلومات وسلاسة الاتصال تختلف بصورة واضحة بين الوسائل الثلاثة. كذلك يمكن أن تتأثر نوعية الاتصال؛ فالشخص الذي يلتزم بالقواعد الصارمة في الكتابة قد يدع نفسه على سجنه عندما يتحدث على الهاتف.

يؤثر الوسيط المادي وطبيعة الاتصال وغرضه في الطريقة التي يتم بها التعبير عن المعلومات، وتختلف الطريقة التي نكتب بها عن الطريقة التي تتحدث بها اختلافاً عظيماً، حتى مع التسليم باختلاف كلتا الوسائلين وفقاً للظروف. ففي حالة الكتابة، سواء كانت خطابات أو محاضر مكتوبة أو تقارير أو مستندات قانونية أو عمليات إيجاز لاتخاذ قرار أو مواد تذكير في مفكرة، تفرض كل حالة أسلوب تعبير مختلفاً. ويسري الشيء نفسه على الإذاعة بالراديو مقارنة بالتلفزيون أو الطلبيات البريدية المشجعة على موقع الشبكة مقارنة بالكتالوج المطبوع.

أثر تكنيات الاتصال في المعلومات

يشعر كثير من الناس أننا نعيش في عصر الاتصالات وليس عصر المعلومات، وقد يكونون على حق في ذلك، فلدينا هذه الأيام تكنيات كثيرة للغاية رهن تصرفنا تتيح لنا تناقل المعلومات، ولكل منها مزاراتها في مواقف معينة ولكل منها عيوبها في مواقف أخرى. وهل للمعلومات أي قيمة لذررتنا أم أنها مهمة فقط للمتلقى المباشر؟ وهل يمكن أن ترسل أم أنها رد سريع مطلوب؟ لقد أدت التكنيات الجديدة إلى اتساع نطاق تناقل المعلومات من حيث التردد ومن حيث المسافات التي يمكننا فعل ذلك عبرها. على وجه العموم لقد أسهمت التكنيات في منح القدرة والإمكانات أكثر من إسهامها في فرض أشياء وإكراه الناس عليها، مع وجود بعض الاستثناءات، فهناك عدد متزايد من الدوائر التي ترفض استقبال الخطابات بطريقة أخرى غير الفاكس أو البريد الإلكتروني. كما أن شركات التصنيع التي أنشأت أنظمة طلبيات آلية (في الوقت الدقيق) لا تعامل إلا مع الموردين الذين لديهم أنظمة متوافقة. كذلك ترفض المؤسسات التي لها أنظمة شبكة داخلية السماح لموظفيها بارسال مذكرات ورقية.

كشفت إحدى الدراسات المسحية المتخصصة في اجتماع لمعهد علماء المعلومات عقد في شباط/فبراير 1998 عن أن 60 عضواً حجزوا أماكنهم بالبريد الإلكتروني، بينما استخدم أربعة أو خمسة أعضاء الفاكس، واثنان استخدما الهاتف، بينما لم يستخدم أحد البريد العادي. ويفيد من هذه الدراسة وغيرها أن البريد الإلكتروني أصبح قناة الاتصال المفضلة حينما أمكن استخدامه.

وعلى الرغم من أن الإنترنت أصبحت الآن مركز الاهتمام العام فإن المؤسسات الدولية والمؤسسات التي لها العديد من الواقع تولي اهتماماً مماثلاً وأحياناً أكبر بالشبكات الداخلية.

ولاشك في أن كل تكنية جديدة قد أحدثت تغيراً على عملية الاتصال من حيث عدد مرآتها ونطاقها وطريقته، بما في ذلك الطريقة التي نعبر بها عن أنفسنا. ولعل ثأرها يتأكد في أقوى صوره في الاتصال الاجتماعي، وإن كان الاتصال في مجال العمل التجاري

قد اعتراه التغيير هو الآخر، حيث أصبح أكثر اقتضاباً. فتتيجة لوجود هاتف في منزل كل صديق لنا، أصبحنا نستخدمه للتغيير عن تقديرنا لخفة دعينا إليها أو هدية أهديت إلينا، بينما كان الواجب يتضمن قبل انتشار الهاتف إرسال خطاب شكر.

أدت خدمة التلغراف إلى توفير نطاق للاتصال السريع للرسائل الموجزة التي لم يكن الهاتف يصلح لها أو غير متوافر لنقلها. وهل كان نويل كوارد (Noel Coward) سيفلح بدونه في إرسال هذا السبيل من الرسائل الطريقة عبر الأطلسي بجرتود لورانس (Gertrude Lawrence) أو كنا علمنا عنها شيئاً؟ من النتائج الجاذبة التي صاحبت رسوم استعمال التلغراف تطور أسلوب كتابة مختصر جداً عرف باسم اللغة التلغرافية. وقد يكون لطبعاتك بريديك الإلكتروني بنفسك بدلاً من أن تملئه على السكريتر أثر مماثل، ولاسيما بعد أن أصبح الاختصار باستعمال الأكرونيمات (كلمات تكون حروفها من بدايات الكلمات) مثلاً أمراً قياسياً بالفعل.

قد يذهب البعض إلى أن تقنيات الاتصال المهمة الأولى كانت أدوات الكتابة؛ أي الإزميل الحجري، ومن بعده القلم والخبار وقلم الألوان وجميعها أصبحت أكثر فائدة. من الصعب تصور ما كان يمكن أن تؤول إليه الخلية لو لم تخترع الكتابة، فلولا الكتابة لأصبحت الوسيلة الوحيدة لنقل المعلومات هي الكلام أو الصور أو التحف أو الراتحة أو اللمس، وإذا تعطلت عملية نقل الأفكار والمعلومات من جيل إلى جيل آخر أو بين الدول المتبعادة بشكل خطير، ولوصلت تعاليم الإنجيل، وأعمال أفلاطون وأرسطو بالنقل الشفهي، في صورة مسوخة على الأغلب (وإن كانت أسعار هوميروس قد نقلت على ما يبدو على حالتها بدرجة قلت أو كثرت)، ولكن جاليليو لايزال يتحقق من تلسكوبه ونيوتون يشرح قوانين الجاذبية، ولكن هل كنا سنعلم ذلك؟ ولو لم تخترع آلات التسجيل لما كان لدينا أي سجل دائم من المعلومات اللغوية. ومع ذلك فيما أن المعلومات الدقيقة الضرورية للتقدم في العلوم الطبيعية والتقنيات لم تكن لتتشتت على نطاق واسع بالوسائل الشفوية فإن التقدم كان سيصبح بطيناً بدرجة كبيرة، وكانت مستويات المعيشة الآن شبيهة بمستويات المعيشة في القرون الوسطى. فمن حسن الحظ أن

الكتابة اخترعت، حيث لعبت التطورات الكثيرة في وسائل نشر النصوص المكتوبة، بدءاً بالطباعة وانتهاءً بشبكات الحاسوب، دوراً محورياً في التقدم.

أدى تسارع الخطى في الحياة، أو بالأحرى زيادة الأنشطة التي نحاول القيام بها في الوقت المتاح لنا، إلى انتقاص المعلومات التي نرسلها بالخطاب أو الرسالة الشخصية. وقللت تقنية الهاتف الحاجة إلى كتابة الرسائل، وإن كان الفاكس والبريد الإلكتروني سيخلقان حالة جديدة من التوازن بين الكتابة والاتصال الهاتفي. يتفوق الهاتف في كثير من الحالات على تقنيات الاتصال الأخرى في مجال نقل المعلومات من حيث إنه يسمح للمتكلمين بإجراء حوار فوري.

ومن العجيب أنه لا يوجد حماس كبير فيما يبذلو للهاتف المرئي (videophone) رغم توافر التقنية واحتمال رخص ثمنها في المستقبل إذا زاد الطلب عليها. والميزة المحتملة للهاتف المرئي هي بالطبع نقل لغة الجسم كما هي الحال بالضبط في المحادثات التي تجري وجهاً لوجه. ويشيع عقد مؤتمرات الفيديو في بعض المؤسسات الكبيرة وقليل من المؤسسات الصغيرة، ولا سيما تلك التي ترغب في خفض ميزانيات السفر. وقد ذكرت مؤسسة بريتيش تلكوم (British Telecom) أن الطلب يتزايد. وفي وقت كتابة هذه السطور أثير سؤال³ عما إن كانت هناك صفة قانونية لاجتماع مجلس الإدارة انعقد بطريقة مؤتمرات الفيديو إذا كان المشاركون في أماكن شتى. وسيكون من المثير جداً أن نرى كيف ستتطور هاتان التقنيتان في المستقبل. إحدى المشكلات في هاتين التقنيتين الشعور بالذات الذي يحسه كثير من الناس عندما تواجههم (حرفياً في هذه الحالات) آلية تقنية جديدة. وقد لزم الأمر وقتاً طويلاً حتى اعتاد كثير من الناس الهاتف بدرجة كافية تسمح لهم بالتكلم على سجيتهم. ولا يزال كثيرون يجدون صعوبة في الحديث بشكل طبيعي إلى خدمات الرد المحوسبة.

ورغم اختراع الشريط المعنطيسى عام 1942 فإن سبعينيات القرن العشرين ذاته كانت هي الفترة التي شاع فيها استخدام مسجلات الأشرطة الشخصية وأجهزة تشغيل الأشرطة المحمولة ككماليات منزلية، ويرجع الفضل في ذلك إلى التسويق الياباني

الكارسح لها. ومع ذلك فإن استخدامها الرئيسي كان تسجيل الموسيقى وتشغيلها، وكان استخدامها كوسيلة اتصال مقصورة بدرجة كبيرة على العمل التجاري، وخصوصاً إرسال الكلام المملى على السكريتير أو جماعة الطباعين. ورغم ذلك كانت أشرطة الرسائل الشفوية ترسل لفترة من الوقت من جانب بعض الأشخاص إلى أقاربهم أو لأي أسباب خاصة أخرى. وكان الملحظ في هذه الأشرطة حرص المرسل على الالتزام الدقيق بقواعد النحو في حدثه بدرجة أكبر من التزامه بها في الحديث العادي.

كان للألة الكاتبة - وهي تقنية استعملت لفترة طويلة للعمل التجاري فقط لجعل الرسائل تقرأ بشكل أفضل ولعمل نسخة أو اثنين في وقت واحد - أثر محدود على الرسائل، ربما باستثناء زيادة أعدادها. والمؤكد أنها حسنت عملية تخزين المعلومات، مما أدى إلى خلق أنظمة حفظ الملفات العملاقة التي أصبحت سمة لكثير من الشركات وكانت بداية لإدارة المعلومات. جاء تخزين المحوسب للسجلات في التوقيت السليم، لوقاية مؤسسات كثيرة تواجه خيارات الغرق في كم هائل من الأوراق ونسخ الميكروفيلم أو التعرض لحرائق هائلة. لقد ظل الخطاب الطبيعى على الآلة الكاتبة غير مقبول اجتماعياً ولفترة طويلة، لكن هذا التشدد تراخي في ستينيات القرن العشرين بشرط كتابة عبارات عزيزي جون أو المخلص لك بخط اليد. ومع ذلك فلم تصبح الخطابات الشخصية المطبوعة مقبولة إلا بامتلاك عدد كبير من الناس للحواسيب المزودة بإمكانيات معالجة الكلمات. ويرجع ذلك أيضاً إلى أن أصحاب الحواسيب اكتسبوا مهارات طباعة أتأتاحت لهم طباعة خطاباتهم بأنفسهم دون الاعتماد على أي سكريتير.

يمكن أن يقال إن عصر الاتصالات عن بعد قد بدأ بالتلغراف الكهربائي الذي اخترعه جاوس وفيبر (Gauss and Weber) عام 1833، وتطور ليصبح وسيلة اتصال شديدة الفاعالية على أيدي مورس (Morse)، الذي اخترع شفرة مورس بالاشراك مع بين (Bain)، لإتحادة الاتصال الشفوي عن طريق شفرة من الأصوات الطويلة والقصيرة. وظلت هذه الشفرة مستخدمة حتى الأونة الأخيرة، وكانت تستعمل على وجه الخصوص في الظروف التي تكون فيها نوعية البث اللاسلكي ضعيفة، كما هي الحال

بالنسبة إلى السفن في البحر. وأصبحت إشارة (SOS) (أنقذوا أرواحنا) الشهيرة تلبي الحاجة الماسة إلى البث الواضح في أوقات المحن.

يرتبط نظام التلغراف بلوحة مفاتيح لإدخال البيانات وطابعة لإخراجها، ويبقى وسيلة تستخدمها وكالات الأنباء لنقل المعلومات إلى قطاع عريض من المؤسسات. ومن التطورات التي لم تعش طويلاً التلكس، وفي كل هذه الأنظمة التلغرافية تكون الرسائل غالباً أقصر مما يمكن نظراً لبطئها المضجر، وإن كان من النادر خفضتها إلى نطاق التلغراف نفسه. وقد قضت الشبكات الحديثة العالية السرعة على نظام التلكس، ويعود البريد الإلكتروني هو المكافئ الحديث لها.

قضى الهاتف في نهاية الأمر على الحاجة إلى التلغراف عموماً، وقد اخترعه جراهام بل (Graham Bell) عام 1876 وكان ثانياً أعظم اختراع بعده في مجال الاتصالات هو التلغراف اللاسلكي الذي اخترعه ماركوني (Marconi) عام 1895 ، والذي تطور بسرعة ليصبح ما هو معروف الآن باسم الراديو .

للراديو أثر كبير في الطريقة التي تنقل بها المعلومات، وهو يشبه التلغراف والهاتف من حيث إنه ينقل الرسائل بصورة شبه فورية ، ولذلك شاع امتلاك أجهزة الراديو (أجهزة الاستقبال) ، وترسخت تقنية الإذاعة الخارجية ، وبدأ الناس لأول مرة يستقبلون على أجهزتهم شيئاً يصف الحدث لحظة وقوعه . كما سمعوا أصوات الآخرين من ساسة وغيرهم من المشاهير وصناع الأخبار ، واستمعوا إلى آرائهم بصورة مباشرة .

اللهجات القياسية وصورها المتنوعة

في الوقت ذاته أحدث الراديو أثراً في الكلام ذاته . كانت هيئة الإذاعة البريطانية ولسنوات كثيرة في المملكة المتحدة على الأقل هي الحكم الفيصل في الإنجليزية الصحيحة . وكان المذيعون يتدرّبون على بث الأخبار ببنطق قياسي . وباستثناء بعض الأفراد من أمثال بريستلي (J. B. Priestley) الذين بلغوا حداً من التفوق يسمح لهم

بإذاعة على سجitem، لم تكن اللهجات واللكلات تسمع إلا في المسرحيات أو بين الكوميديين. ولم يتغير ذلك إلا في الأربعينيات عندما صُمم لويلفريدي بيكسلز (Wilfrid Pickles) عاله من شعبية كبيرة بإذاعة الأخبار بلكته اليوركشارية الطبيعية، وحتى اليوم لا تزال هيئة الإذاعة البريطانية تعتبر الهيئة التي يحتكم إليها فيما يتعلق بالطريقة القياسية المقبولة لنطق الكلمات، وتظهر الشكاوى عندما يتكرر ابتعاد الهيئة عما يعتبره المشددون الطريقة الصحيحة للنطق. وفيما يتعلق بنطق أسماء الأشخاص، وهو ما تحرّأ هيئة الإذاعة البريطانية مع صاحب الاسم، يعتبر المذيعون غاوج أو أسوة يقتدى بهم في النطق السليم.

أدت الطباعة إلى ترسيخ الإنجليزية ليست ميدلاندز (East Midlands) واعتبارها هي الإنجليزية القياسية، وقد اعتبرتها هيئة الإذاعة البريطانية أساساً تبني عليه، وأنشأت الكلام الأوكسبريدجي (Oxbridge)، بعد حذف المستغرب منه، ليكون هو المعادل الشفوي للإنجليزية ليست ميدلاندز المكتوبة. ويرجع الفضل في هذه وتلك إلى التحسن في وضوح الاتصالات، ولو كان المشود نقل المعلومات بوضوح لا ليس فيه، فالمفترض أن تكون هناك لغة مكتوبة أو منطقية تعني الشيء ذاته للمتحدث والمستمع، ولل كتاب والقارئ، بقدر المستطاع. وكما رأينا في جزء سابق لا يتحقق ذلك في الغالب، رغم أن ذلك ليس سبباً لعدم المحاولة.

تعد المعايير القياسية الأخرى ضرورية أيضاً لتسهيل التواصل. ولا بد من أن تكون للحواسيب برمجيات متوافقة. والإنتاج مادة مطبوعة في شكل إلكتروني من الضروري استخدام "لغة العلامات الطباعية العامة القياسية" (Standard Generalized Mark-up Language, SGML) أو أي لغة قياسية مشابهة، وبالنسبة إلى بروفاتطبعيin هناك مجموعة قياسية من علامات التصحيح، وما إلى ذلك. إلا أن هناك عيوب في أي معيار قياسي، أولئك أن الالتزام الصارم به يمكن أن يكبح التطور. وأحد العوائق على عدم توافقية المعايير القياسية والتقدم، والتي تكاد تكون فكاهية، هو أنه بحلول الوقت الذي تقر فيه الهيئات الدولية بمعايير في قطاع تقنية المعلومات والاتصالات تكون تطورات

جديدة قد حلّت ويصبح المعيار حينئذ غير مواكب للزمن. كانت سيطرة الأسواق أكثر فاعلية في أغلب الأحيان، وكان يقال في الحواسيب إن المقياس هو آي بي إم (IBM).

أما العيب الثاني فهو أن المعايير قد تستبعد العديد من التنوعات المقيدة، ومن الأمثلة الواضحة على ذلك اللغة، حيث يؤدي حالياً استعمال اللغة الإنجليزية على نطاق عام بوصفها لغة اتصال قياسية إلى انهيار بعض اللغات غير الرئيسية. ولكن بالنظر إلى هذا الموضوع من منظور عالمي، إذا كانا نعتقد أن هدف اللغة هو تمكيناً من التواصل مع كل إنسان، فإن مثل هذا التغيير قد لا يكون شيئاً سيراً. وعلى أية حال فالذين يجدون صعوبة في التعبير عمما ي يريدون قوله باللغة الإنجليزية لن يعيشوا إلى الأبد، وسيكبر أطفالهم وهم يتحدثون هذه اللغة العامة بطلاقة. وتشير البحوث⁴ إلى أن يتأمّل فيتنام الذين تربوا في إنجلترا يتحدثون الإنجليزية، وليس الفيتنامية، دون وجود أي مسحة لغة فيتنامية في حديثهم.

ومن ناحية أخرى ترتبط اللغة ارتباطاً وثيقاً بالثقافة، وسيؤدي فقدان أي لغة إلى نقص التنوع الثقافي الذي تكرس بعض المنظمات مثل اليونسكو جهودها لحفظه. وكما هو معروف جيداً، فإن الترجمة الدقيقة من لغة إلى أخرى عملية مستحيلة، حيث توجد فروق لطيفة في المعاني تضيّع في الترجمة. ومع ذلك فإن الفروق اللغوية بين البلدان المتحدّثة بالإنجليزية وشيوخ اللكتنات واللهجات المحلية والسرعة التي تؤدي إلى نحت الكلمات والعبارات الجديدة تشير إلى أنه حتى لو انذر عدد أكبر من اللغات، فإن تأثير برج بابل سيظل قائماً فيها، وستحلّ لغات جديدة محلّها في نهاية الأمر.

على الرغم من ذلك فإن وجود لغة واحدة مشتركة يؤدي إلى ربط أفراد المجتمع بعضهم ببعض، وهو ما يؤدي إلى خلق قوى كبيرة لتقاسم المعلومات بين أبناء هذا المجتمع. في الوقت الحالي تتجه ضغوط تقنيات الاتصالات كلها نحو التوحد، ولاسيما داخل الجماعات القائمة بعملية التواصل. ولابد من وجود لغة واحدة للطيارين ومراقبي حركة السير الجوية. كذلك تزيد القدرة على إنشاء جماعات نقاش على الإنترنت من الحاجة إلى وجود لغة واحدة داخل كل مجموعة.

تصدر معظم منتجات وخدمات المعلومات باللغة الإنجليزية، وأغلبها بالإنجليزية الأمريكية. وقد بدأت سيطرة هوليوود على صناعة السينما منذ بضعة أعوام في تغيير مفهوم اللغة الإنجليزية على النحو الذي تستخدم به في إنجلترا، ويستمر الضغط للتماثل مع الممارسة الأمريكية، والنتيجة هي أن معظم الإنجليز عموماً يستطيعون فهم تعبيرات الإنجليزية الأمريكية، بينما لا يستطيع الأمريكيون فهم التعبيرات الإنجليزية البريطانية المكافئة.

ومن الطبيعي أن يلقى مثل ذلك الضغط الحالى في اتجاه واحد بعض المقاومة؛ إذ إن أكثر الناس لا يحبون الاضطرار إلى تعلم لغة أجنبية أخرى لاستخدامها في الحياة اليومية. ولكن إذا اقتضت الضرورة التواصل العالمي دون الاضطرار إلى تعلم عدد كبير من اللغات، كما هي الحال اليوم، فإن وجود لغة تعامل مشتركة كلغة ثانية تصبح أمراً ضرورياً.

القنوات والشبكات

ثمة تقنية اتصال قوية أخرى تزيد من الضغط باتجاه لغة اتصال واحدة، هي التلفزيون، إذ يمكن هذه الأيام توجيه برامج التلفزيون مباشرة إلى الدول الأخرى عبر الأقمار الصناعية، والحاجز الوحيد الذي يمكن أن يحول دون ذلك هو عدم وجود جهاز يضبط استقبال كل قناة. وفي المملكة المتحدة على سبيل المثال يملك معظم الأشخاص أجهزة لا تقبل إلا القنوات الأرضية الخمس، وإن كان هناك تزايد في عدد الأشخاص القادرين على استقبال القنوات الفضائية والكابلية.

لم يقتصر الراديو على بث الأخبار لسنوات طويلة، وإنما بث أيضاً أنواعاً كثيرة من البرامج التثقيفية.⁵ وفي الوقت الحالي يقدم راديو 4 (Radio 4) التابع لهيئة الإذاعة البريطانية عدداً كبيراً من هذه البرامج، حيث يختار عشوائياً يوماً تقدم فيه مادة عن التاريخ والسياسة والجغرافيا والأبحاث الطبية ومناقبنة لتفسير الموسيقى والعلوم والمعلومات لـ "ضعف البصر والمكفوفين" وأخبار الفنون. وتقدم القناتان الثانية والرابعة على التلفزيون طائفة كبيرة من البرامج التثقيفية وبرامج تسلية وترفيهية بحثة.

تتضمن التلفزيونات الفضائية والكابلية قنوات مقصورة على نوع واحد من المعلومات؛ مثل قنوات ناشونال جيوغرافيك (National Geographic)، وديسكتفي (Discovery)، وهستيري (History)، وتوجد قنوات تلفزيونية وإذاعية فضائية تذيع الأخبار طوال اليوم. وتعتمد الإذاعة التجارية التي كانت متعددة في المملكة المتحدة لفترة طويلة على الإعلانات التي تبنتها لتحقيق إيراد، وهكذا فهي تحمل معلومات عن المنتجات، من الأدوية إلى السيارات، رغم أن المكون المعلوماتي في هذه الإعلانات ضئيل للغاية، كما هي الحال في كل الإعلانات تقريباً.

يوجد في معظم البرامج المذاعة على الراديو والتلفزيون عيب من وجهة نظر البحث عن المعلومات؛ وهو أن الإنسان لا يكتسب هذه المعلومات إلا عند إذاعتها. فتحسن نتعلم من الإذاعات بدلاً من استخدامها لإمدادنا بالمعلومات في الوقت الذي تحتاج فيه إلى تلك المعلومات. ومع ذلك فقد قطعت أجهزة تسجيل أشرطة الكاسيت وأشرطة الفيديو شوطاً في التصدي لهذه المشكلة، وإن لم تقطع الطريق كله. ذلك أنها حين نسجل أحد البرامج يمكن أن نحتفظ بالشريط لتشغيله حين نريد، ومع ذلك ليس من الشائع بعد بناء مخزون معلوماتي بهذه الطريقة.

على أن توافر القدرة على التسجيل أدى إلى الإذاعة الليلية للبرامج التعليمية مثل تلك التي تقدمها الجامعة المفتوحة. وأصبح بالإمكان تكوين مجموعة من الكتب المرجعية السمعية المرئية عن طريق شراء الأشرطة والأقراص المدمجة ذات الطابع التعليمي. وهناك معاجم وموسوعات على أقراص مدمجة يمكن الرجوع إليها عدة مرات عند الحاجة إلى معلومات، ويتمثل أثر هذه المعاجم والموسوعات في تكثينا من البحث عن المعلومات بشكل أسرع وأكثر استفاضة من البحث باستخدام القواميس والموسوعات المطبوعة (الورقية).

أتاح جهاز التلفزيون إنشاء وتطوير خدمة معلومات بالفيديو (Videotex)، ومن أشكالها الشهيرة سيفاكس (CEEFAX) وأوراكل (ORACLE) في المملكة المتحدة ومينيتل (MINITEL) في فرنسا. وبواسطة هذه الخدمات يستطيع الإنسان أن يختار من

بين قائمة من الخدمات المعلوماتية التي تتراوح من النشرات الجوية وأخر الأخبار إلى المعلومات عن عدد كبير من الأحداث بل وأشياء للبيع بما في ذلك المنازل والسيارات . وعلى الرغم من حصولنا على المعلومات الحالية فقط ، فإنه من الممكن الوصول إليها عندما نزيد بدلًا من أن نتحول إلى قناة معينة في وقت معين . وحتى الآن لم تثبت شعبية معلومات الفيديو كما كان مأمولاً ، ولابد من أن الاحتمال هو أن استخدام معلومات الفيديو سيفل مع تمنع المزيد من المنازل والمكاتب بخدمات الشبكة العالمية .

أما ماكينات التصوير الضوئي التي أحدثت ثورة في العالم في خمسينيات ستينيات القرن العشرين فهي تقنية كانت لها قيمة يصعب حسابها لنقل المعلومات ، حيث قضت على الحاجة إلى نسخ النصوص أو إعادة صياغتها بصورة مبسطة ، وأصبح من الممكن نسخ النصوص كلها تصويراً ضوئياً ، وفقاً لضوابط قانونية وضوابط تتعلق بالحجم ، وحفظها أو استخدامها برسالاتها إلى شخص في حاجة إلى المعلومات التي تتضمنها . وبالطبع أساء الذين يرغبون في تجنب شراء أحد الإصدارات استخدام هذه التقنية ، كما خلق درجة من الكسل ، حيث يتم إرسال نسخة إلى العميل بدلًا من موافقاته بتقرير مكتوب بعناية على قدر حاجة كل عميل . ولكن العميل في هذه الحالة يحصل على الأقل على النص الأصلي دون أي إساءة تأويل غير مقصودة ، وفي الوقت ذاته فإن إضافة صور ضوئية من الوثائق الأصلية كملحق لتقرير أمر مرغوب تماماً بشرط الالتزام بشروط حقوق الطبع .

ظل الفاكس قائماً لفترة أطول مما يعتقد الكثيرون ، حيث كانت الصحف تستعمله في إرسال نسخ من الصفحات من المكاتب الإقليمية وإليها في ستينيات القرن العشرين ، وينهاية هذا العقد كانت رابطة بحوث صناعة التشييد والمعلومات (Construction Industry Research and Information Association) المعروفة باسم رابطة سيريا (CIRIA) قد أقامت شبكة عبر نظام الهاتف لنقل الرسائل ونسخ المنشورة إلى مراكز عديدة ، غير أن هذه التقنية استغرقت زمناً طويلاً لتشيع ، وكما هي الحال بالنسبة إلى كثير من التقنيات الجديدة كان لابد من وجود اتفاق بين القائمين على تصنيع المعدات

للالتزام بمعايير واحد بحيث تستطيع الأجهزة مهما اختلفت طرزها أن "يتحدث" بعضها إلى بعض، ومن ثم ترتفع المبيعات إلى كميات ضخمة للغاية. وما لم تكن أمامك مؤسسات كافية تتوافق معها بهذا الجهاز فلا طائل من امتلاكه لفاكس؛ ومع امتلاك معظم المؤسسات وعدد كبير من الأفراد الآن أجهزة فاكس أصبح استخدامها شائعاً.

لا تقتصر ميزة الفاكس على نقل خطاب كامل فحسب، بل ينقل الفاكس أيضاً الأشكال التوضيحية والصور. ويمكن باستخدام أجهزة فاكس من المجموعة الرابعة على خطوط هاتف عادية الحصول على صور غير واضحة ولكن تفي بأغراض كثيرة. ويمكن أيضاً الحصول على بث جيد النوعية باستخدام أجهزة المجموعة الثالثة على كابلات عريضة النطاق إذا توافرت هذه الإمكانية. وقد حل الفاكس محل التلكس، وهو الآن يواجه المنافسة مع البريد الإلكتروني. غير أن القدرة على إرسال ملحوظة عاجلة مكتوبة باليد، أو نسخة مصورة تصويراً ضوئياً أو شكل توضيحي عليه شرح تفسيري تشكل عاملًا يجذب استمرار دور الفاكس، فضلاً عن أن كثيراً من الأماكن تستطيع استقباله. ومن المؤكد أن الفاكس حُسن قدرتنا على نقل المعلومات بالتفصيل بصورة سريعة جداً إلى أي منطقة في العالم. وكما هي الحال بالنسبة إلى البريد الإلكتروني ليس هناك قلق يستشعره المرء بشأن المناطق الزمنية، حيث يمكن أن يصل الفاكس مساءً ويحاجب عنه صباحاً، وتستطيع بعض المكتبات المركزية مثل مركز إمداد الوثائق بالمكتبة البريطانية إمداد نسخ مصورة ضوئياً من المقالات عن طريق الفاكس لتلبية طلبات عاجلة لبعض الشركات.

كان الاتصال بحواسيب بعيدة عبر نظام الهاتف يحدث منذ ستينيات القرن العشرين، وقد بدأ البحث المباشر في قواعد البيانات المختزنة في الحاسوب فعلاً في الولايات المتحدة الأمريكية ليحل محل عمليات البحث في قواعد البيانات عن حزم البيانات. وقد وصلت نظم الاتصال المباشر (Online Systems) إلى أوروبا بعد ذلك بقليل، وكانت بريطانيا في الطليعة. وكانت هناك عوامل مهمة منها أن المجالات الكبرى التي تورد مستخلصات الدراسات، مثل المجلة المتخصصة مستخلصات كيميائية

(Medlars) وميدلرز (*Chemical Abstracts*) كانت بالحاصل، بحيث لا يقدر على سعرها البالهاظ إلا المكتبات الكبرى، وكان حجمها ضخماً بحيث يصعب البحث المستفيض فيها، أما البرمجيات المناسبة فقد أصبحت متوافرة لإعداد برامج بحث.

كان الباحثون قد ألفوا أساليب البحث المباشر (On Line) بحيث كان هناك بالفعل عدد كبير من المستخدمين المحتملين عندما أصبحت الإنترن特 متاحة. وكان هناك بباحثون آخرون على دراية باستخدام الحواسيب الشخصية، ولم يكن ينقصهم إلا المودم (Modem) الذي يربطهم بالشبكات. أسرف كل ذلك وما صاحبه من شعور هائل بالحرارة في إيصال أي شيء تريده إيصاله إلى أي شخص على الشبكة، مستعد لتحميله أو قراءته، عن تزايد عدد المستخدمين بمعدلات فلكية.

ولازال الوصول إلى الإنترن特 يتم عبر لوحة مفاتيح، ولكن ثبت أن ذلك ليس مشكلة؛ لأن معظم الناس يكتسبون مهارات الطباعة بسرعة وقد يفكرون على الشاشة. ولعل الأثر الأكبر في الطريقة التي تنقل بها المعلومات على الإنترن特 هو الذي أتت به الرسومات الحاسوبية (Computer graphics)، فقد حدثت زيادة كبيرة في الرسومات والصور المعروضة مما زاد نطاق المعلومات التي يمكن نقلها ووضوحاً.

من حيث المبدأ يتمثل الاتصال الشخصي على الإنترن特 في وضع رسالة مفتوحة أو صور في الشبكة أو كلتيهما، يستطيع أي شخص يعرف عنوان المرسل أو يتصادف عثوره على موقعه على الإنترن特 أن يطلع عليها. ويمكن بالطبع توجيه الرسائل بصورة محددة إلى عناوين معينة عبر البريد الإلكتروني أو تقييد الوصول إليها على عدد معين من القراء. ويمكن في حالات أخرى إجراء بحث عن موقع رجاً تحتوي على المعلومات المطلوبة باستخدام لوحة المفاتيح التي تحدد الموضوع، وإن كان هناك الآن مواد كثيرة جداً على الإنترن特 بحيث يمكن أن يكون عدد عمليات الدخول إلى الواقع هائلاً بالنسبة إلى كل الكلمات، فيما عدا أشد هذه الكلمات أو مجموعات الكلمات صعوبة على الفهم.

وقد ساعدت الشبكة العالمية كثيراً في النقاش الجماعي، ويتم توجيهه من يفترض أنهم سيقدمون إسهاماً ذا قيمة في أحد الموضوعات إلى عنوان أحد الواقع على الشبكة بحيث

يقررون ما عليه ثم يضيفون معلوماتهم أو آراءهم الخاصة. وبعد ذلك تطويراً لفكرة لوحة الإعلانات التي تتعلق عليها الأخبار وطلبات المعلومات المرتبطة بالمفهوم القديم للكلية غير المرئية (Invisible College).

ومع ذلك تنشئ بعض المجموعات من العلماء الآن أرشيفات إلكترونية من صور مصغرة من الأبحاث التي قدمتها للنشر بالطريقة المعتادة، ويمكن الوصول إلى هذه الأرشيفات (أو "زيارتها" باستعمال مصطلحات الشبكة) حتى قبل نشر البحث، مما يقلل من التأخير، وحتى بعد النشر دون عناء الحصول على نسخة من المكتبة. الحق أن أصل الشبكة العالمية يرجع إلى احتياجات الفيزيائيين التوقيع والفيزيائيين المتخصصين في الطاقة العالية إلى هذه الأرشيفات. وقد أصبحت هذه الشبكة تتألف من مجموعة مماثلة تملكها مؤسسات معروفة وعدد قليل من الأفراد، ويمكن أن تضم أيضاً مواد ترويجية وإصدارات ومعلومات في شكل أخبار. ولا تتوافر بعض المعلومات التي تقدمها هذه المصادر إلا لمشتركيها - بعد دفع بعض المال - على بطاقات هوية وكلمات سرية أو مفاتيح لفك الشفرة المستخدمة لمنع الوصول غير المرخص و/ أو تنزيل المادة.

تتوافر الصحف والمجلات والأدلة ومصنفات البيانات مثل قوائم الأسعار والإصدارات الحكومية وأشياء أخرى كثيرة على الإنترنت من الشبكة ومن موقع آخر. ومن السابق لأوانه عمل أي شيء أبعد من تخمين ما يمكن أن يصل إليه الآخر النهائي في عملية النشر بالطباعة على الورق. وهناك تشكيك في أنه يمضي الوقت لن تتوافر المعلومات المرجعية التي يتعين تحديثها إلا على القنوات الإلكترونية التي يمكن أن تكون أكثر من نوع واحد، أي ليس الإنترنت فقط وإنما أيضاً صورة حديثة من الفيديوتكس على التلفزيون. تتوافر بعض تصنيفات المعلومات على الإنترنت فقط، ومن أمثلة ذلك دليل قانون التأمين الذي أشير إليه في مكان آخر، ولم يكن هذا الدليل لينشر ويحدث، كما تقتضي الضرورة، لولا الإنترنت.

تستعمل الشبكة أيضاً حالياً للتجارة على الرغم من القلق بشأن أمن المعلومات وصدقها، وقد خلقت أنشطة قراصنة الإنترنت المعروفة جواً من انعدام الثقة على الرغم

من كونها غير مشروعة. وهناك أيضاً مخاطر من أن تكتشف أن الشركة التي تعامل معها عن طريق عنوانها على الإنترن特 فقط، ولا سيما في القطاع المالي، ضالعة في النصب والاحتيال. وفي هذا الصدد وكثير غيره، تعتبر الإنترن特 مصدراً محفوفاً بكثير من الشكوك كمصدر للمعلومات، ولعل الدليل الوحيد على الجودة هو سمعة المؤسسة التي تبث المعلومات.

وقد أنشأت كثير من المؤسسات شبكات داخلية، أي شبكات لا يصل إليها إلا أعضاء المؤسسة، وقد اتسع نطاق هذا المبدأ ليشمل إنشاء شبكات مغلقة مقصورة على مجموعات مؤسسات مثل المصارف التي تحتاج إلى درجة كبيرة من السرية في تعاملاتها.

ورغم أن الإنترن特 قد خلقت بين مستخدميها لغة خاصة بها، وأصبحت قناة رئيسية للتواصل بين من يستطيعون الوصول إليها بسرعة، فإن تأثيرها لم يتجاوز فيما يبدو عملية التواصل، فالتوسيع في استخدام الصور والرسومات لنقل المعلومات إنما هو استمرار لما بدأه التلفزيون وأقراص الحاسوب البصرية، وإن كان أمراً جديداً للغاية لكثير من الناس. ويمكن أن نتوقع أن يؤدي ذلك عموماً إلى تغيير طريقة التواصل بين معظم الناس، وأنه سيتسبب في مراجعة نطاق استخدام القنوات الأخرى.

ونستطيع الإيجاز بالقول إننا بقصد الوصول إلى وضع يستطيع فيه كل منا من يعيشون في الدول الصناعية (باستثناء الفقراء المعدمين) التواصل مع آشخاص آخرين بصرف النظر عن المكان والوقت. فلدينا طائفة من التقنيات تحت تصرفنا ونستطيع أن تخير الأنسب منها للأشخاص والمعلومات والظروف. إن استخدام التقنية الجديدة في المنازل يتزايد، ويترافق معه الاتصال التفاعلي، وستضاف هذه السمة إلى التلفزيون قريباً، ولكن - حسبما تقول التقارير - فإن الاتصال الشفوي داخل المنزل على موائد العشاء في تناقض، وهناك دلائل أخرى يشار إليها في أماكن أخرى من هذا الكتاب، على أن كثيراً منا يفضلون التواصل عبر وسيط تقني على التحدث مع الآخرين وجهاً لوجه.

بعض جوانب إدارة المعلومات والمعرفة والوثائق

إدارة المعلومات

ظلت الأهمية القصوى التي تولى لإدارة مصادر المعلومات والمعرفة وخدماتها أمرًا مقبولاً عند كثير من الشركات المتقدمة والمنظمات والمؤسسات الأخرى لسنوات عديدة، باعتبارها جزءاً من نشاط العمل. يرجع ذلك في المملكة المتحدة بدرجة ليست بسيطة إلى رابطة إدارة المعلومات التي بحثت منذ ستينيات القرن الماضي في الترغيب في المكاسب التي يمكن أن تتحقق عن طريق زيادة فاعلية الإدارة واستغلال المعلومات، إذ ظلت الرابطة تؤكد أن مجرد امتلاك مكتبة خاصة إنما هي خطوة أولى، وأنه يتبع على المؤسسات المتقدمة أن تقطع أشواطاًً أبعد من ذلك بكثير لسد احتياجاتها المعلوماتية والقيام بأنشطة مرتبطة بالمعلومات والنظر إليها باعتبارها كلاً واحداً. وقد لفتت دراسة¹ نشرت عام 1995 بتوجيه من لجنة هولي (Hawley Committee) أنظار معظم الشركات إلى أن مجالس الإدارات بحاجة إلى سياسات واضحة ومؤكدة إزاء استخدام موارد المعلومات وإدارتها. ويشمل ذلك الموارد التي لديها وتلك التي تحتاج إلى حيازتها، والموارد التي سوف تستخدمها داخلياً وتلك التي ستقوم بتوزيعها على حملة الأسهم والمسؤولين والجمهور. وتحدد بعض المؤسسات التي تتشابه في تعقيدها مع مؤسسة إن إتش إس (NHS) أن ذلك نشاط جوهرى جداً، ولكنه مجرد للغاية حتى في المراحل الإعدادية.²

كانت الشركات التجارية والصناعية حتى قرابة عام 1960 تعتبر أن امتلاكها مكتبة هو كل المطلوب لإدارة المعلومات. وكان التعامل في الإجراءات داخل المؤسسة عملاً من أعمال موظفي حفظ الملفات حيث يحتفظ كل قسم بملفاته الخاصة به. وبدأت المكتبات (التي صنفت على أنها مكتبات خاصة تمييزاً لها عن المكتبات الوطنية وال العامة والأكاديمية) تولى تدريجياً القيام بأعمال معلوماتية أكثر تعقيداً كإعداد تقارير مبنية على

المعلومات التي تتم حيازتها من بعض المصادر الداخلية والمصادر الخارجية. غير أن الموقف تغير منذ ذلك الحين نتيجة للأهمية الكبرى التي أعطيت لمسألة الاستغلال الأقصى للمعلومات التي يتم الحصول عليها من كل المصادر المناسبة، وليس من الكتب والمجلات فحسب. وعلى الرغم من أن شركات قليلة هي التي ليس لديها حتى الآن إلا مكتبات، فإن المكتبة أصبحت تشكل في أغلب الحالات جزءاً (بل جزءاً صغيراً في الأغلب) من وحدة إدارة المعلومات، إن كانت موجودة أصلاً.

تعني إدارة المعلومات أشياء مختلفة لمختلف الناس والمؤسسات، مثلها في ذلك مثل المعلومات، وهي مختلفة تماماً بالطبع عن إدارة البشر التي وصفها دراكر³ بأنها «ترير المعلومات إلى أعلى والأوامر إلى أسفل»، ولا يقل تعريف مارتين (Martin) البسيط لإدارة المعلومات⁴ بأنها «إدارة موارد المعلومات لأي مؤسسة لتحقيق أهدافها» عن أي تعريف آخر، غير أنه يترك لنا الخيار فيما يتعلق بالتفاصيل المتضمنة فيه.

يميز بست (Best)⁵ بين موقفين، ينشأ أولهما «عندما تكون المعلومات هي المادة الخام وموضوع العملية، كنشاط بطاقة الائتمان أو بطاقة الأمن الاجتماعي، أو نشاط استثماري أو تمويل منحة بحث»، بينما ينشأ الآخر عندما «تقوم المعلومات بتسهيل العملية عن طريق السماح بالتحكم أو المراقبة أو الإشراف كما يحدث في أنظمة المحاسبة أو عمليات التصنيع». ويعتبر بست التمييز أمراً ضرورياً لإدارة المعلومات؛ لأنه يمكن في الحالة الثانية «تنفيذ العملية الأساسية من دون المعلومات، ولو بدرجة أقل في الكفاءة والاقتصاد والأداء». ويفرق مارشان (Marchand)⁶ أيضاً بين الشيئين بدرجة كبيرة، وبطريق على الفتنين «إدارة المعلومات» و«الإدارة بالمعلومات».

الأمر المؤكد أن العمل الذي يتم تحت مسمى إدارة المعلومات يختلف كثيراً من مؤسسة إلى أخرى. على سبيل المثال تختلف إدارة المعلومات في إحدى المكتبات العامة⁷ كثيراً عن إدارة موارد المعلومات في شركة محاماة دولية⁸، رغم التركيز الكبير على المادة المطبوعة في كلا المكانين حتى الآن. وتختلف إدارة المعلومات في متجر كبير مثلاً، حيث تولى أهمية قصوى للرقابة على المخزون والسجلات المالية، عنها في الخدمات الاجتماعية مثل مكاتب تقديم المشورة للمواطنين⁹ والتي هدفها توفيق

المعلومات مع المشكلات التي يواجهها الأفراد، كما تختلف عنها في شركة تقنيات رفيعة مثل أدقانست ريسك ماشيتز (Advanced Risk Machines)¹⁰ حيث يتم كل العمل تقريباً على الحواسيب.

ويميز مارشان بين تقنية المعلومات يعني البنية التحتية التقنية لأي مؤسسة بدءاً من حواسيب المكتب والأجهزة الخادمة (Servers) وانتهاءً بالشبكات، وبين خدمات المعلومات يعني التطبيقات وبرمجيات قواعد البيانات التي تؤدي مهام عمل وتدعم العمليات الرئيسية وإدارة المعلومات، والتي تعنى بالمعلومات الضرورية لإدارة المؤسسة بما في ذلك دعم العمليات الأساسية والمهام والقرارات. كان هذا الفصل مفيداً للأغراض التي كتب لها بحثه، وهي تحديد أوجه استعمال المعلومات لخلق قيمة عمل، غير أنه ينبغي على إدارة المعلومات من الناحية العملية دمج كل هذه الجوانب لزيادة ذكاء المؤسسة إلى الحد الأقصى.

ويركز إنسر (Enser)¹¹ على أهمية الربط بين خدمات المعلومات وتقنية المعلومات وإدارة المعلومات، وذلك في تناوله لإدارة المعلومات من منظور مدير إحدى كليات إدارة المعلومات، فيقول إن «التكامل الرقمي بين الموارد السمعية والمرئية والمكتوبة والاتصالات يربط بين القضايا الفنية وتلك التي تتعلق بالإبداع والمفاهيم. يتضمن أول هذه الأمور تصميم وتنفيذ واجهات تطبيق بشرية - حاسوبية، وقواعد بيانات لكثير من أنواع البيانات وبيانات المعالجة التفاعلية، بينما يرتبط الأمر الثاني بصنع مادة أصلية في مختلف الوسائل بما في ذلك الصياغات الإلكترونية التي تستعمل الرسومات الحاسوبية والرسوم المتحركة. ويعنى المكون الأخير بتتنظيم سجلات المعلومات واستغلالها في صنع متوجبات الوسائل المتعددة، وخلق بنى معلوماتية دينامية نتيجة لتفاعل المستخدم مع هذه المتوجبات». (قامت بتغيير كلمة "معرفة" إلى "معلومات" لتجنب التعارض مع الاستنتاج الذي توصلنا إليه في جزء سابق من أن "المعرفة" شخصية).

يتم إخراج الوثائق في المكاتب والمخترابات على أجهزة مرتبطة بشبكة الحاسوب، وفي الحال والمخازن التجارية يغذي نظام الحاسوب بالبيانات الخاصة بالمخزون

والبيعات. ويرفع مندوبي الشركات في الخارج تقاريرهم على أجهزة حاسوب محمولة مربوطة بخط اتصالات لاسلكية بشبكة الشركة. وينبغي تنسيق هذه المعلومات كلها والمعلومات المشتقة من المصادر الأخرى سواء كانت إلكترونية أو ورقية، بحيث يمكن لأنظمة دعم القرار التنفيذي استخدامها العمل الطلبيات في الوقت الحقيقي، أو تفعيل العاملات التجارية بالعملات المالية أو ببساطة لكتابة الخطابات. وتختلف درجة تحقيق التكامل أو حتى محاولة تحقيقه من مؤسسة إلى أخرى، وتعتمد على طبيعة المعلومات التي ينبغي التعامل بها وشكلها فضلاً عن الأغراض التي تستهدفها هذه المعلومات.

تضمن عملية إدارة المعلومات المهام والمسؤوليات الجوهرية التالية:

1. ضمان تمكين كل عضو في المؤسسة من الوصول إلى المعلومات التي يحتاج إليها في الوقت الذي يريد.
2. إقامة أنظمة لتخزين الوثائق والتقارير، التي يتم ابتداعها بصورة داخلية، وتنظيمها واسترجاعها.
3. انتقاء وحيازة وتخزين مواد منشورة مناسبة في كل الأسواق التي سبق وصفها.
4. ترتيب عملية الوصول إلى المصادر المباشرة ومواقع الشبكة ومصادر الوثائق التقليدية، وخاصة مركز إمداد الوثائق التابع للمكتبة البريطانية.
5. تخزين المعلومات مثل التقارير الفنية وتقارير المعلومات داخل الشركة، وقد يكون بعض التخزين في صورة نسخ ورقية، غير أن الجزء الأكبر من التخزين سيكون على نظام الحاسوب. ويتضمن التخزين وسائل استرجاع المادة عند طلبها، سواء من جانب الطالب على الطرف الآخر من النظام الحاسوبي أو بتصوير النسخ الورقية بصورة تقليدية، كما يتضمن تنظيم مستويات مختلفة من عملية الوصول بحيث لا يصل إلى المعلومات السرية، مثل سجلات العاملين، إلا المختصون المرخص لهم بذلك.
6. نشر المعلومات الجديدة لمن يحتاجون إلى الإلمام بها.
7. ضمان تمكين أعضاء المؤسسة من سهولة التواصل، بإنشاء شبكة داخلية مثلاً، وعن طريق الإنترنت، بشرط توفير مقومات أمن مناسبة لها.

8. جعل أنظمة الاتصال تتضمن إمكانية الوصول إلى نظام الشركة من جانب العاملين في الميدان أو العاملين في منازلهم.
9. إدارة عملية الاتصال الحاسوبي مع الموردين الخارجيين والعملاء باعتبارها أنظمة طلب في الوقت الحقيقي.
10. توفير مصدر خبرة عن أوجه القصور والقيود والمتطلبات المرتبطة باستخدام المعلومات مثل ت Siriutes حماية البيانات وقوانين حقوق التأليف والطبع وغيرها، ووضع هذه الخبرة في كل الدول التي تعمل فيها المؤسسة.
11. التخلص من المعلومات التي لم تعد مطلوبة أو تحديد الموارد القائمة، والتأكيد على التحكم في جودة موارد الشركة وأنظمة معلوماتها.

وتختلف طريقة تنفيذ هذه البنود من مؤسسة إلى أخرى، وقد يتم تسييقها في قسم واحد أو توزيعها بعنابة بين قسمين أو ثلاثة. ويتم التعامل مع ظواهر الأجهزة والبرمجيات عادة بصورة منفصلة عن ظواهر محتوى المعلومات، وقد يتسبب ذلك في مشكلات خطيرة ما لم يكن هناك تنسيق جيد في مكان ما دون مستوى مجلس الإدارة. إن تطوير السياسات والاستراتيجيات المطلوبة والعلاقات بين عملية إدارة المعلومات وبعض الأنشطة المنفصلة كالتعامل مع وسائل الإعلام وتوزيع المعلومات على حملة الأسهم والمسؤولين والجمهور، كلها أمور يجب أن تتحدد على مستوى مجلس الإدارة.¹

إدارة المعرفة

شاعت فجأة إدارة المعرفة هذه الأيام فأصبحت كما لو كانت صرعة، فانتظمت لها دورات دراسية؛ ورغم ذلك يجد أحياناً أن المصطلح يستخدم ببساطة مرادفاً لإدارة المعلومات لإعطائها رنيناً أكبر. ينقل كالسيث (Kalseth)¹² تعريفاً لإدارة المعرفة يصفها بأنها «تخصص علمي يقدم مدخلاً متكاملاً لتحديد وإدارة مشاركة كل موجودات المعلومات لأي شركة». ويقول هو نفسه إنها «تعلق بالقدرة على استخدام موارد المعلومات المتاحة داخل المؤسسة وخارجها».

ومع ذلك، فإننا أعتقد أن هناك تأكيداً داخل إدارة المعرفة يجعلها أهلاً لهذه التسمية، هو الوعي بمستوى الخبرة والمعرفة المبنية عليها لدى أعضاء طاقم العمل وخارج الاتصالات والقدرة على استغلالها على النحو الأمثل.¹³ توجد المعرفة، كما أوضحتنا سابقاً، في عقل الإنسان، ولا يمكن أن تحيط أي محاولة لتسجيلها بثرانها الكلي، وإنما أجزاء من المعلومات تصبح مهمة للغاية لدى امتزاجها بالنظريات والافتراضات والتخمينات والاقتراحات.

وقد وجدت مشروعات كثيرة تم تقليل حجمها خصيصاً للنفقات، ولا سيما تلك التي استغفت عن طاقم العمل المتوسط، أنها فقدت الكثير من المعلومات المخزنة عند الأفراد. ويعلم التنفيذيون في أغلب الأحيان طريقة التعامل مع العميل وأرائه في المنتجات والخدمات وحتى الطريقة التي يستخدم بها العميل هذه المنتجات. فالذى يحدث هو أن العميل يعتاد التعامل مع مندوب شركة معينة يعلم احتياجاته دون أن يخوض في شروح تهدى الوقت، ولذلك فعندهما يرحل المندوب، يرحل معه العميل. وتنشأ الأفكار الخاصة بالمنتجات والخدمات الجديدة من خبرة التنفيذيين وليس من أنظمة الحاسوب التي تحمل محلهم. وفي الغالب يطرأ تحسن كبير في داخل الشركات على فاعلية العمليات نتيجة لمساعدات "حارس البوابة" الذي يندر الاعتراف به، ويقصد بهذا المصطلح الذي ابتكره توم ألين (Tom Allen) منذ سنوات بعيدة، الشخص المالك للمعرفة الذي يعطي منها جزءاً، ولا سيما الخبرة، لزملائه لمساعدتهم في حل مشكلاتهم.

محاول إدارة المعرفة:

- ضمان استبقاء الشركات بقدر المستطاع لمعرفة كل موظف أو موظفة عندما يترك العمل.
- تشجيع الموظفين على تبادل المعرفة.
- تشجيع طاقم العاملين على زيادة معرفتهم.

وفي هذه الحالة سيطلب المشروع قدرًا أكبر من التفصيلات في التقارير المرفوعة من المرؤوس إلى الرئيس، وسوف ينشئ دليلاً لطاقم العاملين وخبرات الموردين والعملاء

والسمات السلوكية الشخصية. وسوف يشجع العاملين على التواصل داخل الشركة وخارجها، وكتابة نقاط دارت في المناوشات؛ أي إنشاء كليات غير منظورة باستعمال التعبيرات القدية.

ينبغي ربط ذلك بالطبع بنظام إدارة المعلومات، وإلا ضاعت خبرة ومعرفة من يديرونه. وبالإضافة إلى حفظ قاعدة بيانات المعلومات على مستوى عال، من المتوقع أن تساعد عملية إدارة المعرفة في زيادة ولاء العميل أو على الأقل الحفاظ عليه.

سجلات المعلومات

ليس الحفاظ على أكبر قدر ممكن من المعرفة والخبرة عند العاملين الذين يتربكون العمل هو الداعي الوحيد لتسجيل المعلومات، ولا الداعي لذلك أيضاً قصور الذاكرة، بل هناك أسباب كثيرة جداً.

الميزة الواضحة لتسجيل المعلومات هو إتاحتها للأشخاص البعيدين في الزمان والمكان عن التسجيل الأصلي. ومن مزايا استخدام المعلومات المسجلة، خلافاً لاستشارة أحد الزملاء، القدرة على تحديد الكم الذي سيعتمل وتجنب أي فوائض، فلو أئنا سألنا صديقاً عن معلومات محددة، فقد يصف لنا أيضاً كيف أنه لعب الكرة في الحفرة الثالثة أمس في نادي الجولف، ومع ذلك قد نفقد بعض المعلومات الإضافية المفيدة أو فرص استيضاح الأمور بالسؤال.

كان لاختراع الكتابة أهمية لا تقل عن اختراع العجلة، إن لم تكن تزيد عليها. ذلك أن قدرأً كبيراً من معلوماتنا يأتيها من مصادر مكتوبة شديدة التباين في أشكالها، منها الخطاب المكتوب والمرسل بالبريد أو الرسالة الإلكترونية المطبوعة، والمونوجراف (الدراسة الصغيرة التي تطرح موضوعاً واحداً طرحاً أكاديمياً) أو القرص المدمج، والمقال في الصحفية أو موقع الشبكة. على أن الكتابة ليست هي الطريقة الوحيدة لتسجيل المعلومات، فقصاص الأثر الذي يدخل الأدغال يعلم طريقه ليترك معلومات عن الدرب الذي أتى منه، ويتم تسجيل الشكل العام للمنطقة في صورة خريطة، وتوصف نتائج

التجارب غالباً في صورة رسومات بيانية، ويصف المهندسون اختراعاتهم في أكثر الأحيان بالرسومات، ويمكن تسجيل المعلومات المنطقية على شرائط مسموعة.

كانت سجلات المعلومات الدائمة تصنع في الأصل فقط على جدران الكهوف أو على المنحدرات الصخرية، أو على الحجر أو الخشب أو ورق نبات البردي. ثم جاء الورق في مرحلة متأخرة، وبفك رموز كثير من الكتابات التي عثر عليها على الألواح الحجرية القديمة التي تعود إلى العصور الآشورية أو المصرية الفرعونية القديمة تبين أن هذه الكتابة عبارة عن معلومات تتضمن قوانين وسجلات عمل. وما يوضح أن الكتابة على الحجر - على ما فيها من جهد شاق في حفر الرموز الهيروغليفية والحرف - كانت مهمة في حياة تلك العصور هي الكمية التي بقيت سليمة منها عبر هذه الأزمان إضافة إلى طبيعة بعض ما هو مكتوب.

توسعت الكتابة باعتبارها وسيطاً للاتصال عندما بدأ استخدام ورق نبات البردي، ومن بين المواد التي تحدثت الزمن وبقيت سليمة الخطابات والتصوص الدينية ومبادئ السلوك الدنوي القوم والإنشاءات الأدبية. وفي الأماكن التي اتسمت ببنانٍ أبدٍ كانت جلود الأغنام تستخدم، وإن كانت تخصص بالدرجة الأولى للتصوص الدينية، حيث كانت مهارات الكتابة مقصورة بدرجة كبيرة على الكتبة في الأديرة الكبيرة. ومع ذلك تم الحفاظ على بعض السجلات الداخلية لهذه الأديرة، وهناك معلومات أيضاً عن ممارسات الزراعة وأسلوب حياة الناس.

على أن هناك اختراعين أحدهما تغيراً هائلاً في قدرات تسجيل المعلومات ونشرها؛ هما الورق والطباعة. وحتى قبل أن تظهر الطباعة في الغرب كانت هناك بحوث ومقالات فنية مثل *التاريخ الطبيعي* لبليني (Pliny) والجغرافي بطليموس يعرفها الدارسون جيداً ويعكفون عليها، إذ كان أغلب الناس أميين، ولكن نظراً لأنه كان من الضروري نسخ كل نسخة بخط اليد لم تكن هناك إلا نسخ معدودة وخصوصاً من الكتب الدينوية. وبروي لورد ديتتون (Lord Dainton)¹⁴ كيف أن إحدى المخطوطات العربية عن البصريات استغرقت أربعة قرون ونصف القرن لتصل إلى اهتمام فنان أوربي وتدخل مفهوم المنظور في الفن الإيطالي.

لم تكن الدراسة على نطاق واسع أمراً ممكناً إلا بعد أن أتاحت اختراع الطباعة عام 1450 (وفي فترة سابقة في الشرق الأقصى) إخراج نسخ متعددة من العمل الواحد. ورغم أن أكثر الكتب بقيت في يدِي الأمر نصوصاً دينية أو كلاسيكية، فإن الكتب التي كانت تحوي معلومات بالدرجة الأولى أخذت تزداد شيئاً فشيئاً حتى أصبح اليوم لدينا عدد ضخم منها، كالدراسات الأكاديمية ذات الموضوع الواحد، وكتب المقررات الدراسية والقواميس والأدلة والموسوعات وما إلى ذلك. ولم يعد الأمر مقصوراً على الكتب، بل تعدد إلى إصدار المجالات والخرائط والتقارير ومؤلفات موسيقية مطبوعة وبراءات اختراع وملصقات، وكلها أمثلة عن نطاق المواد المطبوعة الأخرى.

وليس من المبالغة في شيء القول بأن الكتب أسهمت بمالٍ يسهم به غيرها في رفع شأن الحضارة الإنسانية، ويعتبر الباحث الأمريكي دانيال بوستين (Daniel Boorstin) المعلومات مجال اهتمام قصير الأجل، بينما يعتبر العمل البحثي المتضمن في الكتب هو الذي يحمل قيمة دائمة. بل إنه يوافق، وأنا على يقين من ذلك، على أن كثيراً من الكتب لها مجال اهتمام محدود، وإن لم يذهب إلى ما ذهب إليه هاتشينسون وأدلر (Hutchinson and Adler)¹⁵ من أن «المعرفة تتكون في مجموعها من عدد قليل من أهميات الكتب».

أدت القدرة على نشر نسخ كثيرة من الكتب إلى انتشار التعليم، وزاد ذلك من كمية المعلومات الجديدة التي يتم اكتشافها، وهو ما أدى بدوره إلى إحداث المزيد من الضغوط لنشر المزيد من الكتب، وإدخال أنواع جديدة من الإصدارات نتيجة لبطء الطباعة بالطبع المعدنية والميكانيكية. كان العلماء في الطليعة في تطوير المجالات المتخصصة وال العامة بنشرهم مجلتي جورنال دي سكافانت (Journal des Scavants) وفيلوسيفيكال ترانساكتشن (Philosophical Transactions) لأول مرة عام 1664، وإحلالها محل الخطابات الخاصة كوسيلة رئيسية للتواصل حول الأمور العلمية. على أن الصحف سبقتهما في ذلك، حيث كانت قد بدأت تنشر في الربع الأول من القرن السابع عشر في صورة صفحات إخبارية.

ونتيجة لطلبات أعداد غفيرة من المؤلفين والقراء بمرور الأعوام، تزايدت الضغوط ولم يحل هذه المشكلة إلا ظهور أشكال جديدة تماماً من الإصدارات وطرق النشر والتوزيع والتخزين؛ وقد تمثلت هذه الضغوط في الآتي:

- طبع كميات ضخمة من الإصدارات على اختلاف أنواعها، ووجود حاجة إلى تخزينها، إذ يضم مبنى المكتبة البريطانية الجديدة على سبيل المثال مخازن تسع 12 مليون كتاب، ورغم ذلك سيتم تخزين عدد كبير خارج المكتبة، وفي المملكة المتحدة وحدها تم نشر 23 ألف كتاب عام 1995، وفي العالم كله يتم نشر نحو 50 ألف دورية علمية وفنية.
- مشكلات العثور على المعلومات المطلوبة وسط هذه الكميات.
- الحاجة إلى خفض التكاليف، والتي كانت تتزايد بصورة سريعة للغاية بالنسبة للطباعة التقليدية.
- الطلب على زيادة سرعة عملية النشر، كنتيجة للتنافس ليس فقط بين الناشرين، وإنما بين المؤلفين أيضاً.
- الطلب على التوزيع العالمي السريع.
- الحاجة إلى تحديث كثير من الإصدارات.
- مقاومة المشتري عندما لا يكون بالمجلة إلا مقال أو اثنان مثيران للاهتمام.

وبمرور السنوات تم تجرب العديد من الطرق للتخفيف من حدة المشكلة وتلبية الطلبات الجديدة، ومن بينها الأشكال المصغرة بمختلف درجات التصغير والأشكال، والصحف والإصدارات الورقية غير المجلدة التي لا تزال لها استخداماتها. ولكن ظهور الحاسوب كوسيلة للنشر، وظهور وصلاته القادرة على تحسين الاتصالات بشكل كبير، وظهور القرص الإلكتروني هو الذي أتاح لنا كل هذه الخيارات التي لدينا الآن لتسجيل المعلومات وتخزينها بطرق تجنب عن بعض الأسئلة التي سبق الحديث عنها.

لا تقتصر قدرة قواعد بيانات الحاسوب على تخزين النصوص فحسب، وإنما تخزين الصور والأصوات أيضاً. ويستطيع القرص الواحد الاحتفاظ بما يكفي من مئات الآلاف من الأوراق المطبوعة، ويتم البحث في المخزون بشكل آلي للعثور على أجزاء من المعلومات تتوافق مع مصطلحات البحث (طبعاً بشرط أن تكون قاعدة البيانات مهيكلة بطريقة مناسبة). ونستطيع الحصول على نسخة مطبوعة من المعلومات التي نريدها بافتراض أن القراءة على الشاشة ليست كافية. ونستطيع مشاهدة المعلومات بمجرد أن يبيثها كاتبها في قاعدة البيانات، ويمكن أن نحصل على المعلومات من أي طرف على أي مكان في الشبكة بشرط أن يكون الحاسوب موصولاً بشبكة مناسبة.

وي يكن تحديث قواعد البيانات هذه بمجرد أن يباح ذلك وبعد تنقيح المعلومات المتوافرة. ومع ذلك فعندما تكون العمليات ذات نطاق واسع مثل إدخال معلومات محدثة فيما يشبه بنك المقااصة، فمن الطبيعي إجراء تشغيل تحديث كل أسبوع. وإذا كانت كمية البيانات كبيرة جداً فقد يستغرق التشغيل وقتاً طويلاً، كيوم مثلاً، ولكن حتى ذلك أسرع بكثير من إخراج مجلد مطبوع محدث.

كانت قواعد البيانات المباشرة (online) مقصورة في الأصل على بيانات الإنتاج والبيانات المالية للشركات وعلى خدمات الفهرسة وعمل المستخلصات، ولكن يمكن الآن العثور على أي معلومات مهما اختلفت طبيعتها. وتعتبر شبكة الإنترنت، والتي تعتبر موقعها حقاً قواعد بيانات مباشرة مفضلة بشكل خاص للإعلان عن الخدمات والمنتجات الخاصة بالهيئات الرسمية والتجارية، وإن كانت مصممة في الأصل لتكون وسيلة للنشر السريع للملاحظات الموجزة للبحوث العلمية الجديدة، وخصوصاً تلك التي تتعلق ببنية المادة.

ومن الأمثلة الجيدة على الاستخدام التجاري لقواعد البيانات قيام أحد وسطاء التأمين الكنديين بنشر دليل عن قوانين التأمين لأكثر من مئة دولة، ولا تخفي الحاجة إلى تحديث هذا الدليل. ومن الاستخدامات المثيرة أيضاً عرض الحقيقة الافتراضية لمحتويات

المتاحف؛ مما يجعل الزيارات المتكررة أمراً بسيطاً. ويتم الآن نشر الصحف والمجلات على موقع الشبكة وإن كانت لاتزال تنشر في صورتها المطبوعة. والحقيقة أن كمية المواد النصية الكاملة المتاحة من خلال الإنترنت تزداد بسرعة، ويحدث الشيء نفسه بالنسبة إلى المواد المؤلفة من صور ورسومات.

وتعتبر الأقراص البصرية، وخصوصاً الأقراص المدمجة، وسيلة أخرى تم تطويرها لتسجيل وتخزين معلومات الوسائط المتعددة إلكترونياً. ومن الشائع بالنسبة إلى الأدلة التي تصدر في صورة أقراص مدمجة تحديدها بصورة سنوية أو نصف سنوية أو حتى ربع سنوية، وذلك بإصدار قرص منقح للمشترين في فوائل زمنية يتم الاتفاق عليها.

لا تثير عمليات تخزين المعلومات على أقراص بصرية أو أقراص صلبة في الحاسوب لمدة أربعة أو خمسة أعوام أي مشكلات، حيث إن العمر الافتراضي للتخزين على الأقراص طويل، ومع ذلك قد تكون محاولات تخزين المعلومات لفترات أطول محفوفة بعض الصعوبات. والمشكلة التي تنشأ عندما تقوم بعملية الأرشفة هي عدم توافق الأقراص مع الحواسيب التي تظهر في المستقبل أو مع برمجياتها، ولا سيما في ظل التطور التقني السريع الذي يتسم به هذا العصر، وفي هذه الحالة ينبغي حفظ الآلات والبرمجيات الالزمة لتشغيل الأقراص أو نقل محتوياتها إلى نسق محدث.

وتحتاج الشرائح الدقيقة (microchips) تخزين المعلومات على مساحات صغيرة جداً. ويمكن قراءة المعلومات أو تعديلها على حواسيب مناسبة، وكانت أولى نتائجها بطاقة الائتمان الشخصية، التي تقدم للحاسوب تفاصيل عن رقم حسابك في المصرف وتسمح بإعطاء تعليمات للدفع من هذا الحساب.

تحتاج البطاقة الذكية قدر أكبر من المعلومات، ويمكن برمجة بيانات الهوية الشخصية فيها، كال بصمات أو حدق العين، لجعلها أكثر أماناً من بطاقات الائتمان، ويمكن تحميلها بمبالغ مالية تستخدم فيما بعد للدفع حساب أو بعلومات شخصية مهمة، كالسجلات الطبية مثلاً، أو بوسيلة فتح باب السكن أو استعارة كتاب من مكتبة ... إلخ. وقد كانت جامعة إكستر من أوائل المؤسسات التي اختبرت فيها البطاقات الذكية

التي تتضمن بعض السمات المحمولة بالقيمة، مثل التحكم في الوصول إلى خدمات معينة واقتراض الطلاب وتزييلات على المستجدات وبطاقات الهوية والمكتبة.¹⁶

بالإضافة إلى ذلك كله، لا ينبغي أن ننسى أنه يمكن تسجيل الصوت وتخزينه على الشرائط والأقراص البصرية، ويمكن تسجيل المواد المرئية بوساطة الكاميرا على فيلم وعلى قرص. وقد زادت أجهزة البث الإذاعي الدقيقة وعدسات التصوير عن بعد وكاميرات التصوير الموصولة بمسجلات فيديو من قدرتنا على تسجيل الأحداث وتخزينها من دون أن يدرك المشاركون أنهم مراقبون. ومن بين الاستخدامات المثيرة للاهتمام ما تفعله بعض شركات التصنيع من تسجيل الطريقة التي يستخدم بها عملاؤها (أو بشكل أعم أطلق خدمة عملائهم) العادات التي اشتروها، حيث تتمكن معرفة الشركة المصونة لممارسة المستخدمين من رؤية طرق مختلفة تعيد بها تصميم مستجداتها وتجعلها أيسر استخداماً.

إحدى المشكلات التي تنجو عن تقنيات المعلومات الجديدة هي اضطرارنا إلى التأقلم مع منطقها عادة، بينما لا نضطر هي إلى التأقلم مع منطقتنا. إننا نستطيع مقارنة نصوص ثلاثة كتب بوضوحها متجاورات، بينما لا نستطيع عمل ذلك بصورة فورية مع النص المخزن على الكمبيوتر، بل يجب إخراجها مطبوعاً. ولكن من ناحية أخرى يمكن أن تكون عملية البحث أسهل بكثير، بشرط أن نستطيع تحديد ما نريده بدقة ومعرفة كيفية قصر الردود على كميات يمكن التعامل معها.

الوافي أم المختصر؟

لابد من الاعتراف بأن الدراسات المتخصصة والمجلات والصحف بما فيها من معلومات وتحليلات وتعقيبات متمازجة تشكل مادة قراءة أفضل من التصنيفات المختصرة للمعلومات مهما حسن ترتيب معلوماتها وعرضها. وحتى في التصنيفات الممتازة مثل سلسلة دليل أكسفورد إلى .. (Oxford Companion to ..) أو قاموس السير الوطنية (Dictionary of National Biography)، تتعطل المطالعة بعد قراءة مواد قليلة. كما أن قراءة مواصفات براءة الاختراعات، والتي تعد من أفضل النصوص الإعلامية تنظيماً وإخراجاً، تسبب ضجرًا عظيماً للجميع إلا لمحمس أو اثنين ربما.

ومع ذلك فإن الكتب ومجلدات المجلات الفنية من الضخامة بحيث لا تجد إلا القليلين من يجدون الوقت لقراءة كل ما يريدون . وحتى المقالات والتقارير المفردة تحتاج إلى وقت ، وهي شيء نفيس هذه الأيام . وليس لدى الوزراء ومديري الشركات وقتاً لقراءة التقارير الفنية المطلقة بكل تعقيداتها ، ويلزم هؤلاء صور موجزة لهذه التقارير .

إن كتابة حزم مكثفة (packages) وموجزة من المعلومات فن يتطلب مهارة عالية ، ومن الضروري أن توجه كل حزمة معلوماتية لقراء معينين ، وتعتبر كتابة الملخصات جزءاً مهماً من المقررات الدراسية وعملاً يتطلب ممارسة متتظمة طوال العمر .

وتأمل كيف تختلف الموسوعات بشدة بعضها عن بعض ؟ فالموسوعة التي تتألف من جزء أو اثنين توجه عموماً لمن لا يريدون إلا الحد الأدنى من التفاصيل التي تعنيهم ، وحتى في هذه الموسوعات تباين الشروح طولاً وتفصيلاً . إن الموسوعة البريطانية (Encyclopaedia Britannica) تتسم بالتمام ، وخصوصاً إذا قورنت بموسوعة هاتشينسون (الطبعة العاديّة) (Hutchinson Softback Encyclopedia) والتي تتضمن مواد مختصرة . ولكل غرضه ، إذ تقدم الموسوعة البريطانية مدخلاً شاملاً إلى كل موضوع ، بينما تقدم لك موسوعة هاتشينسون تعرضاً موجزاً . وإحدى مزايا الموسوعات الإلكترونية أنك تستطيع رفع مستوى المعلومات المقدمة لك بالتدرج إلى أن تصل إلى الكمية التي تحتاج إليها .

تكتب الشروح القصيرة المسماة بالملخصات (abstracts) لتمكين الأشخاص من تقرير ما إذا كانوا يرغبون في إيجاد الشرح الكامل وقراءته . وكثيراً ما تستهل المقالات في المجلات الدورية بملخص ، وتنقسم هذه الملخصات إلى فئتين ، الملخصات الإرشادية (indicative) والملخصات الإعلامية (informative) . وتشرح الفتنة الأولى ببساطة ما يتحدث عنه المقال بصورة أشمل من العنوان ، بينما تعرض الفتنة الثانية باختصار النتائج أو الخلاصات التي توصل إليها المقال .

وتحتله التقارير في أغلب الأحيان بملخص للنتائج والتوصيات الرئيسية . وكثيراً ما تكون كافية لأجل الإجراء الذي سيتخذ . ومن الشائع أن يشعر كاتب هذه التقارير بخيالية

أمل نتيجة عدم قراءة "الكتاب" لتقاريرهم الكاملة واكتفائهم بالملخص، وإن كان ذلك ينبغي أن يفهم على أنه علامة على الثقة في قدراتهم، حيث لا يطلع مدير و الشركات على التقرير الكامل إلا إذا خالجهم الشك في النتائج.

وئمة نوع آخر من الشروح القصيرة، هو "المذكرة الموجزة" التي تكتب للوزراء، وينبغي لكتابتها أن تكون لديه فكرة واضحة جداً عن غرضه، ومدى معرفة الوزير، والمعلومات الإضافية المطلوب معرفتها.

سجلات المعلومات كمصدر

يغلب على المعلومات المسجلة على الوسائط الإلكترونية، سواء كانت أقراص حاسوب في الشركة أو قواعد بيانات خارجية على الشبكة أو أقراصاً مدمجة، التشابه مع الإصدارات التقليدية، وإن كانت القدرة على تنويع النص والصور والصوت تقلل من هذا التشابه. على أن عدداً كبيراً من مصادر المعلومات التي تصلنا عبر الشبكة العالمية مثل الصحف والمجلات لا تصدر إلا في صورة إلكترونية للمaggazines المطبوعة.

من حيث المبدأ لا تختلف طبيعة المعلومات التي تصلنا عبر الإنترنت أو أي شبكة إلكترونية أخرى عن طبيعة المعلومات التي تلقاها عبر الخطابات أو أي وسيلة مطبوعة أخرى. ولا تعني مسألة تحول الإنترنت في طبيعتها إلى ما يشبه "ركن دولي للمتحدين" إلا أن الأفراد يستطيعون أن ينشروا عليها المواد التي لا يتعامل فيها الناشر التجاري، وأن بإمكانهم إرسال خطاب واحد إلى عدد كبير من الناس. وليس جماعات النقاش على الإنترنت إلا صورة حديثة وأكثر فاعلية من عمود الخطابات في الصحف أو الكلية غير المنظورة لكتاب الأكاديميين (وإن كان قرأوها أقل). وهناك بالطبع فوائد أخرى، غير أنها ثانوية في معزاتها، ويكمّن الفرق الحقيقي بينها وبين الخطاب الذي يظهر في الصحيفة في عدم ديمومتها، حيث يمكن لنشائها تغييرها وتحديتها، بل ويمكن لطرف ثالث تعديلها.

وتعتبر هذه السمة جيدة للحزم المعلوماتية التي يراد تحديتها بأقصى قدر ممكن، وإن كانت هناك موافق كثيرة ت nisi فيها ديمومة المعلومات ضرورة. وفي هذه الموافق لا

يمكن اعتبار المعلومات المكتسبة من الإنترن特 معلومات أكيدة. وتقوم المؤسسات التي ترغب في الحفاظ على سمعة مصداقيتها باتخاذ إجراءات احتياطية كالشفير، وينبغي عليها توخي الحرص الشديد على بيان تاريخ آخر عملية تحدث. إن السيطرة على القدرة على تعديل البيانات المخزنة بطريقة إلكترونية أمر ضروري، ومن ثم الحرص على جعل البطاقات الذكية ملكاً لأصحابها فقط.

وعلى الرغم من ضخامة كمية المعلومات المتاحة الآن عبر الوسائل الإلكترونية المتعددة، فإن المصادر التقليدية للمعلومات لا تزال مستخدمة بالكامل. حتى الألواح الحجرية لاتزال تستخدم في مواقف معينة، كالنصب التذكاري مثلاً، ولكن الغلبة للورق بالطبع. وللحصول على سجلات دائمة يتم استخراج نسخة مطبوعة من المعلومات الإلكترونية للأسباب التي سبق أن أوضحناها.

وتسمى المواد التي تشكل مصادر معلومات باتساع نطاقها، حيث تشمل مجموعات الخطابات (هل سنقوم في المستقبل بتحزين الرسائل الإلكترونية للأشخاص المميزين؟) والدراسات المتخصصة والتقارير والكتيبات والصحف والدوريات ومواصفات البراءات والمعايير وأدبيات التجارة بما فيها أوصاف المنتجات ومواصفات الخدمات وكتيبات إرشادات الاستعمال والقوانين والتشريعات الجانبيه واللوائح. وهناك أيضاً المواد التي تحتوي على معلومات في صورة غير ألفبائية أو رقمية كالخرائط والأشكال التوضيحية والرسومات والصور المتحركة والمدونات الموسيقية والسجلات الصوتية، وبالتأكيد التحف الفنية.

ولتيسير عملية العثور على المعلومات التي تحتاج إليها وسط هذا الخضم الهائل، تم إنتاج إصدارات أخرى. وقد سبقت الإشارة بالفعل إلى الأشكال والمصنفات المكتفة وكتب البيانات والموسوعات والمجلات، كذلك سبقت الإشارة إلى أدوات البحث كالأدلة وكتابة المستخلصات وخدمات الفهرسة والكتالوجات وما إلى ذلك، وهناك الكثير من الأدلة إلى حد يستدعي توفير دليل لهذه الأدلة.

يشرع العاملون في المؤسسات الكبيرة وفي المؤسسات الصغيرة والأفراد المستقلون، عمليات البحث عن المعلومات، عند المحطة الطرفية للحاسوب. وهناك حالات يسأل

فيها أحد العاملين زميلاً له في الغرفة نفسها سؤالاً من طرف إلى آخر ، وليس ذلك أمراً سخيفاً ، إذ يحول دون قطع تركيز الشخص الذي يعمل عند محطة طرفية ، حيث تبقى الرسالة موجودة حتى يختار الملتقي أن يفتح صندوق بريده .

المكتبات كمصدر معلومات

ظللت المكتبات منذ اختراع الكتب وحتى وصول الإنترنت واحداً من أهم ثلاثة مصادر للمعلومات ، أما المصادران الآخران فهما البحث الشخصي ، والأشخاص الذين نعرفهم . أما في هذه الأيام فقد بدأت الأمور تتغير ، وقد يلجم النافذون إلى محطة طرفية أو شبكة معينة إلى جعل هذا المصدر مصدرأ أساسياً . أما الذين لا يملكون قدرة الوصول إلى هذا المصدر فسيتوفرون لهم أجهزة الحاسوب الشخصية في المكتبات لقراءة الأقراص البصرية وللوصول إلى الإنترنت .

ومع ذلك فلايزال هناك قدر كبير من المعلومات المطبوعة يحتم الحاجة إلى وجود مكتبات كوسيلة رئيسية لسنوات كثيرة قادمة . وهكذا إذا لم تكن الشبكة قادرة على توفير الإجابة أو لم تكن توفر إلا جزءاً منها ، فإن الوصول إلى مواد المكتبة بطبعتها التقليدي الأكبر سيكون هو الخطوة التالية . وقد تضم المؤسسات الكبرى مكتبات خاصة بها ، في ظل وجود ترتيبات لاستعارة أي إصدارات ضرورية من إحدى المكتبات ، تكون في الأغلب مركز إمداد الوثائق التابع للمكتبة البريطانية . وفي الحالات الأخرى يستطيع الباحث عن المعلومات أن يذهب بنفسه إلى إحدى المكتبات العامة والأكاديمية والمتخصصة والمتشرة على نطاق واسع .

إن مستقبل المكتبات التي عهدها مكاناً بجد فيه مواد مطبوعة منظمة صار موضوع نقاش عام ، وليس من المستغرب أن يقتصر النقاش العام عادة على المكتبات العامة ، ولكنه يتضمن أنواعاً أخرى من المكتبات التي تخدم قنات مختلفة .

يمكن أن يقال إن دور المكتبة العامة هو تقديم طافحة كبيرة من المطبوعات والمواد الأخرى المناسبة مثل الموسيقى المسجلة أو أشرطة الفيديو ، لغرض الترفيه أو التعليم أو توفير المعلومات . ويشكل جزء كبير من مخزون دائم من كتب أدب الخيال ، سواء منها

الأعمال الأدبية الكلاسيكية أو الروايات الأسرع دخولاً في عالم النسيان، ولكن من النادر أن تشكل هذه الروايات الجزء الأكبر من المكتبة. وعادة ما يكون الجزء الأكبر في كتب التخصصات العلمية وفروع العلوم، وهناك دائماً مجموعة مراجع تتكون من القواميس والموسوعات والأدلة والمواد ذات الاهتمام المحلي. وسواء ارتأى المرء أن الكتب التي تغويها رفوف المكتبة العامة هي أفضل ما كتب في أي موضوع أو لم يرئ ذلك (وبيندر أن تكون هي الأفضل في الموضوعات المتخصصة)، فإن المكتبة العامة تحتوي بالتأكيد على كمية هائلة من المعلومات القيمة. وبالنسبة إلى الإصدارات التي يفضل الإنسان أن يراها بشكلها المطبوع، فمن الجائز أن تكون هذه المطبوعات أنفس من أن تقدر بقيمة. وتحتوي المكتبة المحلية في منطقتي مجموعة ضخمة من أوراق المفوضية الأوروبية والأوراق البرلمانية مما يوفر على الذهاب إلى مكتبة وستمنستر للإصدارات الرسمية، أو التحديق في الوثائق على موقع الشبكة. وفي الواقع العملي أقوم بتحميل المادة على الجهاز بعد التأكد من أن الوثيقة تحتوي على المادة التي أريدها.

تضم المؤسسات الأكاديمية - بما في ذلك معظم المدارس - مكتباتها الخاصة بها، وتتضمن مكتبات الجامعات الكبرى مجموعات ضخمة من الكتب والمجلات الرئيسية. وتضم الكثير من الشركات التجارية والمؤسسات المتخصصة والهيئات الرسمية والمؤسسات المختلفة الأخرى مكتباتها الخاصة بها والتي تحتوي على تشكيلة واسعة من الإصدارات والوثائق غير المنشورة المناسبة لاحتياجاتها المتخصصة. ومع ذلك فإن مكتبات الشركات هي التي تغيرت بشدة بعد التقدم الذي طرأ على مسألة الوصول إلى الإصدارات. وكانت وحدة معلومات الشركات في ستينيات القرن العشرين توجد عادة في أحد أركان المكتبة، إن وجدت أصلاً، باعتبارها قسماً فرعياً. وفي الثمانينيات أصبحت المكتبة وحدة من قسم المعلومات، بينما اختفت في التسعينيات مكتبات شركات كثيرة ككيانات منفصلة، وأصبح جزء كبير من المعلومات الموجودة في المكتبة في صورة كتب ومجلات وتقارير وغير ذلك تخزن إلكترونياً ويتم الوصول إليها إلكترونياً أيضاً. أما المكتبات التي تظل قائمة فهي تميل إلى زيادة درجة التخصص في مطبوعاتها، التي تكون في الأغلب زائلة ولا توافق إلكترونياً وليس جديرة بتحويلها إلى نسق إلكتروني.

بالطبع لا تقوم المكتبات التقليدية عادة بتخزين المعلومات، وإنما بتخزين مجلدات، أي الكتب والدوريات الحاوية للمعلومات. والميزة الكبرى للمكتبات أنها تخزن الحزم المعلوماتية بطريقة تجعل عملية العثور على المطلوب أمراً ميسوراً بدرجة معقولة، ولا سيما في ظل أدوات البحث الإضافية. فالكتالوجات تأخذك من عنوان إلى مؤلف، أو تأخذك الكلمة مفهرسة إلى المجلد على الرف. وقد يجعل ترتيب الرفوف عملية البحث في الكتب عن موضوعات متراقبة أو عن مجلدات الدوريات أمراً ممكناً، وقد لا تكون المواد الأخرى سهلة البحث، غير أن الوصول المباشر إلى الرفوف يمكن أن يوفر الوقت. ولكل مكتبة طريقتها في ترتيب المواد بطريقة تناسب زوارها رغم أن بعض الزوار قد يختارون مكتبة بعينها بسبب الطريقة التي تدير بها حزمها المعلوماتية.

تدقيق المعلومات

وأخيراً يجدر بنا في نهاية هذا الفصل أن نذكر نقطة تتعلق بإدارة المعلومات وتخزينها؛ وهي الممارسة الجديدة التي نشأت عن إدارة عملية تدقيق المعلومات. والمطْق هنا هو أنه إذا كانت المعلومات مصدرًا ذات قيمة ينبغي إدارته واستغلاله، فإن من الواجب القيام بأعمال تدقيق بين الحين والأخر، لتحديد أن ذلك يتم بالطريقة الصحيحة.

إن ذلك أمر منطقي، وأي خبير مستقل سيعمل على التأكد من أن المعلومات المحفوظة أو تلك التي يمكن تحصيلها داخل المؤسسة مناسبة لرسالة الشركة المعلنة ومهامها. كذلك سيلاحظ المدقق وجود أي ثغرات مهمة ينبغي سدها، وسينظر الخبير أيضاً إلى الطريقة التي تدار بها المعلومات داخل المؤسسة، وما إذا كان من الممكن إيصالها أو الوصول إليها بسهولة وأن إجراءات تأمينها متوافرة. كما ينبغي على المدقق فحص ما إذا كان المصدر يستغل بالطريقة السليمة والمثلث أو ما إذا كان هناك هدر لإمكاناته.

إن تدقيق قطاع إدارة المعلومات والمعرفة في أي مؤسسة أمر مهم لأن المديرين، باستثناء القليل جداً، ليسوا أنفسهم خبراء في ذلك الأمر.

أخلاقيات المعلومات: التوقعات والحقوق

أعمل المفكرون عقولهم في مسألة الأخلاقيات على مدار ثلاثة آلاف عام على الأقل، وربما منذ أن بدأ البشر يعيشون في مجتمعات. فالتوازن الصحيح بين حقوق الفرد وحرياته وتحقيق الصالح العام هدف حيوي. حتى حيوانات السلالة الواحدة تبني نظام سلوك غريزي، بعضها تجاه بعض، بما يسهم في استمرار السلالة. وبالنسبة إلى المجتمع البشري تعتبر مراجعة المبادئ الأخلاقية مراراً وتكراراً أمراً مهماً، وكما يقول ويليامز:¹ «الحقيقة الواضحة هي أن مجموع المفاهيم الأخلاقية الأساسية يختلف من حضارة إلى أخرى، وهو يتغير بمرور الزمن كما أنه عرضة للانتقاد».

على أن لإعادة التقييم الآن أهمية أكبر من أي وقت مضى، ذلك لأننا نعيش في نظام اجتماعي جديد ونواتم أوضاعنا مع مجتمع جديد متعدد الأعراق تتبع فيه تقنيات المعلومات والاتصالات الجديدة فرصة التواصل العالمي لكل واحد منا، وتتيح في الوقت ذاته لمالكى المعلومات تقيد الوصول إليها. ويمكن جمع معلومات عن أي فرد منا بسهولة واستغلالها لتحقيق مكاسب تجارية، وتجاز الآن قوانين تضمن امتلاك حقوقنا حول هذه المعلومات. وتتوقف الآن قدرتنا على امتلاك المعلومات واستخدامها على قدرتنا على الدفع، بعد أن كانت حرية الوصول إليها من مسلمات الماضي.

ليست المعلومات واستخدامها موضوعات مهمة فحسب كمبحث مستقل من زاوية الأخلاقيات، وإنما تلعب أيضاً دوراً رئيسياً في الاعتبارات الأخلاقية لجوانب أخرى من الحياة، إذ ترتب عليها حقوق ومسؤوليات كثيرة وقضايا اجتماعية واقتصادية، كما تشير إلى ذلك القائمة التالية:

- حق السعي لتحصيل المعلومات.
- حق الدراسة والقيام بالبحث.

- حق المعرفة ، وحرية المعلومات ، وحرية الإعلام .
- حق تلقي المعلومات ، وحدود الرقابة .
- حق توصيل المعلومات للغير .
- الواجبات والمسؤوليات ، أخلاقيات المهنة .
- حق المساواة ، والفجوة بين ثراء المعلومات وضعفها .
- الحق في عدم البوح بالمعلومات .
- الحق في الخصوصية وحماية البيانات .
- حقوق الملكية ، وحقوق التأليف والطبع .

وستنطرق إلى النقاط الخمس الأولى في هذا الفصل ، وإلى الخمس الآخريات في الفصلين الثامن والتاسع .

وسنبحث في كل من هذه القضايا مسألة التوازن بين مصالح الأفراد ومصالح المجتمعات التي يعيشون فيها ومصالح مؤسسات القطاع الخاص ومصالح الهيئات الرسمية ، بالإضافة إلى جوانب أخرى .

ونقول بداية إن قطاع المعلومات يتضمن بعض المبادئ الأخلاقية التي بلغت من الأهمية الحد الذي جعلها جزءاً من تصريحات مثلية الشعب في معظم دول العالم وتصريحات مثلية مجموعات من الدول والحكومات . تقول كل هذه التصريحات ، سواء كانت المادة 19 من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان للأمم المتحدة (والذي يتم تبنيه الآن في قانون المملكة المتحدة) ، أو التعديلات التي أدخلت على الدستور الأمريكي ، أو الحريات الأربع التي قال بها الرئيس الأمريكي الأسبق روزفلت ، إن للبشر حقاً في حرية البحث عن المعلومات وتلقيها وتوزيعها ، وإن اختلفت الصياغات اختلافاً يسيراً .

على أن هذا القدر الكبير من الحرية سيستغل للأسف ويستخدم في غير ما يخص له ، ولذلك تعينت إضافة بعض القيود ، ومن ثم تنص الفقرة 10(2) من الاتفاقية

الأوربية حول حقوق الإنسان على الآتي: «ما كانت ممارسة هذه الحرية (حرية التعبير) تقترب بواجبات ومسؤوليات، فيجوز أن تخضع بعض الشكليات والشروط والقيود والجزاءات على النحو الذي يحدده القانون وتقتضيه الضرورة في المجتمع الديمقراطي من أجل تأمين مصالح الأمن القومي أو وحدة وسلامة الأرضي والأمن العام، ومنعاً للفوضى أو الجريمة ومن أجل حماية الصحة أو الأخلاق العامة، وحماية سمعة الآخرين وحقوقهم، ومنع الإفصاح عن المعلومات التي تداول على سبيل الاتساع (السرية)، وللحفاظ على سلطة الهيئة القضائية ونراحتها». وقد يُفتر للإنسان تساؤله عما إذا تبقى - بعد كل هذه القائمة الطويلة - أي قدر معقول من الحرية، إن تبقى شيء؟»

يتحول النقاش هذه الأيام إلى تعريف حقوقنا كأفراد، ولعل ذلك نتيجة التعقيدات الناجمة عن التغيرات الاجتماعية الكبيرة التي حدثت مؤخراً ولأننا نعيش في مدن تتزايد حجماً، والنتيجة هي المزيد من القواعد والتشريعات التي تصف لنا ما يجب أن نفعله وتقيد من حررتنا. والشيء ذاته يحدث في المهن التي تتضاعف فيها الأنظمة المتعلقة بسلوك وأخلاقيات العمل، أو يتسع نطاقها إن كانت موجودة بالفعل بظهور كل مشكلة جديدة. ويقوم بفرض هذه الأنظمة المجلس الحاكم وتتسم غالباً بنيتها الديكتاتورية، ومن ثم يقل نطاق حرية الفرد في التفكير والعمل بصورة أخلاقية وذاتية.

إننا ندرك أن الأعمال الوقائية ضرورة للمجتمع الذي تشكل فيه السلوكيات المتزايدة المناهضة للمجتمع والأئنة العرف السائد. ولكن إذا حاولنا استعادة قدر مقبول من المسؤولية الشخصية فعلينا أن نقصر القواعد على المستوى الأدنى الذي لا فرار منه، ونشر الإرشادات التي تضمن عدم إغفال العوامل المهمة عند محاولة التفكير والتصرف بصورة أخلاقية. ويتشدد أو كشوت في رأيه حول قيمة تطبيق نظام الأخلاقيات على الحكم على أخلاقيات أي سلوك معين، فيقول «عندما يحاول المجتمع بلوغ الكمال، يفرض عدد قليل من الأشخاص تفسيرهم للكمال على من سواهم من بقية الناس، وتسود الفوضى والعبث والقمع».²

من الصعب للغاية تعريف الحقوق بكلمات غير استثنائية، كما رأينا في فقرة الاتفاقية سابقاً. ورغم أن هناك كثيرين يسارعون إلى ادعاء الحقوق، فإن القليلين هم الذين

يحاولون التفكير في العدالة وفي عواقب الالتزام بهذه الحقوق قبل ادعائهما بصورة جدية. على أية حال، إن كان لي حقوق، فإن لك أنت أيضاً حقوقاً، وقد تتعارض مصالحنا. وقد يتعارض حقي في البحث عن المعلومات وتلقيها وتوزيعها مع حملك في المخصوصية. وقد يأتي حقي في المخصوصية في مرتبة ثانية بعد حق الدولة في المعرفة. فهل للحكومة أو الشركة التجارية الحقوق ذاتها التي يملكونها الفرد؟ وإذا جاز لي أن أطلب الاطلاع على ما تحتفظ به الشركة التجارية على حاسوبهاعني ، فهل يجوز فرضاللهذه الشركة طلب الاطلاع على ما لدى على حاسوبه عنها؟

إن حق البحث عن المعلومات ليس مرادفاً لحق معرفة المعلومات ، ولا يمكن الخلط بين الحقوق دائماً. ولا يمكن أن نستخدم دائماً ما نتعلم عن طريق حفنا في المعرفة ، عند ممارسة حقوقنا في التواصل. وقد تدخل حقوق الملكية في المعادلة ، فالمعلومات عبارة عن ملكية ، يشكل جزء منها قيمة مالية. على أننا مستدرارس كل حق على حدة ، وسنبين مواضع الصلات والتداخلات عند الضرورة .

حق البحث عن المعلومات

يمكن مناقشة الآتي : بما أن العيش في مجتمع حديث يستحيل من دون الحصول على كمية كبيرة وغير محددة من المعلومات بصفة دائمة ، فلا بد إذن من أن يكون لنا حق في البحث عن المعلومات الضرورية وتلقيها (على أن تعرف لفظة " ضرورة " هنا بأنها المعلومات التي تستحيل الحياة اليومية من دونها أو تصبح غير محتملة) ، تماماً كحقنا في الماء والهواء والغذاء . وأقل الأمور أن يكون لنا الحق في عدم حرماننا من المعلومات عمداً مال لم ننتهك قانوناً . ولو كان لنا حق في لا نحرم من المعلومات ، أصبح من المهم توفير المعلومات الضرورية أو طلبها إذا تعذر توفيرها .

ولا يعني ذلك بالضرورة حق الحصول على المعلومات مجاناً ، مهما كانت هذه المعلومات أساسية ، ولكن من غير المنطقي أن تتفوق التكلفة إمكانات الطالب أو قدراته ، إذ يهد ذلك بمذلة حرمان متعمد من المعلومات ، ولكن المراد بعبارة أن اكتساب

المعلومات لابد من أن يكون في حدود قدراتنا هو ضرورة أن يكون المصدر في متناولنا وأن يكون استخدامه في حدود طاقتنا العقلية والفنية.

فإذا انتقلنا إلى مرحلة أبعد من مرحلة الحق في المعلومات الأساسية، فسنجد أن حق البحث عن المعلومات لا يعني عموماً ودائماً أننا نستطيع الحصول عليها، حتى ولو كانت نعلم الأماكن التي نبحث فيها وكان أصحاب المعلومات راغبين في أن نحصل عليها. ويلفت وايزبرج (Weisberg)³ انتباها بطريقة ساخرة بعض الشيء إلى الصعوبات التي يمكن أن تمر بها ونحن نستخلص المعلومات من مركز الأمم المتحدة. والشيء الأكثر شيوعاً هو أننا مغرفون بظواهر المعلومات، إن كنا ممتنعين بكل ملائكتنا ونستطيع القراءة والعد، وحتى في هذه الحالة لا تشبع هذه المعلومات كل ما نشعر أننا نحتاج إليه. ولو كان علينا التصويت في الانتخابات المحلية أو الوطنية أو أحد الاستفتاءات، كما هي الحال بالنسبة إلى معظم الكبار، فإننا نشعر حقاً أنه لابد من أن تتوفر لدينا كل المعلومات عن القضايا التي يعتمد عليها الاقتراع.

ثمة طريقتان للبحث عن المعلومات: البحث عن معلومات يعرف أنها موجودة أو البحث عن معلومات ليس لها وجود بعد، أي بإجراء بحث عنها. وسنعرض لذلك بالنقاش في جزء لاحق. ولو كانت المعلومات المطلوبة منشورة، فلاشك في وجود حق السعي إلى تحصيلها، وقد نضطر إلى دفع مال للوصول إلى المعلومات أو الموافقة على عدم نشرها من جديد، ولكن لابد من أن تكون أحرازاً في سعينا للحصول على المعلومات. وربما كانت المعلومات هي التي تؤثر في مسار قضية قانونية أو إثبات خطأ سياسة حكومية أو بطلان عقبة دينية، ولكن لا ينبغي اعتبار هذه الحقيقة أساساً لمنع أي شخص من السعي للحصول على المعلومات إذا تم نشرها.

ولابد من أن تعني الحرية أو حق السعي للحصول على المعلومات أن تكون أيضاً قادرين على السعي للحصول على المعلومات التي لم تنشر من دون التعرض لأي عقوبة. ولابد من أن تكون أحرازاً في أن نطلب من أحد الوزراء أن يشرح لنا سبب قراره

باتهاج هذه السياسة أو تلك. ولابد من أن تستطيع سؤال الشرطة: كيف يحوز الشخص بعض العقاقير مثل الكوكايين أو الأقراص المخدرة المعروفة باسم أقراص النشوة؟ ونستطيع أن نسأل أحد أصحاب شركات التصنيع عن المادة التي يصنع منها منتجه. ولابد من أن تكون قادرين على سؤال أحد قادة الجيش عن عدد الجنود الذين يأترون بأمره وعن موقع انتشارهم. وبالمثل، ينبغي على أي مؤسسة، سواء كانت تابعة للقطاع العام أو الخاص، أن تكون لها حرية السعي للحصول على المعلومات إما من مؤسسة أخرى أو من أي فرد متتم للقطاع الخاص.

ينبغي أن يكون طرح الأسئلة مسموحاً تماماً ودون أي عقوبة. ومع ذلك يتبعن قبول نتيجتين بديهيتين، الأولى هي أن الحرية في السعي للحصول على المعلومات لا تتضمن في حد ذاتها الحق في تلقي الإجابة. أما حق المعرفة فهو قضية أخرى وسوف أعرض لها بالتحليل بعد قليل. ويمكن أن تكون هناك أسباب وجيهة للغاية لامتناع الشخص المسؤول عن الإجابة. فقائد الجيش مثلاً يمتنع عن إعطاء معلومات لأسباب أمنية، وصاحب شركة التصنيع قد يمتنع عن إعطاء معلومات تقييد منافسيه.

النتيجة البديهية الثانية هي أن الشخص المسؤول له هو أيضاً حق السعي للحصول على المعلومات، وقد يرغب في الحصول على ما يطمنته قبل الكشف عن معلوماته بأن هذه المعلومات لن يساء استخدامها. وقد يخشى الشرطي من أن يعتبر تصرفه غير مسؤول إذا أعطاك معلومات عن كيفية الحصول على عقاقير دون أن يتأكد من أن حاجتك إلى المعرفة لها غرض قانوني.

توجد ظروف عديدة يمكن فيها حجب المعلومات، ذكرتها الاتفاقيةالأوروبية حول حقوق الإنسان، التي استشهدنا بها في جزء سابق، وإن كانت الفقرة المقتبسة معنية بحقوق التعبير. ويتساءل أكثر هذه الظروف بالوضوح، غير أن هناك ظرفين مشيرين للتساؤل حول التعبير أو السعي للحصول على المعلومات، هما «حماية الأخلاق» و«حماية حقوق الآخرين».

بعض الأشخاص ضعاف، وهناك سبب وجيه في ضرورة عدم معاقبة هؤلاء على الأسئلة التي يطرحونها، وإنما ثمة سبب في منعهم من طرح تلك الأسئلة التي قد تكون لها مصادر ضارة. ومن الأمثلة على ذلك ما إذا كان ينبغي السماح للأطفال بالسعى للحصول على معلومات جنسية من الإنترنت، حيث يرجح أن "تقديم الإجابة" مواد وصوراً إباحية منافية للذوق والأخلاق. لاشك في أنه ينبغي السماح لهم بالسعى للحصول على المعلومات عن الأمور الجنسية وأنه ينبغي لهم الحصول على إجابات، ولكن كما هي الحال بالنسبة لكتير من الاحتياجات المعلوماتية، تكون صياغة طلب المعلومات ضعيفة وينبغي أن يقدم الإجابة شخص على وعلى بما هو خلف السؤال، ويعلم كيف يعبر عن الإجابة بحيث تكون مفهومة على الوجه السليم.

إن كثيراً من المعلومات التي تتفاوت ناقصتها وغير دقيقة وأحياناً مضللة. يعرف أولو العلم كيف يتعاملون مع هذه المعلومات، إذ تتيح لهم خلفيتهم المعرفية الواسعة وزن هذه المعلومات وتمييزها كما تحدثنا عن ذلك من قبل. وأما أصحاب العلم الأقل إحاطة فهم معرضون لخطر أكبر من التضليل. وينبغي ترك أغلب الكبار يتدبرون أمورهم بأفضل ما يستطيعون، والت نتيجة كما هي واضحة في أغلب الحالات، هي وجود شعب معلوماته هزيلة للغاية. ومع ذلك فباسنان الأطفال (وحتى ذلك مشكوك فيه)، لا ينبغي تقيد حق السعي للحصول على المعلومات، ولا سيما أن هذا الحق لا يتضمن تلقائياً الحق في تلقيها. أما مسألة صحة استخدام أي وسيلة بحث متاحة فتلك قضية أخرى.

من المؤكد أن علينا الانتباه إلى حقوق الآخرين في سعينا للحصول على المعلومات. على سبيل المثال لا يمكن التجاوز عن أي عملية حفر عبئي في أحد الواقع الأثيرية تكون دوافعها إشباع الفضول، ولا ينبغي لنا كذلك احتكار مسألة الوصول إلى أي وثائق نستعملها لفترة أطول من اللازم.

حرية استخدام التقنيات الجديدة

إذا كان لدينا حق أو حرية السعي للحصول على المعلومات، فمن المرجح أن يكون لنا الحق في استخدام أي وسيلة متاحة قاتلنا لعمل ذلك، ولذلك توجد حرية استخدام

المكتبة العامة واستخدام الهاتف، وقد أدخلت المفوضية الأوربية توجيهها عام 1992 يحق بوجه لكل مواطني السوق الأوربية الاشتراك في خدمات الهاتف. ومن الأمور المهمة الآن التي يتم الدفاع عنها بقوة ضد محاولات تقيد الاستخدام، الحق في استخدام الانترنت. وإذا تغاضينا للحظة عن أن دفع رسوم للحصول على الخدمة يعد قيداً على الاستخدام، فلابد من أن تكون أي خدمة عامة متاحة بالتأكيد لأي فرد من أفراد الشعب لاستخدامها باعتبارها حقاً. ولا ينبغي تقيد الاستخدام إلا إذا أسيء استعمالها، وفي هذه الحالة لا ينبغي تطبيق القيد إلا على المسبحين.

ومن ناحية أخرى هناك سؤال مهم: هل لنا حق السعي للحصول على معلومات بأي وسيلة متاحة لنا؟ فإذا كان الجواب نعم فهو بمثابة القول بأن حق السعي للحصول على المعلومات مكافىء للحق في القدرة على البحث عن معلومات. وإذا قبلنا فكرة أن من حق البشر الحصول على قدر من الخصوصية أو أن من واجب الحكومات الحفاظ على سرية بعض المعلومات حفاظاً على مصالح الشعب وأمنه، أو أن التجسس في مجال الصناعة غير مشروع قانوناً، فلابد إذن من فرض قيود على الطريقة التي نسعى بها للحصول على المعلومات، ولابد من أن يكون الحق هو السعي العلني للحصول على المعلومات، أما السعي بوسائل خفية فلا يمكن أن يكون مقبولاً.

هذا أمر مقبول، ويشهد على ذلك القانون الذي وضع لمحاربة القرصنة الحاسوبية (قانون إساءة استخدام الحاسوب، عام 1990) والقواعد الصارمة جداً التي تحكم مسألة استخدام الشرطة لأجهزة التنصت وأجهزة المراقبة للكشف عن أي نشاط إجرامي. وكما هو مشهور، تستطيع الحكومات استخدام كاميرات مثبتة على أقمار صناعية للكشف عن الأنشطة التي ربما تكون ذات طبيعة معادية في الدول الأخرى أو لمراقبة المزارع التي تهمل فيها القواعد الخاصة بالاستخدام المسموح للأراضي. وعلى وجه العموم تعتبر القدرة على اعتراض المكالمات الهاتفية واستخدام الكاميرات المزودة بعدسات تصوير عن بعد لمعرفة معلومات عن الحياة الخصوصية لأحد الأشخاص سلوكيات غير حميدة، ما لم تكن هناك ظروف معينة تبرر اللجوء إلى هذه السلوكيات الرامية إلى تحصيل

المعلومات. وفي رأيي أن الاقتراح الذي أوصى مؤخراً الذين يتركون أطفالهم في رعاية أحد الخدم الأجانب، بتركيب آلات تصوير خفية مربوطة على مسجل فيديو، غير مقبول ما لم يكن الخادم على علم بذلك ويقبل الإشراف السري عليه. فعندما يشك رب البيت في سلوك الخادم فقد يحتاج إلى هذه الوسيلة لجمع ما يكفي من الأدلة لطرده. غير أن للخادم الأجنبي أيضاً حقوقاً، يفترض أن من بينها حرية العمل بدون إشراف سري ما لم تكن هناك أساس للشك في سلوكه، ومن المؤكد أيضاً أنه إذا شعر الوالدان بالارتياح الشديد الذي يجعلهما يرکبان آلة تصوير للتجسس، فالإجدر بهما عدم ترك طفلهما أمانة في عنق خادم.

ذلك يعتبر استخدام المروحيات وألات التصوير البعيدة المدى من أجل الحصول على المعلومات عن الطرق التي يسترخي بها المشاهير في حياتهم الخصوصية من الممارسات غير المقبولة للسعى إلى المعلومات. وعلى وجه العموم لا يعطي حق السعي إلى المعلومات أحداً الحق في هذا السعي بأي وسيلة كانت. وربما تكون المعدات ذات التقنية العالية مناسبة في بعض الأحيان، كما يحدث في بعض الاستفسارات الفنية مثل «هل هذه اللوحة التي تحاول أن تبيعها لي أصلية أم مزيفة؟»، ولكن يجب لا تستخدم إلا بمعرفة الجيب وموافقته. ويمكن أن تكون هذه المعدات أنفس من أن تقدر بقيمة باعتبارها وسيلة لتوفير الوقت ولتسجيل المشاهدات ولحساب النتائج، ولكن من الضروري مراعاة الآداب نفسها التي تتبع حين لا تكون تقنيات المعلومات والاتصالات مستخدمة. ولا يمكن أن يدوم حق السعي إلى المعلومات إلا إذا كان الباحث منفتحاً تماماً على ما يبحث عنه وعلى الطريقة التي يبحث بها.

حرية الدراسة والبحث

تشكل حرية الدراسة وإجراء البحث جزءاً من حقنا في السعي إلى المعلومات، فالدارس يجمع المعلومات الموجودة بالفعل في المجال العام، بينما يسعى الباحث إلى المعلومات التي لم تصل بعد إلى علم الآخرين.

ويكن لأي شخص القيام بدراسة ما يبساطة لزيادة معرفته بأحد الموضوعات، فتكون بذلك جزءاً من عملية تعلمه، أو يمكنه القيام بها لتحسين فهم قطاع أكبر من القراء حول هذا الموضوع. وفي كلتا الحالتين تتجاوز الدراسة بالطبع مجرد السعي إلى المعلومات للمساعدة في إنجاز عمل. وتتجاوز الدراسة الشخصية بكثير مجرد تعلم النصوص أو تذكر النقاط التي تم تدوينها في المحاضرات، ويمكن للدارسربط المعلومات بعدد من المصادر المختلفة وتفحص نوعية كل معلومة ومدى موثوقيتها، والبحث فيما إذا كانت المعلومات تكشف في مجموعها عن أي فجوات أو أي خروج عن قاعدة، والسعى للحصول على معلومات إضافية لاستكمال الصورة. وإذا ظلت التغرات أو حالات انعدام الاتساق باقية فإنه يقرر إن كان من الضروري القيام ببحث ألم لا، وأحياناً تكشف الدارسة - مثلها في ذلك مثل البحث - عن صحة ماتم افتراضه أو عدم صحته، ويكمّن هنا أحد الأسباب التي تختـم مسألة التوسـع في حق السعي إلى المعلومات لتشمل حق الدراسة. لا ينبغي قمع الدراسة كما حدث ويحدث في بعض الدول الشمولية؛ لأن الاعتقادات التي يعتز بها الأفراد أو مبادئ بعض المؤسسات قد يثبت خطؤها ويتبين أنها في حاجة إلى مراجعة.

وفي الوقت ذاته إذا كان لدى الإنسان حرية القيام ببحث، فإن الواجب يفرض عليه أن يفعل ذلك بقدر من الشمول والمسؤولية وألا يقفز قفزاً إلى التائج من دون تحرّك كافٍ، وألا يكتس الحقائق غير المستساغة. ومن المؤسف جداً في غمرة السباق للحصول على معلومة جديدة أنه يتم أحياناً نشر التائج قبل التتحقق منها بصورة سليمة. وتكون النتيجة في أغلب الأحيان إثارة في الصحف، ينبغي تصحيحها فيما بعد، ولكن لا يشترط أن يكون الذين رأوا الخبر أول مرة قد رأوا استدراكه فيما بعد. كانت هناك حالة مؤسفة وقعت مؤخراً عن إحدى النظريات المعنية بأسباب ظاهرة وفاة الأطفال في المهد. ومع ذلك نستطيع أن نعرف أين توجد الإشكالية، فهل ننتظر فعلاً التتحقق من النظرية إذا كان المزيد من الرضع سيتوفون أثناء وقت التتحقق؟ لابد من أن حل هذه المعضلة يكمن في الطريقة التي يتم بها إبلاغ هذه النتائج والأشخاص الذين يتم إبلاغهم.

ومن ناحية أخرى لا ينبغي أن يسمح لمسألة قيام الصحفيين بترصد الصحف العلمية لمعرفة ما إذا كانت تتضمن مادة تصلح خبراً، أن تردع الباحثين العاملين في موضوعات قد تثير اهتمام العامة، عن نشر نتائجهم في المجالات المناسبة. فب بهذه الطريقة فقط يمكن أن تستぬن الفرصة للباحثين للتحقق من النتائج أو معارضتها والإفاده منها في عملهم.

وفي بعض المشروعات البحثية تكون المعلومات المطلوبة موجودة ولكن ليس في المصادر العلمية، ويمكن أن يحدث ذلك أثناء القيام ببحوث تاريخية أو بحوث سيرية، وهنا يحتاج الباحث إلى الاطلاع على أوراق بحوزة العائلات. ومن المقبول عموماً أن تكون الأوراق الشخصية للمشاهير - مثل متعلقاته ومتلكاته - ملكاً لورثته مالم يبهما للدولة أو لإحدى المكتبات أو المتاحف. فلو كانت ملكاً للورثة لا يعتبر ادعاء الصالح العام كبيراً بما فيه الكفاية لتخطي حقوق الامتلاك في حالة وفاة الشخص. وهكذا يمكن أن تكون هناك حرية لبحث موضوع مختار غير أنه قد لا يكون هناك حق في الوصول إلى كل مصادر المعلومات.

على أن هناك حدوداً أخرى لحرية البحث، ومن الأمور المتفق عليها عموماً ضرورة فرض قيود على الطريقة التي تجرى بها البحوث التي تتضمن تجارب على البشر والحيوانات، وهناك ضوابط قوية على استخدام الحيوانات لاختبار العقاقير، ولكن من الأمور المقبولة على نطاق واسع ضرورة تجريب العقاقير على الحيوانات قبل تجربتها على البشر، إذا كان لنا أن نزيد معرفتنا بالأمراض وعلاجها. وفيما يتعلق بتجريب العقاقير على البشر، توجد قواعد تنص على إعطاء الأشخاص الذين سيشاركون في اختبارات العقاقير الجديدة المضمنة في البحوث كل المعلومات عن الآثار المتوقعة وأي مخاطر معروفة. ورغم ذلك فقد لا يعرف هؤلاء ما إذا كانوا قد تلقوا العقار فعلياً أو الشكل المقارن له. ومن المؤكد أنه لا يمكن قبول حق إجراء البحوث لزيادة المعرفة إذا عرف أن الضرر الناجم عن موضوع البحث سيفوق أي مكاسب محتملة.

يطلب من البشر أيضاً المشاركة في أنواع أخرى من البحوث، ومنها البحوث المعنية بأثاث السلوك. واتباعاً لتوصيات تقرير بلمونت (Belmont Report) عام 1979 بشأن

حماية البشر موضوع البحث في الولايات المتحدة الأمريكية تم اتخاذ إجراءات تضمن عدم التعريض بعورات الناس. وبعد طرح الأسئلة على الناس لعرفة آرائهم السياسية أو لدراسة الطريقة التي يتحركون بها في الماتجر الكبيرة أمراً مقبولاً إلى حد كبير، أما دراسة الطريقة التي تجاوب فيها الفئات المختلفة من البشر إزاء بعض الموضوعات ذات الطابع الجنسي فالواجب أن تدار بعناية شديدة.

ومن الأسئلة التي تبقى مطروحة؛ هل كانت هناك موضوعات ينبغي سحب حق إجراء البحث منها؟ وقد كشفت البحوث في العلوم الطبيعية في الماضي عن معلومات سببت بلبلة كبيرة في أذهان الناس، ولنست نظرية التطور إلا مثالاً من بين أمثلة كثيرة، والآن تقع بحوث العلوم الوراثية تحت الفحص الشديد.

يطرح هذا المجال أسئلة مثيرة، بعضها مناسب جداً لأثر المعلومات. ويبدو أن الرد الفوري الذي أعقّب استنساخ إحدى النعام، والذي قضى بمنع القيام بأي استنساخ آخر، لم يكن سببه الوحيد الخوف من استخدام المعلومات المكتسبة في هذا المجال في نهاية الأمر لاستنساخ البشر، وإنما نجم أيضاً عن خوف أقل وضوحاً من أن تقوم المؤسسات التجارية باستغلال الاستنساخ بطريقة غير مرغوبة وأن يؤدي الاستنساخ إلى إنقاص تنوع الأحياء. بعبارة أخرى كانت هناك مخاوف حول الطرق التي قد تستخدم بها المعلومات.

ينطبق الشيء ذاته على العمل الذي أجري للقاء الضوء على الشفرة الوراثية للإنسان، وتحديد المدى الذي يمكن أن تكون فيه صحة الإنسان وسلوكه محددين سلفاً بتكوينه الوراثي. ولو كان من الممكن إثبات أن الاطلاع على التكوين الوراثي لشخص ما يمكن أن يتبع التنبؤ باحتمالات تطور أحد الأمراض لديه، فهل يمكن أن يؤدي ذلك إلى خلق موقف تطالب فيه شركات التأمين بمعرفة هذه المعلومات قبل منح أي بوليصة تأمين على الحياة أو تأمين طبي. حتى الآن يبدو أن شركات التأمين قد اتفقت على عدم المطالبة بمثل هذه المعلومات، غير أن احتمال توافر القدرة لدينا خلال أعوام قليلة لمعرفة

احتمالات الإصابة بأمراض وراثية معينة، سيفرض معه ضرورة توضيح المدى الذي تنتهي عنده حماية برنامج الرعاية الصحية الوطني ويدأً عنده التأمين.

تلك هي المخاوف، أما المكافحة المحتملة فيمكن افتراضها بسهولة، ومنها مثلاً أن استنساخ الأبقار الصحيحة – لو كان ذلك بالفعل أمراً عملياً من الناحية التجارية – يمكن أن يقضي على مرض جنون البقر تماماً في كل سلالة ماشية. ويمكن أن تؤدي معرفتنا بالعيوب الموراثة جينياً إلى استئصال مخاطر ولادة أطفال بهذه العيوب.

ويشعر المرء أن البحث والتطوير الذي لا يمكن أن يسفر إلا عن متطلبات ضارة لا يجب أن يحدث، غير أنه من الصعب تصور حالات كثيرة يرجح فيها حدوث ذلك. أما البحوث التي تزيد المعرفة والتطوير الذي يسفر عن متطلبات لها بعض الفرع على الرغم من وجود آثار سلبية محتملة لها فيجب السماح بها بالتأكيد، وخير لنا أن نفعل ذلك بأنفسنا وأن نسيطر على الأمور من أن ندع الآخرين من لا خلاق لهم يتولونه.

وفي الوقت ذاته لابد من القول بأن المحاولات السابقة لتعزيز الفضول البشري للمعرفة قد فشلت في نهاية الأمر، ومن الصعب التصديق بأن أي حظر على هذا العمل سيحقق سارياً لفترة طويلة. ومن الأفضل بكثير التأكيد من حدوثه وإبلاغه علانية، كأي بحث آخر، وتقين مسألة الاستغلال التجاري والمسائل الأخرى المرتبطة به. إن من الطبيعة البشرية تفضي كل ما يطور الحياة وكيف تسيطر الحياة على نفسها. لقد أكلنا ثمرة "شجرة المعرفة" وعلينا أن تحمل آثارها.

حق المعرفة

قد نخلص إلى الاستنتاج بأنه من الصواب الاستمرار في البحوث حتى تتحقق من الأخطاء الناشئة عن العيوب التي نحملها في جيناتنا. وقد نستنتج أيضاً أن لكل منا حقاً في معرفة تكوينه الوراثي وما إذا كنا نحمل مشكلة ما في جيناتنا، ومع ذلك يمكن في الوقت ذاته أن نستنتج أننا وحدنا دون غيرنا أصحاب الحق في معرفة هذه المعلومات. ترسم المواقف إزاء حق المعرفة في أغلىها بالذاتية الشديدة، وقد كان لريدلي (Ridley)

أولاً، يحق لموظفي المؤسسات الآن رؤية ما هو مسجل عنهم في ملفات صاحب العمل وطلب تصحيف أي أخطاء بها. ثانياً، مع تزايد معرفتنا بأسباب الأمراض اضطر أصحاب العمل وشركات التصنيع إلى الاهتمام بشكل أكبر بظروف العمل التي لا تؤدي الصحة، كما اضطروا إلى إعطاء معلومات أكثر تفصيلاً عن المواد المستخدمة في المصنع وطبيعة المواد التي تباع. وسبب ذلك هو أن الأمراض التي كانت تعتبر ذات يوم «صدفة عيضة من صدف الحياة» أصبحت تعزى إلى التعرض الطويل لعوامل التلوث في بيئه العمل، وازدادت علينا بالأثار العكسية التي يحدثها الكثير من المواد في الصحة. وهناك إصرار عام الآن على معرفة ما تستخدمه المصانع الكيميائية وما إذا كان انبعاثها في الجو أو في الأنهر يتم بصورة متعمدة أو غير متعمدة. وهناك أيضاً إصرار على معرفة المواد المضافة في أغذيتنا، فلم يعد الناس قانعين بالاعتماد على مفتاشي المصانع أو مسؤولي الصحة والأمان، ويشعر الناس أن لهم حقاً في معرفة المواد التي قد تؤثر في الصحة وال موجودة في البيئة أو في الأغذية أو المشروبات.

كما تغيرت العلاقات بين أرباب العمل وموظفيهم كثيراً منذ النصف الأول من القرن العشرين، وكان المعتقد آنذاك أن التصرف السليم هو الولاء لرب العمل إلى حد الحفاظ على سرية عملياته ومواده، حتى ولو شك في أنها قد تكون مضرية. كانت تلك هي الأخلاقيات السائدة في ذلك الوقت، وقد عملت ذات مرة لشركة كان ستة من كبار مسؤوليتها فقط هم الذين يعرفون تفاصيل ومواصفات المواد الخام والعمليات المستعملة. وكان خروجاً على أخلاقيات العمل وقتها أن يكشف أي منا، نحن العارفين بكل هذه المواد، معلومات لآخرين سواء كانوا من داخل الشركة أو من خارجها، من دون الحصول على إذن من المديرين.

وترك الشركات الساعية إلى جذب الاستثمارات أو إلى زيادة سعر أسهمها أن عليها نشر معلومات كافية لإقناع المستثمرين ليس فقط بأن لديهم خططاً مثيرة للمستقبل، وإنما بأنهم أيضاً في وضع مادي قوي وأن الإدارة رشيدة. وبعد وقوع حالات قليلة من تبذيد الأموال، تم تضمين ذلك في القوانين التي تتطلب تفصيلات

مالية كبيرة يتم نشرها كل سنة وتوزيعها على حملة الأسهم . والحقيقة أنه على الرغم من الاعتراف الرسمي بالحاجة إلى إبقاء تفاصيل بعض العمليات سرية ، فإن الشركات تحسن الآن صنعاً بنشر معلومات غزيرة عن أنشطتها وإعلانها إلى كل أصحاب الأسهم والجمهور عموماً. ويشعر المرء أحياناً أن حق المعرفة تحول إلى واجب لا فكاك منه لتلقي تيار جارف من المعلومات .

حق تلقي المعلومات وحدود الرقابة

يتمتع كل من يعيشون في الدول التي توصف بأنها ديمقراطية بحرية تلقي أي معلومات ، وذلك كقاعدة عامة ؛ بمعنى أنه لا جرم في تلقي معلومات لم تسع إليها أياً كان محتواها . وحتى لو كانت المعلومات تتضمن مواد تتعلق بالأمن القومي أو الخصوصية الشخصية أو الأخلاق كما ترشد إليها تعاليم الدين أو العلمانية ، فلا توجد جريمة في تلقيها سلبياً . ورغم أن المعلومات تعتبر ملكية من الملكيات ، كما سنعرض لذلك بالنقاش في جزء لاحق ، فلا توجد أي جريمة في تلقي معلومات مسروقة ، كما لا توجد جريمة في تلقي أي أشكال أخرى من الملكيات المسروقة ، رغم أن هذه الجريمة يمكن أن تكون متوافرة الأركان لو كان للملكية شكل مادي كأن تكون مثلاً نسخة مصورة أو قرص حاسوب . وبالطبع لو عمد أحدنا إلى الحصول على هذه المعلومات وجلأ إلى المصادر التي يحظر عليها عمل ذلك فإنه يرتكب بذلك جرماً ، وبالمثل إذا قام شخص بتركيب وسيلة استماع للتنصت على المحادثات الخاصة ، فإن ذلك ليس من قبيل التلقي السلبي للمعلومات ، بل هو سعي متعمد إليها وبطريقة لا أخلاقية .

ويعد الاستماع إلى المعلومات التي تبثها الإذاعات الأجنبية جرماً في بعض الدول ، وهذا ما كان يحدث في الاتحاد السوفيتي على مدار أعوام كثيرة ، ولكن في المملكة المتحدة ، حتى أثناء الحرب العالمية الثانية (1939 - 1945) ، لم يكن الاستماع إلى الإذاعات التي تبثها ألمانيا جرماً ، وإن كان شيئاً مربحاً ومثيراً للإنتباه . وبالمثل ، على الرغم من أن المسيحية هي الدين الرسمي للمملكة المتحدة وأن للدولة كنيسة رسمية فإنه مضى زمن طويل كان فيه الاستماع إلى شخص يدعو إلى دين آخر جريمة يعاقب عليها

القانون، على أن نشر المعلومات وإشاعة البغاء وغسل المخ بمعتقدات شاذة هو الذي قد يعامل على أنه أمر غير مشروع وغير أخلاقي. وتعتبر محاولات الرقابة على الأديان عموماً، حتى أشدتها تغيراً، مخالفة لإعلان حقوق الإنسان للأمم المتحدة.

ومع ذلك يشعر المرء في قرارة نفسه أنه لا بد من وجود حدود في مكان ما. وبغض النظر عن أن جريمة غسل المخ، إذا كانت بالفعل جريمة، تعالج بالوقاية من فرضها وليس بتجريم التعرض لها، فإن المرء يشعر أن هناك أشخاصاً ضعافاً معرضين للوقوع في حبائل الرسائل المقنعة ويحتاجون إلى حماية. وسواء كانت الإنترنت تقدم معلومات أو لا، فإن قدرة الأطفال على استعمالها عرضاً لتلقي معلومات إباحية قد أثارت بعض المخاوف. وفي الولايات المتحدة الأمريكية ثبتت إزالة قانون لياقة الاتصالات (Communications Decency Act) تماماً بحكم من المحكمة العليا بدعوى أنه يتقصى من حق حرية الحديث.⁹

وتعتبر المكتبات حساسة جداً تجاه محاولات قصر اختياراتها من الكتب على أساس دينية أو سياسية، وتقاوم ذلك بشدة ما لم يتطلب القانون مثل ذلك العمل. تتنهج رابطة المكتبات الأمريكية نظام مبادئ عمل واضح للغاية، ينص على أنه «يتعنى على أمننا المكتبات مقاومة كل جهود تبذلها الجماعات أو الأفراد للرقابة على مواد المكتبة». ¹⁰ ويدعو قانون حقوق المكتبات الأمريكية إلى أبعد من ذلك، حيث لا ينص فقط على ضرورة "تحدي" الرقابة، ولكن على ضرورة قيام المكتبات بتقديم مواد تمثل كل وجهات النظر، وعدم استبعاد أي وجهة نظر على أساس أصول المؤلف أو آرائه الاجتماعية أو السياسية أو الدينية. ¹¹

ومن المؤسف أن قيام المكتبات في الولايات المتحدة الأمريكية بتوفير خدمة الإنترنت يسبب صعوبات لأنها تحتوي على مواد تعتبر غير مناسبة للأطفال، مثل المواد الإباحية. وتستخدم بعض المكتبات برامجيات تمنع الوصول ليس إلى هذه المواد فحسب وإنما إلى أي مواد تتضمن معلومات عن الصحة الجنسية أو المواد السياسية المثيرة للجدل، ¹² أما

المكتبات التي لا تضع قيوداً على استخدام الإنترنت فإنها تخضع لحصار من جانب جماعات الضغط الداعية إلى منع الخدمة، وأما المكتبات التي تفرض قيوداً فإنها محاصرة من جانب رابطة المكتبات الأمريكية وجماعات الحريات المدنية. وأوضح الحلول هو السماح للأطفال بالوصول إلى الخدمة بناء على الطلب فقط، وبصحبة شخص كبير مسؤول عنهم عندما يكونون دون سن معينة. ومع ذلك فعندما يتعلق الأمر بجموعة من المبادئ الحازمة فإن أي شيء تفوح منه رائحة المهاذنة لن يكون مقبولاً على الأرجح.

وقد تكون الرقابة ضرورية لمصلحة الأمن القومي والشخصي، ومن هذا المنطلق تخضع رسائل الجنود في ميدان المعركة إلى ذويهم في الوطن إلى الرقابة درءاً لخطر كشف معلومات عسكرية استراتيجية. ويمكن حجب أخبار عن إحدى عمليات الاختطاف عن الصحافة حفاظاً على حياة إحدى الضحايا، ومع ذلك هناك حالات متطرفة أو نادرة. ويعتبر معظم الناس أن رقابة الحكومة على الأخبار أمر غير مقبول، ومن غير المقبول كذلك محاولة القائمين على الدين الرسمي للدولة منع وصول الأفراد إلى أي معلومات عن أديان أخرى.

أحد أشكال الرقابة هو قول الأكاذيب، وينذر فينيس (Finnis)¹³ أن للبشر حقاً في لا يكذب أحد عليهم كذباً صريحاً متعيناً في أي موقف. وأي حق للمعلومات إنما هو حق في المعلومات الصحيحة. عندما كنا أطفالاً تعلمنا (أو كان يجب أن نعلم) أن الكذب شيء خطأ، وعندما كبرنا شعرنا أن الصدق التزام أخلاقي. وفي المحكمة، يطلب من الشهود حلف اليمين على قول الحقيقة، كل الحقيقة، ولا شيء إلا الحقيقة، رغم أن الشرط الثاني يمكن أن يتحقق بقول كل ما نعلم فقط. ولا يعرف الحقيقة الكاملة لأي حدث إلا أقل القليلين.

إن عبارة «لا يكذب أحد عليهم كذباً صريحاً» تعبر عن حق أخلاقي وإن كان له استثناءاته، ومن المؤكد أنه لا تنبغي إدانة الكذبة اليضاء البسيرة الضرورية جداً للحفاظ

على علاقات اجتماعية طيبة (مثل: "كيف أبدو يا عزيزي؟" "في متى الجمال") من منطلق أنه مناف للأخلاق الحميدة. ولكن بعض النظر عن مثل هذه الأمور البسيطة، فالمفترض هو وجود الحق. أما كون الحقيقة الكاملة جزءاً من هذا الحق فذلك أمر أقل وضوحاً وتحديداً. ولا خطأ في قيام الأطباء الذين يتعاملون مع مريض في حالة هستيرية أو مع مريض قد لا يشفى إذا سمع خبر وفاة زوجته مثلاً بحجب هذه الحقيقة عن المريض لمصلحة الصحة التي هي واجبهم الأول. ومن الشائع جداً أن تتعارض المبادئ الأخلاقية بعضها مع بعض. فإذا قبل المرء (وليس كل شخص يقبل ذلك، وهذه مشكلة أخرى في وضع قواعد أخلاقية) أن يكون واجبه الأول تجاه أسرته فمعنى ذلك أن اتخاذ موقف في العمل بشأن مبدأً أخلاقي - بحيث يؤدي في النتيجة إلى فقدان المرء عمله - يمكن أن يكون أمراً صعباً جداً إذا كان من غير المتوقع أن يحصل على عمل آخر، وبالتالي لن يعود قادرًا على إعالة أسرته.

حرية توصيل المعلومات

هذا حق آخر من الحقوق المذكورة في مختلف إعلانات حقوق الإنسان. كان هذا الحق مرتبطاً في أذهان الناس في المملكة المتحدة لسنوات كثيرة بحرية اعتلاء منصة في ركن المتحدين في هايد بارك في لندن وقول أي شيء عن الحكومة والدين وأي موضوع آخر. وفي حين أننا لازلنا أحبراراً في أن نقول عليناً ما نشاء حول عدد كبير من الموضوعات إلا أن بعض الأفراد يحظر عليهم القانون ذلك. لم يعد يمكننا أن نقول أي شيء يمكن أن يؤدي إلى صراع بين الأجناس والأعراق أو ندعوه إلى شكل من أشكال التمييز على أساس النوع أو الجنس. وقد تتفق على أن إثارة النعرات العرقية أمر ذميم إلا أن علينا في هذه الحالة أن نقبل أن حرية نشر المعلومات ليست حقاً مطلقاً. ويترتب على هذه الحقيقة أنه حتى لو كانت المعلومات غير منحازة، فإن الطريقة التي تتعرض بها أو الظروف التي تعرض فيها تتنزع عنها حيادها. وكما ذكرنا من قبل، يتحكم على المعلومات عندما تحول إلى معرفة بالرجوع إلى المعرفة الموجودة بالفعل في العقل.

يتعارض نشر المعلومات المائية للأخلاق أو التي يقصد بها التشهير مع القانون المطبق في المملكة المتحدة وكثير من الدول الأخرى. أما مسألة وجود شبكات تتيح توزيع هذه المعلومات من أي موقع في بلد آخر يسمح قانونه بذلك فتلتقط مسألة لم تجد لها حلًا بعد. ولو كان هناك قانون عالمي، مثل الذي يُسعى لفرضه في مجال حقوق الطبع، فمن الممكن استغلاله لمنع الجماعات الديقراطية في المنفى من بث معارضتها للأنظمة الشمولية.

وهناك موقف مثير يحدث في ألمانيا حيث يعتبر إنكار المحرقة (الهولوكوست) جريمة. فهل النطق بإنكار وجود حقيقة أمر مناف للأخلاق حقاً؟ فإذا كان الأمر كذلك، فماذا عن حقوق القائلين بـ“لا تستطيع الأرض في نشر آرائهم؟” وال واضح أنه يمكن أن يحتاج البعض بأن إنكار حدوث المحرقة شكل من أشكال التحرش العرقي أو إثارة الكراهية العرقية. ولكن إذا كانت تلك هي الحاجة فإن من الضروري بالتأكيد التعامل مع المشكلة عبر تلك الطريق وليس بفرض قيود على حرية التواصيل والتي قد تستعمل فيما بعد كسابقة لفرض المزيد من القيود. وفي الولايات المتحدة الأمريكية لن يسمح التعديل الأول على الدستور، الذي يضم حق حرية الكلام، بفرض هذه القيود، ولن يسمح به كذلك أي قانون بريطاني كما أمل.

على أن هناك عائقاً جديداً يحول دون حرية توزيع المعلومات؛ وهو الضغوط الاجتماعية. في الوقت الحالي يمكن أن نرى أن ضغوط جماعة “اللية السياسية” (Political Correctness) تختتم على الجميع توخي الحرص الشديد في طريقة التعبير عن المعلومات. وقد أصبحت بعض الكلمات محظورة اجتماعياً وأصبح من الضروري الالتفاف حولها، وبالتالي يمكن أن يتحقق موقف ما بعد الحداثة - والناهض لإصدار أي أحكام - عملية التعبير عن النقد التزيم.

ويشعر المرء أن الحق في إعطاء المعلومات ينبغي أن يقترب بواجب ضمان فعل ذلك بالشكل السليم وبالطريقة التي يفهمها المتلقى بصورة صحيحة. وإذا كان استخدام

الكلمات التي لا تخالف اللياقة السياسية يحسن الفهم، فمن الواجب استخدامها، ولو فقط لتجنب استدعاء الآخرين، وهو ما يغفل الفهم. ولكن إذا كانت عملية الالتفاف حول الألفاظ تحريأً للبيقة السياسية يقلل من وضوح الرسالة فربما كان من الواجب تجنبها. وأسوق إليك فيما يلي مثلاً عن اللياقة السياسية الذي يحسن نوعية المعلومات. ورد في موسوعة هاتشينسون (الطبعة العادمة)¹⁴ أن «جي. إتش. سبيك (J. H. Speke) أصبح هو الأول الذي يرى بحيرة فيكتوريا». ولو أن هذه العبارة كتبت في الماضي لكانـت «أول أوربي يكتشف بحيرة فيكتوريا» متوجهة تماماً كل السكان المحليين الذي كانوا يرونها كل يوم قبل وصول السيد سبيك.

شهدت السنوات الأخيرة عملية إعادة توازن كبيرة للحرفيات والقيود المفروضة على الحق في توصيل المعلومات، ولازال هذه العملية مستمرة. وخفت القيود على قانون أسرار الدولة، واتسعت أحكام حماية البيانات. وأصبح الآن "إطلاق الصغارات" الذي كان محظوراً اجتماعياً ذات يوم، أمراً يتم تشجيعه على المستوى الرسمي (هناك وعد بتأييد مشروع قانون لعضو نوابي مستقل حول الكشف عن المعلومات للصالح العام) كوسيلة لكشف كل من يسيرون استخدام أموال الرعاية الاجتماعية أو شركات التصنيع التي لا تلتزم بقوانين الأمان بصورة سلية. ويعتقد جاي دهن¹⁵ (Guy Dehn)، مدير "الشؤون العامة في العمل" (Public Concern at Work) أن ذلك يقوي بالفعل واجبات الثقة في العمل. ومن حيث إفادـة المجتمع فإن الأهداف قد تكون حميدة للغاية، ولكن المشكلة تكمن في إعطاء دعم رسمي لكسر ميثاق الشرف القديم الذي يقضي بعدم تجسس الموظفين بعضهم على بعض. ويبدو الأمر مشابهاً لافتقارنا إلى الشجاعة الأدبية للتحدث مع الجيران بصورة مباشرة إذا قاموا بعمل يسيء إلينا، حيث نلجأ إلى الشرطة أو المجلس لعمل شيء، وكذلك نفتقر إلى الشجاعة لإقناع الزملاء بأن يكونوا أمناء.

يستحيل أن يكون نشر المعلومات بهدف إيهـاء الآخرين عمداً أو التسبب في تعاستهم خلقاً حميـداً، ومن الصواب تقـيد حرية توزيع مثل هذه المعلومات بهذه الطريقة. إن

القوانين التي تغطي هذه الحالات هي قوانين التشهير والقذف، وحتى في ظل هذه الحمايات يمكن أن تحدث الاتهادات. وأذكر أنه كان هناك ادعاء بأن مدير شركة واحدة على الأقل كان يهدد برفع دعوى قذف تسفر عن ثبوتها عن دفع تعويضات ضخمة، وذلك لمنع الناس من كشف أي معلومات عن إساءة استخدامه لأموال الشركة، ومع ذلك فإن قدرة الشخص المشرف عليه على المقاومة حق مهم؛ إذ إن المعلومات غير الصحيحة التي تستخدم يمكّن أن تلحق ضرراً بالغاً بحياة إنسان وبالعلاقات الشخصية، ويُمكّن أيضاً أن تسبب في خسائر مادية.

أما إلحاق الضرر بالأمة كلها فذلك أمر تغطيه قوانين الأمن القومي والخيانة. كانت هناك محاولات لتقييد حرية نشر المعلومات التقنية على أساس أنها قد تفيد أي دولة معادية، غير أن ذلك أمر يصعب دعمه إذا لم تكن الدولة في حالة حرب مع دولة أخرى. وكانت هناك جهود مفهومة لعمل الشيء نفسه على أساس أن نتائج الإنفاق الأمريكي على البحوث، وهو ضخم، يمكن أن تستخدم مجاناً من جانب الدول الأخرى. صحيح أنني أشعر بالتعاطف لكن التجربة تشير إلى أن كبار موزعي المعلومات هم أيضاً كبار مستورديها، ولن تكون المواجه في مصلحة أي أحد.

ولو كانت هنا حرية في نشر المعلومات، فهل يعني ذلك نشرها بأي طريقة وعلى أي نطاق نشاء؟ وهل هناك على سبيل المثال حرية الإغراق بالمعلومات؟

ذكرت حالات عن أصحاب بريد إلكتروني تفيد أنهم تلقوا عدداً كبيراً من الرسائل من شخص واحد عطلت جميع الاستخدامات العادلة للنظام. وأول رد فعل تلقائي على ذلك هو القول بأن استخدام حق الاتصال على هذا النحو يتعارض مع أخلاقيات الاتصال، لكن هل الأمر كذلك؟ والأغلب أن السبب هو التعبير عن الانزعاج أو تسجيل موقف بشأن جانب من جوانب هذه الخدمة. من المؤكد أنه ينبغي لنا حق الشكوى والاحتجاج إذا كانت لدينا مشكلة، ولكن إذا كان إغلاق نظام البريد الإلكتروني لأحد الأشخاص هو الطريقة المناسبة لذلك ولا يلحق الضرر بأطراف

أبriاء، فقد يتسم هذا العمل مع السلوك الأخلاقي. ينبغي الفصل إذاً في كل حالة على حدة والابتعاد عن التعميم.

يعترض معظمنا على تلقي الرسائل غير المرغوبة سواء بالفاكس أو بالبريد الإلكتروني، غير أن ذلك لا يجعل من مسألة توزيع المعلومات عملاً منافي للآداب. والرد السليم - كما يتم بالفعل - هو وضع وسيلة مناسبة لتقيد ما تتلقى من رسائل. وأعتقد أن هناك قبولاً عاماً لا يسري حق توزيع المعلومات على الأفراد فقط ولكن أيضاً على كل المؤسسات على اختلاف أنواعها، ويؤدي ذلك إلى نشوء مجالات الدعاية والإعلان وعمل العلاقات العامة. ويتم فرض بعض القيود على طريقة إنجاز هذا العمل، فيشترط مثلاً لا يخدش الحياة العام، ولكن من حيث المبدأ تنطبق القواعد ذاتها على كل أشكال الاتصال وعلى الأفراد بالقدر الذي يطبق على المؤسسات. فإذا لم تستطع رؤية الأشجار بسبب لافتات الإعلان، فإن ما ينبغي الاعتراض عليه ليس حرية الإعلان وإنما الطرق التي يتم بها الإعلان.

أخلاقيات المعلومات: الواجبات والمسؤوليات

تؤدي حرية الاتصال بصورة طبيعية إلى خلق واجبات ومسؤوليات لدى كل من يتوافر له امتياز الوصول إلى المعلومات الحساسة، وعلى رأسهم أعضاء المهن المختلفة، كالاطباء والمحامين ومدققي الحسابات، وعلى الأخص في هذا السياق، المشتبون إلى مهن المعلومات والذين يعملون نيابة عن العميل، وينطبق جزء كبير مما يسري على هؤلاء على كثير من العاملين في مجال الخدمة العامة والصناعة والتجارة بطبيعة الحال. والحقيقة أن هذه الواجبات والمسؤوليات تشكل جانباً مهماً من الاهتمام الحالي بتحسين أخلاقيات العمل، وهي حملة يتولاها معهد أخلاقيات الأعمال والجمعية الملكية للفنون وشركات التصنيع والتجارة. وقد ظل المهنيون دائماً يحافظون على التقاليد المتمثلة في اتباع المعايير الأخلاقية السامية، وظللت مسألة التعامل مع المعلومات بطريقة مسؤولة أساساً لعملهم، ولذلك فإنهم يشكلون مجموعة مهمة للتركيز عليها.

ومن الحقائق البدوية القديمة أن الحقوق ترتب عليها واجبات ومسؤوليات، وبصدق ذلك بالتأكيد على التعامل مع المعلومات الحساسة. كما نجد في الوصية الواردة في الكتاب المقدس «أحبب جارك» تلخيصاً بلاغياً للمبدأ الذي يشكل أساساً لطريقة استخدامنا للمعلومات التي بحوزتنا، حيث يُفهم من كلمة «جار» كل البشر الآخرين. وينبغي استخدام هذا المبدأ كما هو واضح من أجل فائدة الناس وعدم الإضرار بالآخرين، غير أن الأمور للأسف ليست دائماً بهذه البساطة.

في عام 1997 ذكرت إحدى اللجان التابعة للحكومة البريطانية، وهي لجنة المعايير المتقدمة في الحياة العامة (لجنة نولان Nolan)، قائمة مؤلفة من سبعة مبادئ يتوقع من أعضاء البرلمان والشخصيات العامة الأخرى اتباعها، وهي:

- الإيثار (ضرورة اتخاذ القرارات على أساس الصالح العام فقط).

2. النزاهة (عدم الخضوع للتأثيرات غير السليمة).
3. الموضوعية (تقرير الخيارات حسب استحقاقها ومزاياها).
4. المحاسبة (ضرورة خضوع القرارات للفحص والتمحيص).
5. الصراحة (يجب توضيح الأسباب الكامنة وراء اتخاذ القرارات).
6. الأمانة (عدم الكذب للتغطية على الأخطاء، وعدم الاقتصاد في ذكر الحقائق).
7. القيادة (ضرورة ضرب المثل والأسوة الحسنة لآخرين).

وفي حين تتطلب هذه المبادئ تعديلاً ضئيلاً لتسري على المهنيين بصفة عامة إلا أن هناك مزاج ينبع من هنا؛ فالإثمار هو اتخاذ قرارات على أساس مصالح العميل، ولكن هذه القرارات قد تكون مؤللة له إذا تعارضت مع المصالح العامة، والصراحة هي إعطاء العميل كل المعلومات التي يمكن إعطاؤها، وليس إعطاء المعلومات ذاتها أو جزء منها لآخر فرد إذ ينبع احترام الشخصية والمعلومات التجارية التي تسم بالسرية إلا في ظروف استثنائية.

وكما قلنا من قبل إنه من المتعارف عليه هذه الأيام عدم وجود قواعد مطلقة للسلوك، وذلك سبب يجعل القضاة يعارضون بشدة القوانين التي تحدد الأحكام الإلزامية على جرائم محددة. وهناك قواعد أو مبادئ إرشادية ولكن في المواقف الحقيقة يقوم المرء بالموازنة فيما بينها، وأيضاً بينها وبين كثير من العوامل الملائمة الأخرى؛ وعلى سبيل المثال عندما يتبين أن شخصاً ما مذنب بتزوير حسابات الإنفاق، يصبح السؤال البسيط «هل الطمع هو الدافع؟» غير كاف ولابد من أن يحل محله السؤال التالي: «إلى أي مدى يشكل الطمع دافعاً، وما هي الدوافع الأخرى لهذه الفعلة؟». ويتعذر إعلان مصادر المعلومات دائماً، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى تعريض بعض المصادر للخطر، ولا يمكن أن تصبح مصالح العميل في كل الأحوال أهم من المصالح الأخرى. أحياناً يرفض صاحب حقوق الطبع أن يتيح لك بعض المعلومات التي تحتاج إليها لإعطائها للعميل، رغم أنك تعرف طريقة لحيازتها، غير أن عمل ذلك يتنهك حق الطبع، فهل تفعل ذلك؟

ينبغي أن تكون لدينا الشجاعة على أن تكون صريحة وصادقين بشأن أخطائنا. ولكن ماذا عن الآخرين؟ على سبيل المثال، نعرف زميلاً ارتكب حماقة كبيرة وحاول بشتى الوسائل إصلاحها دون أن يخبر أحداً، فهل إذا سئلنا عنها نجيب بصرامة وأمانة؟ وإذا لم تخبر السائل بما يريد أن يعرف، فهل نحن بذلك نحرمه من حقه في أن يعرف؟

قد يكون ذلك مثلاً سهلاً، ولكن موازنة كل العوامل عموماً للتوصيل إلى استنتاج عادل يتطلب درجة عالية من المحاكمة المعقليّة ويُتطلّب إيجاد الذهن بدرجة تفوق استطاعة البعض. إنه شيءٌ حسن للغاية أن نطلب من الناس «التفكير وحسن التصرف بدلاً من تعلم القواعد»، غير أن تطبيق ذلك يتطلّب قدرة على اكتساب كل المعلومات الضرورية لتقدير الثقل المفترض أن يعطى لكل بند وللتفكير في العواقب التي قد تنتهي عن كل قرار محتمل وأمور من هذا القبيل. ومن الأسهل بكثير من الناحية العملية أن تكون لدينا قواعد أو مبادئ تطبقها مع الاعتراف باحتمال وجود أسباب وجيهة من الناحية الأخلاقية في بعض الحالات تبيّن لنا التخلّي عن هذه القواعد.

القواعد والمبادئ

الواجب تجاه العميل

بالنسبة إلى المهنيين هناك تقليد دائم يقضي بأن يكون واجبهم الأول تجاه عملائهم، فالتعاقد يتم مع العميل، وينبغي الوفاء بالعقد مالم تضارب المصالح، وإذا وقع ذلك التضارب فإن التصرف الشريف يتمثل في الانسحاب من العقد، ولا ينبعي أن يكون للمهني عميلان بينهما تنافس في المصالح.

يبدو ذلك واضحاً للمهني الذي يعمل لنفسه، ولكنه لا يبدو واضحاً للأسف لأغلب المهنيين. يعمل الكثير من الأطباء في دائرة الصحة الوطنية، وينتمي كثير من المحامين إلى مؤسسات قانونية، ويعمل أمناء المكتبات العامة عند السلطات المحلية، وهلم جرا. وفي هذه الأمثلة يكون تعاقد العميل مع المؤسسة التي تقدم الخدمة، ويقوم المهني بتقديم الخدمة مباشرة إلى العميل بطلب من صاحب العمل. وقد ظل التوازن في المسؤولية بين

المهني وصاحب العمل الذي يعينه لتقديم خدمة جيدة للعميل ، عاماً رئيساً في عدد من القضايا المنظورة أمام القضاء .

على أن الولاء لأكثر من جهة وتوزع المسؤوليات ليسا بالشيء الجديد ، وهناك انقسام في الرأي حول التفسير في هذه القضية ، فالمجلس الطبي العام يذكر بوضوح¹ أن «الشاغل الأول للطبيب ينبغي أن يكون رعاية المريض» ، وذلك أمر لا لبس فيه . كذلك تقول رابطة المكتبات البريطانية في لائحة السلوك المهني :² «إن الواجب الأول للأعضاء عندما يعملون بوصفهم أمناء مكتبات إنما هو إزاء العملاء ، أي الأشخاص أو الجماعات التي خصصت هذه الموارد والخدمات التي يعكف الأعضاء على توفيرها للوفاء بمتطلباتهم واستخدامها» . ولا يبدو أن في ذلك لبس أيضاً . ومع ذلك وبالقاعدة نفسها ، تقر رابطة المكتبات البريطانية بالتنوع في تطبيق هذه القاعدة حسب طبيعة الوظيفة ، ومن المؤكد أن أمين المكتبة في إحدى الشركات سيعتبر أن واجبه الأول إنما هو تجاه الشركة وليس الموظفين الآخرين ، وهم «الأشخاص الذين خصصت هذه الموارد والخدمات التي يعكف الأعضاء على توفيرها للوفاء بمتطلباتهم واستخدامها» . أما جمعية الحاسوبات البريطانية فتفضل ترك الأمور مفتوحة³ وتقنن بتحديد أنه «يتبعن على الأعضاء القيام بتأدية أعمالهم وفقاً لمتطلبات صاحب العمل أو العميل ...» ، وإن كان يلاحظ هنا أن ذكر صاحب العمل يسبق ذكر العميل .

عند توفير الخدمة المعلوماتية ، وهو ما يمكن أن يقوم به المهني إذا عمل في شركة استشارية للمعلومات ، يكون هناك افتراض بأن الواجب الأول للمهني إنما هو إزاء العميل الذي يحتاج إلى الخدمة وأنه يخدم صاحب العمل بفعله ذلك . ويمكن وقوع تضارب في المصالح عندما يحدد صاحب العمل للعميل فترة زمنية لإنجاز عمل ما ويرى المهني أن العمل يتطلب وقتاً أطول بكثير للوفاء بمتطلبات العميل . ويمكن تجنب هذا الموقف بالتدبر والنظر في العواقب ، ولكن عندما يحدث بالفعل يكون المطلوب هو إعمال العقل برشد ، وقد يجد المهني نفسه مضطراً إلى التضحية بوقته الخاص إذا كان ذلك هو السبيل الوحيد لحل هذا المأزق بصورة مرضية .

ومن الأخطار الكبرى التي ينطوي عليها إصدار الأحكام في حال ظهور تعارض بين المبادئ أن يكون الشخص على يقين من امتلاكه حقائق كافية عن الموقف تجعله قادرًا على إصدار حكم سليم. يستشهد فروهليتش (Froehlich)⁴ بمشكلة تتلخص في التساؤل عما إذا كان من الضروري مساعدة السلطات على إدخال نظم إدارة معلومات محاسبة في بلد تتوافر فيه الأيدي العاملة الرخيصة. والرد الفوري للمرء في مثل هذه الحالة هو أن النظم المحاسبة ستؤدي إلى خفض عدد الوظائف وزيادة عدد العاطلين عن العمل. لكن النظرة الأوسع تقول: ألا يعني الابتعاد عن المحاسبة خسارة المزيد من الوظائف في نهاية الأمر بسبب حوسبة سوق العمل العالمية المتباينة؟ أليس من الممكن أن تؤدي الحوسبة إلى توفير وظائف ذات نوعية أفضل وأن يؤدي تحسين الاقتصاد إلى جعل الوظائف الأخرى أكثر أماناً؟ من المؤكد أنه ينبغي نبذ المبدأ القائل بأن واجب المرء المهني الأول تجاه العميل أو صاحب العمل لا يتحقق إلا إذا كان على يقين من امتلاكه لكل الحقائق.

الثقة

تخضع كافة التعاملات مع العملاء لبدأ الثقة إلا إذا كانت هناك متطلبات تشرط عكس ذلك يفرضها القانون أو العقد. وفيما يتعلق بالمعلومات تشكل الثقة عاملاً حيوياً بين العميل والجهات التي اتفق معها على تقديم خدمات، إذ ينبغي على العميل كشف المعلومات بحيث يستطيع المهني القيام بعمله على أحسن وجه. ولا يمكن أن تنبع عملية البحث عن المعلومات أو تركيب نظام معلوماتي، ما لم يكن هناك تعاون كامل في عملية تبادل المعلومات بين الأطراف، وثقة متبادلة في توفير المعلومات الصحيحة والمناسبة والواضحة. وأثناء تبادل المعلومات يعرف المهني أموراً كثيرة عن العميل سواء كان فرداً أو مؤسسة.

يعبر المجلس الطبي العام عن هذه الثقة بصورة واضحة للغاية¹، حيث يقول: «إن العلاقة بين الطبيب والمريض تقوم على أساس الثقة المتبادلة، وهي لا تتعزز إلا إذا حدث تبادل حر للمعلومات بين الطبيب والمريض على أساس الأمانة والصراحة والتقاهم».

وسرى الشيء ذاته على المهن الأخرى، بما في ذلك المهن في مجال المعلومات، وينبغي أن تسرى كذلك على التعاملات في الحياة العامة. ولا يستطيع المحامي أن يساعد عميله إذا حجب العميل عنه جزءاً من القصة لأنها قد تدine، وينبغي للعميل أن يجد في المهني ما يبعث على الثقة فيه حتى يسمع له بالاحتفاظ بمعلومات سرية عنه، رغم أنه قد يتبع التزويه بأن المعلومات قد أعطيت على أن تعامل بسرية.

تشأ الصعوبة للمهني إذا تلقى معلومات تتعلق بأمن أو مصلحة طرف ثالث. وفي المجال الطبي هناك تقليد قديم يشمله القانون، يتحتم بوجيه إشعار أجهزة السجلات المركزية عن أي مريض مصاب بمرض يسهل انتقاله بالعدوى حتى يمكن رصد عملية انتقال المرض. ويثل فايروس نقص المناعة المكتسبة مشكلة أخرى؛ وهي أن بعض المرضى يحاولون إخفاء الشكوى عن زوجاتهم وبعض الزوجات عن أزواجهن. وينصح المجلس الطبي العام بأنه إذا لم يوافق المريض على إشعار الزوج أو الزوجة «فإنه يجوز للطبيب أن يعتبر أن من واجباته العمل على إعلام ذلك الشخص الذي يعاشه المريض بمرضه لحمايته من الإصابة». ويؤكد المجلس بشدة أن هذه النصيحة إنما هي على سبيل الإرشاد وليس قانوناً بأي حال من الأحوال، وذلك بلا ريب مثال على تطبيق مبادئ المنفعة. غير أن استصدار قانون الآن يقضي باعتبار عملية نقل مرض فتاك إلى آخرين عمداً جريمة مغلظة، سيرر توصية المجلس الطبي العام بالخروج على مبدأ السرية في التعامل مع العميل العادي.

وقد يعلم أحد المهنيين العاملين في مجال المعلومات، فيما هو يعمل لصالح العميل، شيئاً يتعارض فيما يبذلو مع الصالح العام. وربما تقوم إحدى الشركات بالفعل بتجارب مكثفة على مادة يتحمل أن تكون خطيرة لمعرفة ما إذا كانت المكاسب تفوق المساواة المعروفة. وفي هذه الحالة يصبح من المناسب تماماً للمهني بحث ذلك الأمر مع صاحب العمل وتركه يقرر ما إذا كان يتبع عليه الكشف عن المعلومات. أما في الحالات الأخرى فلا يحق للمهني انتهاك الثقة بينه وبين العميل ما لم يكن على يقين تام بأن لديه كل الحقائق وبيان هناك مخالفة للقانون. على أن رفض الموافقة على نشر معلومات

يعرف أنها غير دقيقة سيكون أمراً مناسباً تماماً، كما هي الحال بالنسبة إلى تدقيق الحسابات.

يظهر جانب آخر من جوانب الثقة والائتمان على السرية في مجال المعلومات التجارية عندما يقوم عميل ثان بالسؤال عن شيء سبق أن سأله عنه عميل آخر من قبل. فهل يُكشف في هذه الحالة عن أن السؤال قد طرح من قبل؟ ينبغي أن تكون الإجابة لاً بالنسبة إلى المهنيين العاملين في مجال المعلومات، ومنهم أمناء المكتبات. وهل هناك مبررات تتيح للشخص إعطاء العميل الثاني بالضبط الإجابة نفسها التي سبق إعطاؤها للعميل الأول؟ ربما نعم إذا كان السؤالان متطابقين. ولكن ربما ينبغي أيضاً تقاضي الأتعاب نفسها رغم عدم بذل جهد إضافي، وذلك تفادياً لإعطاء أحد العملاء مزية على الآخر. وإذا لم يشعر ضمير المهني بارتياح لذلك فيما كانه بإعطاء الرسوم إلى المؤسسات الخيرية.

على أن القلق يكون أشد إذا جاء الاستفساران من الشركة نفسها، وإذا كان التصرف الحصيف في هذه الحالة هو لفت النظر إلى مسألة التكرار، فقد يرغب المهني في تقصي الموقف بشكل أعمق تخبراً لوقوع مشكلات داخل الشركة.

أحد المبادئ الإرشادية في هذه الحالة هو أن يسعى المهني إلى معاملة كل العملاء على قدم المساواة ويتزاهة، وإن كان ينبغي أن يحدث ذلك في كل مناحي الحياة.

استخدام المصادر

ينبغي على المهني ألا يسعى للمحصول على المعلومات إلا من المصادر التي لن يشعر بالخرج إذا اضطر إلى الإقرار باستخدامها. ومهما تكن مصالح العميل فإن المهني يقع في خطأ جسيم إذا تورط في رشوة أو قام بالبحث في ملفات خاصة من دون ترخيص، أو بأعمال قرصنة أو بالكشف عن معلومات سرية. لا تشكل المعلومات المنشورة أية مشكلة، ولكن إذا طلبت المعلومات من فرد أو مؤسسة، فهل يفعل من يطلبها ذلك إذا لم يكن قادراً على الكشف عن الأسباب التي دعته إلى طلبها وعن الشخص الذي

طلبت لأجله؟ فإذا استخدم المهني لوحة الإعلانات للإعلان عن طلبه للمعلومات، فيجب أن تكون الإجابات التي يتلقاها متاحة للاستخدام من دون قيود؛ إذ إن أحداً لن يضع معلومات سرية رداً على طلب علني. ولكن إذا كان المهني يسعى إلى المعلومات من أعضاء مجموعة نقاش، ألا يجدر به الكشف عن نيته في نقل المعلومات؟

بعد نشر المعلومات أحد الأدوار المهمة التي يؤديها المهنيون العاملون في مجال المعلومات، ومنهم معظم الاستشاريين. وقد يكون الحل الأمثل لل المشكلات التي تنشأ في إحدى المؤسسات هو تطبيق ما تعلمته الاستشاري خلال إحدى المهام التي كلف بها للعمل في مؤسسة أخرى. ومن الواضح أنه ينبغي ممارسة قدر كبير من الحذر لضمان عدم كشف المواد السرية ، ولا يكشف إلا عن المعلومات التي يمكن اعتبارها علنية.

الكشف عن المصادر

إحدى سمات كمية المعلومات الضخمة المتاحة أن معظمها خطأ، أو من نوعية متدنية، أو أنه غير مناسب للدراسة قيد الإعداد، ولهذا السبب وأسباب أخرى تتعلق بالذوق واللياقة، ينبغي على المرء دائماً ذكر مصادر معلوماته. وينبغي على المرء أيضاً التتحقق من أي معلومات يقوم بإبلاغها لأي عميل وإثبات صحتها أو تحديد مدى موثوقيتها بقدر المستطاع . ويعتبر عمل ذلك أحد معايير الاحتراف ، وإذا استدعي الأمر فينبغي ألا تخشى من إدراج الشائعات والقيل والقال ، فقد تكون لها قيمة كبيرة جداً مادامت طبيعتها قد تم إيضاحها . وتتضمن كثير من تقارير البائعين ذلك النوع من المعلومات ، ويمكن للعاملين في الشركات من يعرفون المجال جيداً أن يستبطوا الكثير من هذه الأمور .

قد يكون التتحقق من صحة المعلومات التي يتم الحصول عليها من الإنترت أمراً بالغ الصعوبة ، وينبغي أيضاً التعامل معها باعتبارها شائعات مالم تكن معروفة المصدر ، وما لم يكن المصدر حسن السمعة ، ويمكن التعامل مع موقع الشبكة عادة باعتبارها جيدة ، ولكن ينبغي ألا ننسى أبداً أنه قد يتم تصحيح المعلومات أو تغييرها فوراً بعد زيارتك للموقع من دون الإشارة إلى ذلك ، ومن الكيامة في هذه الحالة تنزيل المعلومات وذكر تاريخ المعلومات في التوثيق .

استخدام كل المصادر المكتبة

إننا نستغل كل المعلومات المناسبة التي تجدها بشرط أن تكون ضرورية لنا؛ ويترتب على ذلك عدم قيامنا بحذف أي معلومات عمداً لأسباب سياسية أو دينية أو فلسفية أو عرقية مالم يكن ذلك أمراً يقتضيه قانون الدولة التي نعمل بها. وعندما تقوم بعملية بحث معلوماتية ينبغي عدم حذف جزء من المعلومات، لأنها تدحض النظرية التي بنيناها بعناء، لكن من الممكن الجدل بأن توازن الأدلة يخدم النظرية إذا كان الأمر كذلك.

وحتى في عالم اليوم المتناقض لا تقوم بإخفاء مصدر معلومات أساسى لكيلا يعثر عليه الآخرون. نعم إن هذه الأمور تحدث بالطبع، فلسنا جميعاً ملائكة. وأذكر أن هناك بطاقات كانت قد مزقت من أحد الفهارس في المكتبة التابعة لمكتب براءات الاختراع بحيث يتعدى على باختي الشركات الأخرى بعد ذلك العثور على براءة معينة. على أن الفهارس المحوسبة تجعل مثل هذه الحيل أموراً غير عملية وربما مستحيلة، وإن كان من الممكن التسلل إلى أحد الفهارس الموجودة على الإنترنت وتغييره، مثل كتالوج المكتبة البريطانية.

الحفاظ على سلامة السجلات

ينبغي أن يحفظ المرء دائماً سجل يدرج فيه أي تبديل يجريه في إحدى المعلومات، وخصوصاً في السجلات الموجودة على الكمبيوتر، وخاصة إذا كان جهل الآخرين بالتغيير يمكن أن يكون له تداعيات خطيرة. وقد كانت إمكانية تغيير السجلات في شكلها الإلكتروني هي السبب وراء عدم قبولها في المحاكم لفترة طويلة. هناك أفراد يصعب تبديلها، وقد يكون محتواها مقبولاً مثل الأقراص ذات الموصفات النظامية المسجلة، ولكن هناك محاذير عوماماً من الاعتماد على السجلات الإلكترونية في الموقف الحرجة. وقد تكون التعديلات التي أدخلها فراغة الإنترنت على صفحات الشبكة الخاصة بحزب العمال البريطاني أثناء انتخابات عام 1997 مضحكة للغاية (بعض الناس)، إلا أنها نجحت في تقويض ثقتنا فيما نقرأه على الإنترنت، وبإضافة عبارة مثل "روجع بتاريخ 22/12/1997" يمكن كسب بعض الثقة.

التزاعة

من الواضح أن أي معلومات تدخل في قاعدة البيانات أو يتم تزويد أي عميل بها يجب أن تكون كاملة ودقيقة وخالية من اللبس وتعرض بطريقة منصفة. ولا بد من أن تحمل جودة المعلومات وموثوقيتها موقع الأولوية. ومع ذلك ينبغي أن تدرك أن الأمور في عالم الواقع تسم دون مراعاة للإتقان، ولا سيما إذا كان لابد من إنهاء العمل في فترة محددة. وأيضاً بما أن المعلومات قيمة ولها أثر في حياتنا فإن عديمي الضمير يجدون أن من مصلحتهم أن يقوموا بتلويث مصادر المعلومات التي تكون فيها المواد غير مثبتة وغير موثوقة، بل وحتى مضللة تماماً. يعتبر هذا التحذير ذاته ضرورياً الآن كما كان ضرورياً دائمًا عند التعامل مع البنائين الذين تعوزهم الكفاءة أو يغشون في مواصفات البناء أو البائعين الذين يضغطون على الزبائن أو المصادر الأخرى للمشكلات المشابهة. ولا يختلف المجتمع المعلوماتي إلا بوجود مجال أوسع للمعلومات الخاطئة، العفوية منها والمقصودة على حد سواء.

الأمانة في التعامل

من السهل جداً استغلال المعلومات التي تظهر لنا أثناء عملنا سواء لتحقيق فائدة شخصية أو لإفادة الأصدقاء، ولا حرج في استخدام المرء لكثير من هذه المعلومات بنفسه أو نقلها إلى الآخرين؛ غير أن البعض يرى أن ذلك ليس من حقه. والقانون المناهض للتجارة من الباطن إنما شرع للحد من هذه الممارسة. وما لم تكن حقيقة الأمر أن الآخرين لن يضاروا من ذلك، فإن استغلال المعلومات التي تتناهى إلى علمتنا على سبيل السرية أثناء القيام بمشروع لصاحب عمل لتحقيق مآرب شخصية، لا يقل تعارضًا مع الأخلاقيات عن قيام أحد مدیري الشركات باستغلال المعلومات التي تتناهى إلى علمه في قاعة مجلس الإدارة، أو أحد وزراء الحكومة باستغلال المعلومات التي يطلع عليها في مجلس الوزراء.

الكشف عن المعلومات بقصد أو من دون قصد

زادت الإنترنت كثيراً من سهولة كشف المعلومات إلى قطاع عريض، بل عالمي فعلاً، من الجمehور. وقد يتم ذلك الكشف عن عمد، إلا أن ما يشير قلقاً أكبر لدى

الشركات احتمال حدوث ذلك من دون قصد. يصف باي (Pye) في دراسة بعنوان **تغيير ثقافة الشركات (Changing the Corporate Culture)**⁵ كيف اعتاد الشباب المهرة اللامعون في إحدى الشركات الصغيرة العاملة في مجال التقنيات العالية على التواصل فيما بينهم عبر الإنترن特، حتى ولو كانوا في الغرفة نفسها، وكيف قاموا بتطوير لوحات إعلانات ومجتمعات نقاش. كان من السهل على أي منافس الوصول إلى هذه المعلومات، ولا يكاد يكون في استغلال تلك المعلومات أي خرق للأخلاقيات مادامت متاحة علينا للعالم كله على هذا النظام. يؤدي هذا النوع من الممارسة إلى تشجيع الشركات على تركيب شبكات داخلية لأن من الأمور المدهشة أن ترى المزيد من الشباب يجدون التواصل عبر لوحات المفاتيح والإنترن特 أسهل من التواصل بالكلام. على أن ذلك ليس أمراً مدهشاً تماماً، فالقدرة على التفكير أمام الآلة الكاتبة بشكل أفضل من التفكير بالورقة والقلم موضوع يعرفه الكتاب منذ فترة طويلة.

وإذا كان من الضروري مراقبة الكشف عن المعلومات بصورة عفوية على الإنترن特 فماذا عن الكشف المتعمد؟ وفي بعض الحالات لا تكون المشكلة في كشف المعلومات الخاصة بالأخرين بل في كشف المعلومات الخاصة بك أنت. ومن الأمثلة التي وقعت مؤخرأ قيام أحد العاملين بالبحوث الأكاديمية بنشر البيانات الرقمية التي كانت تشكل أساساً لكثير من نظم التشغيل المستخدمة. ووفقاً لما جاء في تقرير لإحدى الصحف، أدعى هذا العامل أن نشر هذه البيانات التي لم يجد صعوبة في اشتقادها سيجعل الآخرين يراجعونها، مما يزيد من تأمين نظم التشغيل التي كانوا يستخدموها.

إن الذين يؤمنون بحرية الوصول إلى المعلومات عليهم أن يفكروا مليأ قبل الموافقة على تركيب برامج جدران نارية واقية من تسلل قراصنة الإنترن特، ومع ذلك فهذه الجدران النارية ضرورية لأي جهة أعمال تستخدم الشبكات العامة. تشكل السرية التجارية جزءاً جوهرياً من العمل التجاري، ومن المفترض أن يكون استخدام الشبكات مكتناً بالطريقة نفسها التي يستخدم بها البريد دون التعرض لمخاطر كشف المعلومات عن غير قصد. ويفترض لا يتعت الاختصاصي المحترف في مجال المعلومات عن تركيب

الجدار الناري الواقي إلا إذا كان الغرض من تركيبه منع عامة الناس من الوصول إلى المعلومات التي يفترض بها أن تكون في متناول أيديهم.

الأغنياء بالمعلومات والقراء في المعلومات

لا توجد أي غضاضة في الحديث عن حق المعرفة وحق الوصول إلى المعلومات، ولكن ذلك أمر لا يقدر عليه كل إنسان. فالوصول إلى تقنيات المعلومات والاتصالات الجديدة ليس في متناول كل إنسان، وليس للكل درجة التعليم التي تتيح له الاستفادة من المعلومات المتاحة. كما لا يعلق جميع الناس أهمية خاصة على الحاجة إلى الإحاطة الجيدة بالمعلومات أو امتلاك قدرات تحصيلها.

كانت حاجة الناس إلى المعلومات محدودة للغاية في الماضي البعيد، وقد ازدادت هذه الحاجة بتحقق المزيد من التقدم التقني في العالم ومع زيادة أهمية التجارة وزيادة ثراء السكان ككل ومع تعقيدات الحياة عموماً. وبالنسبة إلى أولئك المقيمين في الدول الصناعية أصبح الاقتصاد يعتمد على المعلومات بصورة متزايدة. ولكن على الرغم من ذلك، فإن هناك من تضييع عليهم فرص الانتفاع بالمعلومات المقيدة لهم، وهناك أيضاً كثيرون من يعتبرون تعلم أحدث تقنيات المعلومات أو مواكبتها أمراً مثبطاً.

في العصور الوسطى في أوروبا لم تكن الزراعة أو الأعمال الحرفية تتطلب الكثير من المهارات المعلوماتية؛ إذ كانت أساليب العمل تنقل عن الآباء، وكان المحصول كله يستهلك عن آخره من جانب صاحب المزرعة المحلي والأسرة وبقية السكان المحليين. ولم يصبح من الضروري تعلم ممارسات جديدة تزيد المحاصيل ومعرفة ما يحدث في المناطق البعيدة مما قد يؤثر في الانتاج إلا في مرحلة متأخرة كثيراً، عندما تغيرت الفلاحات وانتقلت من مرحلة الاكتفاء الذاتي للجماعة إلى مرحلة الانتاج الكبير على نطاق المصانع ليبع جزء كبير من الانتاج إلى أسواق بعيدة، وحتى أجنبية، مما استوجب تعلم ممارسات جديدة لزيادة المحصول. كذلك سرت بعض الاعتبارات المماثلة على الحياة الشخصية للأفراد، حيث لم يكونوا بحاجة إلى تعلم الكثير عما يحدث خارج القرية (باستثناء كيف يمكن تجنب الوقوع في حرب أو معركة) إلى أن بدأت الحكومات في إنشاء برامج ومبادرات أثرت فيهم.

ولابد أن الأمور ماتزال تبدو الآن لبعض الناس - ولاسيما أبناء المناطق الأشد فقرًا في أفريقيا - كما كانت تبدو لنا في تلك العصور الوسطى. ولكن في الوقت الذي لم تكن توجد فيه في العصور الوسطى مناطق أخرى أكثر تقدماً، نجد الآن أن هناك تباينات هائلة بين الدول، تفضحها التجارة التي تتم على مستوى عالمي.

قد يبدو معقولاً للوهلة الأولى أن تقوم الدول المتقدمة بمساعدة شعوب الدول النامية على زيادة قدراتهم المعلوماتية، وقد تحقق بالفعل الكثير في هذا المجال على أيدي منظمات كثيرة، غير أن هناك أموراً باعثة على القلق حول التطور المحتمل للموقف.

أحد هذه الأمور هو أن الدول المتقدمة نفسها تضم عدداً كبيراً من الأشخاص الفقراء إلى المعلومات من لم يحصلوا على قسط كافٍ من التعليم أو من مهارات المعلومات، ومعظمهم في حالة بطالة. ستقوم البرامج الحالية بحل هذه المشكلة في نهاية الأمر حيث يتم تدريب كل تلاميذ المدارس على تقنية المعلومات، كما يتزايد عدد المازال التي بها أجهزة حاسوب ووصلات مع الشبكات. كما أن الحماس الحالي في وسائل الإعلام للإنترنت سيكون من العوامل المساعدة.

قد يتطلب تحقيق درجة عالية من المعرفة المعلوماتية استراتيجية قومية وإنفاقاً للأموال الحكومية على معدات تقنيات المعلومات والاتصالات للمدارس والمؤسسات التعليمية الأخرى، ولكن يبقى الأمر في النهاية ضمان غرس الدوافع في نفوس الأفراد ومساعدتهم على اقتناص الفرص المتاحة.

أما مبعث القلق الثاني للدول المتقدمة فهو أن شعوب الدول الأشد فقرًا قد تتدرّب بسهولة على خبرات الحاسوب والقيام بأعمال يمكن إنجازها من أماكن بعيدة. وتتمثل الشركات الدولية بالفعل مكاتب في دول ثانية عن مركز نشاطها الرئيسي، كما تتيح الأقمار الصناعية إمكانية الاتصال العالمي المتبادل. وهناك مخاوف من فقدان الوظائف في الدول المرتفعة الأجور.

سبق لهايروود (Haywood)⁶ بحث موضوع الفجوة بين الآثارies بالمعلومات والقراء، فيها، ولن أحاول هنا تغطية هذا الموضوع بالعمق والاتساع اللذين راعاهما هايروود،

ولكن هناك بعض القضايا التي ينبغي بالتأكيد ذكرها هنا. ويمكن تناول هذه القضايا المهمة تحت أربعة عناوين رئيسية:

1. الجوانب الشخصية: مستوى الخلفية المعرفية والتعليم والمواكبة ومهارات اللغة.
2. مرافق للوصول إلى المصادر: بنية اتصالات تertiary، وتوافر معدات تقنية المعلومات والمكتبات.
3. الجوانب المالية: توافر أموال كافية لحيازة المعدات، والرسوم المفروضة على استخدام مصادر المعلومات وخدماتها.
4. قيود على الوصول إلى المعلومات: امتلاك عدد قليل من الناس لها.

الجوانب الشخصية

من السهل جداً أن تفهم فكرة أن كل شخص يحتاج إلى استعمال أحدث تقنيات الاتصالات والمعلومات بصورة دائمة وإلى البحث عن المعلومات أو إيصالها. والأمر ليس كذلك؛ فعلى المستوى الفردي، لا يعني الجهل بتقنية المعلومات الافتقار إلى المعلومات حتى الآن. فهناك في الدول الصناعية الكثير من أصحاب المعرفة الواسعى الاطلاع الذين نالوا قدرأً جيداً من التعليم والخبرة، ومع ذلك لا يستعملون الإنترنط أو البريد الإلكتروني أو آلات الفاكس أو أجهزة الحاسوب. إنهم يستعملون الهاتف ويملكون أجهزة راديو وتلفزيون. من ناحية ثانية، هناك الكثير من الناس المتعلمين الذين يستفيدون من قراءة كتاب أو دورية أكثر مما يستفيدونه من شاشة الحاسوب، وكثير من هؤلاء يكتبون الكثير أيضاً، ولا يحسون بالحرمان بسبب عدم مشاركتهم في "مجموعات النقاش" على الإنترنط. إنهم يشاركون في مناقشة كثير من الموضوعات مع أصدقائهم ومعارفهم ومع زملاء آخرين يتمتعون بالاطلاع والمعرفة. غير أن هذا الوضع قد يتغير إذا تعرضوا للعزلة، وجف معين مواد القراءة المناسبة ليحل محلها النشر الإلكتروني، وتوقفت محطات الإذاعة وقنوات التلفزيون العامة عن تقديم الأخبار والمعلومات. وإلى أن يحدث ذلك فقد يفضل هؤلاء ترك أحدى أربع تقنيات المعلومات

للآخرين على الرغم من أنهم يستخدمون بطاقات الائتمان البلاستيكية وأية أدوات أخرى توضح فائدتها ويشيع قبولها على نطاق واسع؛ لأنهم ليسوا أعداء للتكنولوجيا أو معارضين للتقدم.

لكن إذا استثنينا هذه الفئة من الناس فقد أصبح استعمال أجهزة الكمبيوتر في المدارس والجامعات والمكاتب والمخابرات والمصانع أمراً شائعاً. لهذا السبب فقد نشأت مشكلات خطيرة سلفاً بالنسبة إلى الذين يفتقرون إلى المهارات والتعليم اللذين تحتاج إليهما الأغليبية، ولكن ليس بالنسبة إلى كل أولئك الناس الذين ينبغي عليهم كسب عيشهم في البيئة الحديثة للصناعة والتجارة التي تزخر ب التقنيات المعلوماتية والاتصالات.

وتلخص الحاجة الأساسية في ذخيرة وافرة من المعرفة العامة والخلفية المعلوماتية وفي مستوى جيد من معرفة القراءة والكتابة والحساب. لقد تم التعبير عن مخاوف تتعلق بمستوى معرفة القراءة والكتابة والحساب لدى الكثيرين من سكان المملكة المتحدة. وعلى الرغم من وجود أنواع مختلفة من خدمات المساعدة التي تتضمن معلومات رسمية وخالية للمساعدة في حل مشكلات الحياة الشخصية، فإن أغلبية الوظائف تتطلب قدرة على القراءة بطلاقه وعلى فهم ما تتم قراءته وتطبيقه. أما الوظائف التي هي من نوع طباعة النسخ، والتي يمكن القيام بها حتى إن كان الموظف لا يفهم كلمة واحدة، فقد أصبحت في الواقع أشياء من الماضي. وبدأت الوظائف اليدوية التي لا تتطلب قدرة على قراءة التوجيهات وفهمها تقل شيئاً فشيئاً. من ناحية ثانية، كلما صارت المواد المستعملة في أعمال البناء مثلاً، أكثر تنوعاً وتعقيداً، يكون العمال في حاجة إلى الإمام بالقراءة والكتابة والحساب على نحو متزايد. ومن يعملون على تشغيل الماكينات العالية الدقة يجب أن يتمتعوا بمهارات عالية، وبالطبع يعني استعمال أجهزة تقنية المعلومات القدرة على قراءة ما يظهر على الشاشة واستخدام لوحة المفاتيح. ويجب ألا ننسى في الوقت نفسه أن الكثيرين من أصحاب العمل يشيرون إلى أن مهارات تقنية المعلومات تعتبر ميزة إضافية بالنسبة إلى الشبان من الباحثين عن فرص عمل وليس متطلباً أساسياً، وإذا توافرت معرفة القراءة والكتابة والحساب فمن الممكن تدريس مهارات تقنية المعلومات والاتصالات.

في الوقت الذي يمكن فيه أن يكون لدى المرأة تعاطف ضعيف مع بعض من أضاعوا مؤخرًا فرصهم في التعليم على الرغم من أنهم يعرفون نوع المهارات والمؤهلات التي يتطلبها أصحاب العمل، فهناك كثيرون في الثلاثين من العمر أو أكبر من ذلك من فوجئوا بسرعة التغيير. لقد أقرت الدولة بأن هناك وجهاً على المجتمع بإعادة تدريب هؤلاء الناس، غير أن ذلك يجب أن يشمل أكثر من مجرد الخبرة العملية في وظيفة أخرى، وسوف تكون هناك حاجة إلى مجهود كبير لإعادة تدريب من لم يتلقوا إطلاقاً سوى المهارات اليدوية.

وتتمثل المشكلة الأخرى في السرعة التي تظهر بها المعلومات الجديدة، والتي غالباً ما تؤدي إلى تغير الأفكار القديمة بين عشية وضحاها تقريباً، والسرعة التي تتقادم بها المددات. إن تحديث المهارات والمعرفة بحيث تصبح مواكبة للعصر في الواقع مهمة لا يمكن تجاهلها إذا أراد الشخص أن يضمن بقاءه في وظيفته. وتعي الكثير من الشركات الكبرى هذه الحقيقة فتساعد موظفيها على توفير وقت من أجل "التعلم مدى الحياة"، وبالنسبة إلى كثيرين آخرين فإن الأمر يأخذ شكل دورات مسائية أو عملية تعلم ذاتي، ويتعلم المهنيون المختصون إلى مواكبة ما يستجد في مجال تخصصهم ليكتسبوا مهارات جديدة، أما بالنسبة للآخرين فتعتبر هذه تجربة جديدة.

تسهيلات الوصول إلى المصادر

يحتاج المرء لكي يصل إلى المعلومات على شبكة الإنترنت إلى جهاز حاسوب يعتبر محطة طرفية وإلى وسيلة تربط الجهاز بالهاتف أو نظام الكابل واشتراك مع إحدى الشركات التي توفر خدمات الإنترنت. ونحتاج أيضاً إلى منفذ إلى نظام يستخدم موجة عريضة النطاق من أجل نقل ملفات ضخمة وكميات كبيرة من البيانات إذا أردنا أن تكون العملية بطيئة إلى درجة لا تحتمل. وغالباً ما تجلب التحسينات في التقنيات معها حاجة إلى تحسينات منسجمة في النظم التابعة لها. وهكذا كان تطوير المجموعة الثالثة من أجهزة الفاكس في ثمانينيات القرن العشرين - وهي أسرع كثيراً من أجهزة المجموعة الرابعة الأقدم طرزاً - يعني مد كبلات لوجات عريضة النطاق خصيصاً لهذه الأجهزة.

لو أن اقتناء هذه المعدات كان عملاً يتم لمرة واحدة ولا تظهر أية حاجة إلى استبدالها إلا بعد تلفها، لكن في وسع كثير من الأفراد والشركات الصغيرة تحمل ذلك، ولكن لسوء الحظ فإن تقنيات المعلومات والاتصالات الحديثة تتطور بسرعة كبيرة، مما يجعل استبدال الأجهزة أو رفع كفاءتها وتطويرها أمراً لا مفر منه كل ثلاثة أو أربع سنوات. وهذا عائق خطير خاصة بالنسبة إلى الفرد على المستوى الشخصي الذي يمكن أن يتحول تقريراً بين عشية وضحاها من حالة كونه "مواكباً للشيء" إلى حالة كونه "قد تجاوزه".

وتوجد الفجوة بين الأغنياء والفقراء فيما يتصل بتقنية المعلومات والاتصالات في المؤسسات أيضاً؛ فالشركات الكبيرة تُدخل لديها أحدث النظم وأسرعها حتى تتمكن من مجاهدة المنافسين. وتنشأ بالتدرج فجوة بين تلك المؤسسات التي تملك تحت تصرفها أحدث الأدوات والنظم، وتميل للتعامل فقط مع تلك المؤسسات التي تملك معدات مماثلة، والمؤسسات الأخرى المتخلفة عنها بما تستطيع تحمل نفقاته من معدات. وبالفعل، إذا كان المرء لا يملك جهاز فاكس ولا بريداً إلكترونياً فإن قدرته على إرسال رسائل تستحق الاهتمام إلى عدد متزايد من المؤسسات والهيئات تكون محدودة بصورة ملحوظة. وفي هذا الصدد فإن الأزياء والرموز الدالة على المركز الاجتماعي يلعبان دوراً كما هو الأمر بالنسبة إلى الهاتف النقال.

وعلى الرغم مما تقوم به الشركات المتعددة الجنسيات والهيئات الدولية، مثل البنك الدولي، فإن تسهيلات مثل جهاز الفاكس والبريد الإلكتروني وإجراء التعاملات المصرفية عن طريق الهاتف تفوق تصور كثير من الناس في الدول النامية من يعانون فقرًا لا يملكون معه حتى جهاز الهاتف التقليدي، ويفتقرون أيضاً إلى مصدر للتيار الكهربائي يمكنهم الاعتماد عليه. ويعتبر جهاز الراديو اليدوي، على شكل آلية الساعة، خطوة رائعة إلى الأمام بالنسبة إلى من لا توجد لديهم إمدادات الكهرباء؛ فهو لاء الناس يستطيعون أخيراً، إن أرادوا، أن يعرفوا ما يدور في العالم الخارجي. غير أن الترحيب به يؤكّد ما يفترض أن تكون عليه حال المجتمعات المفتقرة إلى المعلومات والتي تحتاج إلى جهاز راديو يدوبي.

وتحمة مخاوف تتعلق بمستقبل تلك المصادر التقليدية للمعلومات مثل المكتبات والكتب والمجلات العلمية؛ إذ لا يقتصر الأمر على ارتفاع التكاليف فحسب، بل يتعداه

إلى تزايد النشر الإلكتروني أيضاً. وعلى الرغم من أن معظم المجالات العلمية التي تطبع في شكل إلكتروني في الوقت الراهن لا تزال تطبع على الورق أيضاً، فهناك إصدارات تظهر فقط على الإنترنت أو على الأقراص المدمجة وفي الوسائط المتعددة. وحتى في الدول المتقدمة لا تقوم كل المكتبات العامة بتوفير مثل هذه الإصدارات. وتحيط الشكوك بمستقبل نطاق ما تحتويه المكتبات في بعض المناطق لبعض الدول. وفي بعض الدول الأشد فقرًا لا تحتوي المكتبات العامة، إن وجدت أصلًا، إلا على عدد ضئيل من الروايات الرديئة والكتب المهدأة من الدول الغربية، وغالبًا لا تكون هذه الكتب باللغة المحلية، فأيأمل تبقى هناك حتى لدى المتعلمين لتحسين أسلوب حياتهم؟

الجوانب المالية

من الواضح، بالنسبة إلى الفقراء مالياً، أن فرص دخول عالم تقنية المعلومات الحديث تعتبر ضئيلة جداً. وبالنسبة إلى معظمنا في الدول الصناعية نجد أن الإنفاق على المعلومات وتقنية المعلومات والاتصالاتأخذ في الازدياد. ربما تكون تكلفة المحادثة الهاتفية قد أخذت في الانخفاض (بينما تواصل رسوم البريد الارتفاع)، ولكن معظمنا يجري المزيد من المكالمات الهاتفية مع تزايد اعتمادنا على الاتصالات. وتجنبنا الخدمات المستحدثة، مثل خدمة إعادة الاتصال الآوتوماتيكي عندما يكون الخط مشغولاً، قدراً كبيراً من المشقة والوقت، ولهذا نستعمل هذه الخدمات وندفع رسومها. ولا تقدر الهواتف الفضائية بشمن بالنسبة إلى بعض الناس، ولكن تكلفة استعمالها أعلى من تكلفة استعمال الهاتف التقليدي، كما يكلف التوصيل بالإنترنت مالاً، وكذلك فتح الخط الدائم لإرسال رسائل البريد الإلكتروني واستقبالها.

إننا نقوم بشراء المزيد من الأجهزة لنكتشف أنها سرعان ما تصبح عبئية الطراز، ويجب استبدالها بطراز جديد؛ فأجهزة التلفزيون قد تحتاج بعد وقت قصير إلى معدات إضافية لاستقبال البث الرقمي. وبالإضافة إلى استعارة الكتب من المكتبة نقوم أيضاً باستعارة أشرطة التسجيل والأقراص المدمجة التي ندفع أجرتها. وبدلًا من البحث في مجلدات مجلة علمية تعنى بنشر المخلاصات، وهي مهمة أصبحت الآن تستهلك كثيراً من الوقت، نقوم بالبحث المباشر على شبكة الإنترنت مقابل رسوم معينة (على الرغم من أن هذا قد يوفر مالاً بالنسبة إلى صاحب العمل).

ورغم الطريقة التي تنخفض بها تكلفة المعدات تدريجياً ثم ترتفع مرة ثانية بالنسبة إلى أحدث المعدات، فإن التكلفة الكلية لمجارة ثورة تقنية المعلومات والاتصالات آخذة في التزايد. ويرجع أحد أسباب ذلك إلى أن استعمالنا لها يزداد، وهناك سبب آخر وهو أن المعدات يجب أن تستبدل بصورة أكثر فأكثر تكراراً، وهناك سبب آخر أيضاً وهو أنه يتم تصميم نظم جديدة، بالإضافة إلى أن التدريب داخل المؤسسة ضروري. والخدمات التي كانت تقدم مجاناً، مثل استعلامات دليل الهاتف، أصبحت الآن تفرض رسوماً. وقد يكون من اللافت للنظر أن المنظمات التي ترغب في جذب المتصلين غالباً ما تتحمل الآن تكلفة المكالمات الهاتفية، وتثلل الممارسات المختلفة فيما يتعلق بفرض الرسوم في الدول المختلفة مصدرأً لكثير من عدم الرضا.

لم يكن البحث عن المعلومات ونقلها مجاناً أبداً، إلا إذا كانا قادرين على فعل ذلك باستعمال مهاراتنا ومواردننا الشخصية. لقد كانت الرسوم تدفع من أموال الدولة أو من قبل الجامعة أو الشركة أو المؤسسة التي تتبع إليها. أما بالنسبة إلى نوع المعلومات التي يمكن الحصول عليها من الكتب فقد كانت المكتبة العامة توفر مورداً يستطيع كل فرد أن يستعمله دون أن يدفع رسمأً. وحتى هذه لم تكن حقيقة دون مقابل إلا بالنسبة إلى من لا يدفعون ضرائب سواء للدولة أو للدوائر المحلية، أما من تبقى منا فيدفع الرسوم عن طريق الضرائب وبذلك يدعم القراء. ومن ناحية ثانية يدعم من لا يستخدمون المكتبة أولئك الذين يستخدمونها، وقد كان هذا الواقع في بعض الأحيان مصدرأً للجدل، وإن كان صوت هذا الجدل لا يصل أعلى مستوياته إلا عندما تم مراجعة الدعم المالي المقدم للفنون.

إن الخدمة المجانية التي تتمثل في المكتبة العامة قد أخذت تتأكل. وعلى الرغم من أن الوزراء في المملكة المتحدة يكررون القول بأنه لن تفرض رسوم على الخدمات الأساسية للمكتبات - التي يفترض أن يكون المقصود بها استعمال مجموعات كتب المراجع واستعارة الكتب - فهناك رسوم تفرض على استعارة أشياء أخرى وعلى عدد متزايد من الخدمات التي تقدمها المكتبات. صحيح أن كثيراً من هذه الخدمات موجهة نحو الترفيه، مثل إعارة أشرطة التسجيل الموسيقية والأقراص المدمجة وأشرطة الفيديو والأفلام، ولكن الكثير والكثير منها له محتوى معلوماتي.

وتوفر المكتبات العامة الآن تسهيلات للوصول إلى الإنترن特 والشبكة العالمية للمعلومات وتحصل رسوماً لقاء هذه الخدمات. وفي حالة مكتبة واحدة على الأقل، في منطقة ستون (Sutton) بلندن، تقوم بتوفير هذه التسهيلات مؤسسة مستقلة مقرها داخل المكتبة، وتحصل رسوماً على دخول الإنترن特 (خمسة جنيهات استرلينية في الساعة في عام 1997)، وتتوفر أيضاً تدريباً وعددًا من خدمات الحاسوب الأخرى التي يقوم بها المستخدم بنفسه. ومن الواضح أن رسوم استخدام الإنترن特 هي تماماً في حدود إمكانات معظم مواطني المملكة المتحدة الذين يتوقع أن يرغبو في استعمال خدماتها، ولكن يجب ألا ننسى أن القراء والعاطلين عن العمل قد يضطرون بBilling خمسة جنيهات استرلينية وأن الوصول إلى كثير من الخدمات في الإنترن特 يتطلب رسماً إضافياً.

بالنسبة إلى الذين يستطيعون تحمل الرسوم ولكنهم مع ذلك لا يملكون الأجهزة التي تمكنهم من الوصول إلى الشبكة لا تعتبر المكتبات وسيلة الوصول الوحيدة؛ فمقاهي الإنترن特 وأكشاك الاتصالات والخدمات التجارية الأخرى أخذت تبرز إلى الوجود لتتوفر مداخل إلى الإنترن特 لن يحتاجون إليها. وحتى بعض المتاجر، كمكتبة ديلورز (Dillon's) قرب الكلية الجامعية في لندن على سبيل المثال، تقدم تسهيلات في هذا المجال. ويغيب المرء أنه كما أن معظم الناس كانوا يستعملون أكشاك الهاتف إلى أن تم تركيب هواتف في منازلهم، فإن استخدام مراكز الإنترن特 التجارية هذه سيكون كذلك مرحلة مؤقتة إلى أن يتم ربط كل المكاتب ومعظم المنازل بال شبكات.

لقد أدى إدراك القيمة الاقتصادية للمعلومات إلى أن تدفع رسوماً لكثير من الخدمات، كما أن تزايد استعمال تسهيلات الاتصالات يؤدي إلى دفع المزيد من الرسوم. وفي الوقت نفسه لارتفاع هناك كمية ضخمة من المعلومات التي يمكن الوصول إليها دون مقابل. وبعض هذه المعلومات - مثل معلومات الخدمات الاجتماعية - قد زادت بصورة هائلة في الأربعين عاماً الأخيرة. ويوفر الراديو أيضاً نطاقاً واسعاً من البرامج الثقافية بالإضافة إلى البرامج الترفيهية ودون مقابل، في المملكة المتحدة على الأقل، على الرغم من أن هذا لا ينطبق على التلفزيون.

احتكار إمكانية الوصول إلى الإنترنت

لقد تناولنا فيما سبق بعض القيد على استعمال المعلومات المنشورة. أما حقوق النشر وحماية براءة الاختراع اللذان سيتم تناولهما بالبحث في الفصل التالي فتقيدان فقط حرية استغلال المعلومات لا الوصول إليها.

على أية حال، يمكن لمزود خدمة الانترنت التحكم في إمكانية الوصول إلى المعلومات عبر الشبكات، ويمكنه أيضاً التحكم في استعمال الأفراد المدمجة، وينبع المستخدمون المعتمدون كلمات مرئية (شفرة) يمكنهم من خلالها دخول الشبكة. ومن الواضح أن هذا يتبع الفرصة لاحتقار إمكانية الوصول إلى المعلومات التي يملكونها وفرض رسوم مبالغ فيها أو حصرهم إمكانية الوصول في مصادر المعلومات التي يوافقون عليها. ويشكل هذا الأمر مصدر قلق حتى للحكومات التي تخشى أن تسهم نظم التشغيل الفاعلة في تمكين المنظمات الإجرامية أو التخريبية من نقل المعلومات وغسل الأموال دون أي خوف من اكتشاف أمرهم.

طبع الكتب والمجلات العلمية في نسخ كثيرة وتوزع على نطاق واسع، ولا يوجد هنا أي احتكار للوصول إلى المعلومات وإن كان الحصول على نسخة عن طريق المكتبة قد يستغرق الوقت. أما قاعدة البيانات فإنها قد تكون موجودة فقط على أحد أجهزة الحاسوب المضيفة، على الرغم من أن إمكانية الوصول إليها عن طريق شبكات الانترنت يمكن أن تكون متاحة بصورة مباشرة على نطاق العالم بأكمله.

إن أول مصدر من مصادر القلق يتمثل في النظم المستخدمة للوصول إلى مادة من المواد عبر الشبكات. فإذا كانت البرامج المطلوبة للبحث لا تعمل إلا مع نوع واحد من برامج الحاسوب، نظراً لكون البرنامجين كليهما من صنع الشركة نفسها، فإن متطلبات هذه الشركة تكون قد قطعت شوطاً في الطريق للتحكم في استعمال الشبكة. ويعتبر هذا تقدماً تجاريًّا واضحًا ولكن انعكاسات نطاق الاحتكار، على الرغم من كونها غير معتمدة، تبرر المراجعة الثانية.

أما المصدر الثاني للقلق فيتمثل في التكلفة المرتفعة لبناء قواعد البيانات وصيانتها. وكما حدث منذ عدة سنوات مضت في القطاع القانوني، تم دمج شركتين للخدمات،

بحيث لم يبق أمام المستخدمين بدليل يستخدمونه. وأيضاً، يمكن أن ينشأ احتكار الوصول إلى المعلومات نتيجة لتسهيل العمل بالنسبة إلى المستخدمين. فإذا توقف نشر نسخ مطبوعة من الإصدارات التي توافر في الوقت الراهن إلكترونياً أيضاً فسوف يتحكم أصحاب قواعد البيانات في استعمال تلك الإصدارات. ويفضل الناصم في الوقت الراهن البحث المباشر في قاعدة البيانات على البحث يدوياً في المطبوعات؛ وهذا هو سبب انخفاض مبيعات النسخ المطبوعة من خدمات المخصصات الرئيسية الباهظة التكلفة.

وتجدر الإشارة إلى أنه لا يوجد أي شيء لا أخلاقي في هذه التطورات؛ فهي نتيجة للتقدم الفنى. ولا يوجد كذلك أي شيء لا أخلاقي في فرض رسوم على الوصول إلى قاعدة البيانات؛ فالمزود والجهة المضيفة عليهما أن يكسبا عوائد تكفي لتحمل تكاليف الخدمة. ولكن هذا يعني فعلاً أنه بدلاً من أن يكون في مقدور الفرد قراءة نسخة مطبوعة دون أن يدفع أي رسوم، فإن عليه أن يدفع رسماً عند كل مرة يستعمل فيها قاعدة البيانات. وحتى تتحاشى زيادة أعداد من يفتقرن إلى المعلومات فإنه ينبغي أن تجد وسيلة عادلة لدعم الوصول إليها؛ فقد تقرر الجامعات تحمل التكلفة كما تفعل الهيئات التجارية، ولكن قد تواجه المكتبات العامة صعوبة في ذلك لأن ميزانياتها محدودة.

يجب ألا ننسى في الوقت نفسه وجود أسباب وجيهة وقانونية تبرر منع الوصول إلى بعض قواعد البيانات لكل المستخدمين بلا استثناء. فالمكاتب العقارية، على سبيل المثال، لا ترغب في أن يتمكن الناس من استعمال قاعدة بياناتها ليعرفوا المزايا بأنفسهم؛ مما يجعلهم يتتجاوزون المكتب العقاري.

أما في مجال الصحافة والراديو والتلفزيون فإن خطر التحكم الاحتكاري في الأخبار والمعلومات يتم تجنبه بوجود كثير من القنوات التي ترجع ملكيتها لجهات مختلفة. وحتى خطر سيطرة الحكومات الديكتاتورية على وسائل الإعلام يحول دونه وجود القنوات التجارية. إن النوعية الرديئة جداً لبعض المعلومات التي يجمعها الفرد من بعض وسائل الإعلام (فضلاً عن التوافق المطلقة التي تصلنا للتسلية) هي الشمن الذي يتغير دفعه لحملية تدفق المعلومات. لكن الناصم في العالم الثالث يشيرون إلى أن العالم الغربي

يعتبر وكالات الأنباء الرئيسية بحيث تكون الأخبار المتعلقة بهم نادرة في الصحافة العالمية باستثناء الحالات التي تقع فيها كارثة كبرى. ويتمثل هذا الواقع نوعاً مختلطاً من الفقر المعلوماتي. وكذلك توجه أصابع الاتهام - ربما بطريقة غير منصفة - معظم الأحيان - إلى نظام التحكيم الذي تستخدمه كبريات المجلات العلمية، والذي يقيد حرية الوصول إلى أعمال الباحثين في دول العالم الثالث.

سياسات التكيف

توفر المكتبات العامة متنداً مجانياً إلى الصحف والمنشورات الأخرى بالنسبة إلى من يعيشون في المملكة المتحدة ويعتبرون في عداد الفقراء حقيقة، وتتوفر مؤسسات أخرى كمية هائلة من المعلومات الأساسية مجاناً أيضاً. لذا فالقلق الذي تم التعبير عنه على المستويين القومي والدولي والذي يتعلق بوجوب اتخاذ خطوات لتحاشي خلق طبقة دنيا جديدة، تضم الفقراء بالمعلومات، هو إذاً قلق يتصل بصورة رئيسية بضرورة أن يملك كل الناس كفاءة استعمال تقنية المعلومات والاتصالات. وتجدر في بعض الدول قلقاً إضافياً يتعلق بالمستويات المنخفضة لمعرفة القراءة والكتابة.

وقد ظهر في الدول المتقدمة عدد من السياسات التعليمية والاجتماعية والثقافية للتكيف مع هذا الوضع، وتهدف هذه السياسات إلى ضمان أن توفر المدارس التعليم والتدريب الصحيحين؛ بما في ذلك استعمال أجهزة الحاسوب والشبكات، وأن التسهيلات متاحة للتعليم والتدريب وإعادة التدريب مدى الحياة. وتغطي سياسات أخرى توفير المعلومات الاجتماعية؛ بما في ذلك ضمان أن المهاجرين الذين لا يجيدون اللغة القومية يمكنهم الوصول إلى المعلومات بلغاتهم الخاصة. وتشمل السياسات الثقافية تأمين وجود منافذ عامة، مثل المكتبات العامة، مزودة بتسهيلات تقنية المعلومات والاتصالات بالإضافة إلى الإصدارات التقليدية. وسوف نبحث السياسات الثقافية بالتفصيل في الفصل الرابع عشر.

وتبدى الحكومات أيضاً حرصاً على أن لا تكون المؤسسات التجارية، خاصة المؤسسات الصغيرة، من بين الجهات التي تعاني الفقر المعلوماتي. ويقوم الاتحاد

الأوربي ووزارة التجارة والصناعة في المملكة المتحدة بحملات الهدف منها تشجيع الشركات الصغيرة لاستعمال المعلومات بقدر أكبر وكذلك تقنيات المعلومات والاتصالات.

لقد أعلن الاتحاد الأوروبي سياسة مفادها أن كل شخص له الحق في استعمال شبكات الهاتف الصوتية؛ أي الهاتف، ولا يشترط إلا دفع الرسوم الضرورية فقط. وبعد هذه السياسة متَّبعة في الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة في الشروط التي تعمل وفقاً لها شركات الاتصالات.

على الرغم من أنه كانت هناك منح في أوقات مختلفة من الحكومات والاتحاد الأوروبي تعطى على التطبيقات المبدعة لتقنيات المعلومات والاتصالات، فإنه لم يسبق أن كان هناك أي نوع من الدعم المالي المباشر باستثناء دعم عملية الاتصال التلفزيوني الفرنسي التي أطلق عليها (French Minitel). فقد زودت الحكومة الفرنسية كل فرد يرغب في ذلك بممحطة اتصال دون مقابل لتشجيع إنشاء خدمة معلومات واسعة النطاق على نطاق الدولة.

ويقدر ما يتعلق الأمر بالدول النامية، فإن الجهد ما زالت تبذل من جانب منظمة اليونسكو والبنك الدولي لتمكين المؤسسات التعليمية وغيرها من الاستفادة من الفرص التي يقدمها المجتمع الوصول بالشبكات. وفي أغلب الأحيان يبدو أن الجهد لا تتعدي الحد من التمادي في تخلف هذه الدول عن الدول المتقدمة. ويشعر المرء، دون أن يكون قد بحث في الموضوع بطريقة ملائمة، أن هذا الواقع هو نتيجة لأعمال إغاثة حسنة النية وغير منتظمة، وليس نتيجة إعادة تصميم مخططة ومهيكلة للمرافق والبنية التحتية القومية.

إذاً فالحاجة بالنسبة إلى الدول المتقدمة تتلخص في رفع المستويات التعليمية، وفي توفير الفرص لكُل شخص ليتعلم تقنية المعلومات والاتصالات، وفي ضمان إتاحة موارد معلومات كافية لكُل شخص وعدم تقييد حرية الوصول إلى تلك المعلومات بصورة غير منصفة. ويبدو أن الاحتياجات في الدول النامية هي نفسها من الناحية النظرية، غير أن نقطة الانطلاق تبدو مختلفة.

الفصل التاسع

أخلاقيات المعلومات: الملكية الفكرية وحماية البيانات

في نقاشنا، حتى الآن، لحقوق البحث عن المعلومات ومعرفتها ونشرها كانت القيد الوحيدة على هذه الحقوق التي أخذناها في الاعتبار هي تلك التي قد تنشأ من سوء استخدام المعلومات، إلا أن حقوق المالك تمثل عاملًا مهمًا آخر. وقد يتساءل المرء إن كان من الممكن امتلاك شيء سريع الزوال كالعلومات؟ وإذا افترضنا الآن أن من المجدى إسباغ الملكية عليها، فكيف يمكن تعرُّف الملكية؟ وما هي الحقوق التي تكفلها في هذه الحالة؟ هل يحق للمالك أن يفعل بها ما يحلو له؟ وهل له أن يرفض السماح للأخرين بالاستفادة من المعلومات أم أن هناك مقتضيات عامة تبطل حقوق الملكية؟

في مجتمع يقر بحق الأفراد في الملكية الشخصية (على الرغم من أن هذا الحق لا يشمل كل الأفراد) يستطيع أي شخص أو مؤسسة تكشف عن معلومات جديدة أو تنتجهما المطالبة بامتلاك هذه المعلومات. وكما يستمتع المرء بأن ينسب إليه الفضل في اختراع فكرة جديدة، كذلك يستمتع المرء بشرف اكتشاف معلومات جديدة. ولسوء الحظ فإن المعلومات شيء غير ملموس ومن الصعب حمايتها إلا إذا احتفظ المرء بها لنفسه، وفي هذه الحالة لا يستمتع بشرف نسبتها إليه. ولهذا يضع المرء المعلومات في شكل مرئي على نحو ما حتى يستطيع المطالبة بحقوق الملكية.

وتعتمد حقوق الملكية ونوع الحماية التي يتم توفيرها للمالك على الشكل الذي يستخدم للتعبير عن المعلومات وتسجيلها. فعندما يعبر عن المعلومات بكلمات وأرقام سواء على الورق أو في شكل إلكتروني يعرض على شاشة أو يطبع، تكفل حمايتها قوانين حقوق النشر؛ وأيضاً تتم حماية الرسومات واللوحات الزيتية والأعمال الفنية والموسيقى بطريقة مماثلة. فالصوت المسجل تشمله حماية حقوق النشر مضافاً إليها

تشريعات حقوق التمثيل. أما التصاميم والعلامات التجارية التي تستخدم للأغراض التجارية فلها نوع من الحماية خاص بها إذا كانت مسجلة في مكتب البراءات في بلد المؤلف. وإذا قدر للمعلومات الجديدة أن تجد لها شكلاً مادياً يجعل منها اختراعاً فيمكن أن تُنْعَح براءة اختراع. وتتفاوت متطلبات كل نوع من الحماية وطبيعة ومدة الحماية تفاوتاً كبيراً. وقد أصبحت معظم هذه المتطلبات الآن موضوعاً لاتفاقيات دولية تلعب فيها إحدى الوكالات التابعة للأمم المتحدة وهي المنظمة العالمية للملكية الفكرية (WIPO) دور الوسيط.

يتصف موضوع الملكية الفكرية والصناعية بقدر كبير من التعقيد، حيث يستخدم مصطلح "الملكية الصناعية" ليشمل براءات الاختراع، والعلامات التجارية والتصاميم المسجلة، وحقوق الذين يقومون باستيلاد نباتات وتحسين سلالاتها، ويعض الأشكال الثانوية الأخرى التي يطلق عليها عموماً "براءات الاختراع الثانوية". وما ينشأ عن ذلك إنما هو مجرد خطوط عامة للنقاط الرئيسية المتعلقة بالبراءات وحقوق المؤلف تكفي لتسهيل مناقشة المبادئ الأخلاقية الأساسية وعنصر المعلومات.

براءات الاختراع

إذا كانت المعلومات الجديدة التي يملكتها المرء تتعلق باختراع، كطريقة جديدة لصناعة فيتامين (أ) مثلاً، فإن حقوقه تكون محمية باستخراج براءة اختراع. ويقدم المرء بطلب براءة اختراع إلى مكتب البراءات في الدولة التي يعيش فيها وأيضاً إلى المكتب الممثل في أي دولة أخرى يود المرء أن يحمي ملكيته فيها؛ أي في المكان الذي قد تستخدم فيه هذه الملكية. وخلافاً للاعتقاد الشائع، فمنع البراءة لا يعطي أي حق باستغلال اختراع الشخص، بل يعطي الحق فقط في منع أي شخص آخر من استغلال ذلك الاختراع.

ويقع نشر المعلومات في قلب عمليات منع البراءات؛ فأصل منح براءات للاختراعات يكمن في فكرة أن توافق المعلومات عن اختراع سيمكن المخترعين الآخرين من الإضافة إلى الفكرة والوصول إلى اختراعات إضافية. وتنبع البراءة فقط شريطة أن تنشر المعلومات الخاصة بالاختراع. ومن أجل هذه الغاية - علاوة على ضمان ألا يكون

شخص آخر قد توصل إلى الاختراع نفسه قبل ذلك - يقوم مكتب براءات الاختراع بنشر تفاصيل تسمى "المواصفات" للبراءات التي يمنحها.

وأول مثال سجل عن براءة حدث في مستعمرة الأبيقوريين (Epicureans) الإغريقية في جنوب إيطاليا. فقد كانت العادة هناك أن يعطى كل من يبتدع طبق طعام مطبوخاً شهياً غير مسبوق حق احتكار صنع الطبق لفترة اثني عشر شهراً؛ وبعد ذلك يستطيع الطهاء الآخرون أن يقلدوا صنع ذلك الطبق.

وكانت هناك أمثلة في العصور الوسطى تووضح أن هناك براءات كانت تمنع للعاملين الأجانب لإغرائهم بترك بلادهم الأصلية، والمجيء للعمل في بلدان وتعليم مهاراتهم الحرفيي هذا البلد. وكانت بعض أنواع البراءات الأولى تتطلب من صاحب البراءة «تعليم الصناع المبتدئين المعارف والأسرار المحيطة بالاختراع الجديد». ¹

ويجب من الناحية النظرية أن ينشر الشخص في البراءة التفاصيل الكاملة للاختراع؛ أما من ناحية الممارسة العملية، فلا يتطلب القانون إلا قدرًا كافياً من تفاصيل الابتكار يمكن الماهر في الحرفة من إعادة إنتاجه. ونتيجة لذلك، وعلى الرغم من أن وثيقة البراءة تطلع قارئها على الكثير، فإنها في كثير من الحالات لا تعطي معلومات كافية لمن تعوزه المهارات المعرفية التي يملكتها من سبقوه في المهنة تعينه على إعادة إنتاج الابتكار. وقد تعرضت أخلاقية هذا الموقف إلى نقד حاد، خاصة من قبل دول العالم النامي التي أصبح لزاماً عليها نتيجة لهذا أن تشريي المعرفة الفنية على الرغم من أنها قد بعثت أبناءها للتلقي العلم في مجال التقنية إلى الدول الغربية. وعندما نذكر أن الأسباب الأصلية لمنع البراءات كانت محاولات للبحث على مزيد من الاختراعات أو تدريس المعرفة الفنية، فإن حجب جزء من المعلومات الضرورية يبدو ممارسة تدل على الأنانية والأثرة. من ناحية ثانية، فقد تغيرت الثقافات الصناعية والتجارية وصارت المنافسة من جانب الشركات في الدول الأجنبية تمثل تهديداً حقيقياً بالفعل، ولم تكن هذه هي الحال عندما تأسست براءات الاختراع. فالممارسة الصناعية الحديثة تختلف كثيراً عما كانت عليه

حتى في أوائل القرن التاسع عشر إلى الحد الذي يجعل من مبدأ حق البراءة الذي كان سائداً وقتها عديم الجدوى الآن.

على الرغم من ذلك ، فإن نظرة عابرة إلى أحدث مواصفات حق البراءة التي نشرت تبين أن كثيراً منها يمكن تقليده لأغراض البحث من قبل كل من يملك المعدات الصحيحة وقدراً من الخبرة الملائمة . ومع ذلك ، فربما تكون الاختراعات الأكثر أهمية من الناحية الاقتصادية عصية على التقليد.

والجانب الآخر الذي يتم إغفاله بصورة عامة أن موضوع حق البراءة يتلخص في الميزة الجديدة . فإذا اخترع شخص شفرة ذاتية الشحذ لآلية جز العشب ، فإن مواصفات حق البراءة لن تُفصل الكيفية التي يمكن بها صناعة آلية جز العشب ، بل ستقتصر على الشفرة الذاتية الشحذ فقط . أيضاً ، بما أن مثل هذه الأداة قد تستخدم لأغراض أخرى ، فمن المحمول إيرادها في الفهارس على نحو واسع ضمن أدوات القطع أو حتى أدوات الشحذ ، وليس ضمن آلات جز العشب إذا كان هناك مثل هذا العنوان .

ونجد أيضاً أن مواصفات حق البراءة ، في بعض المواقع ، عبارة عن وثائق تعتمد أسلوباً تقليدياً ثابتاً إلى حد يجعل منها وثائق غامضة في بعض الأحيان . ورغم ذلك ، فهي مصدر نافع للمعلومات الفنية . وتوجد بصورة عامة مقدمة تحتوي على وصف "حالة التقنية السابقة" ، وتعني العبارة العلوم والتقنيات ذات الصلة التي يعتمد عليها الاختراع الذي منع حق البراءة . والاستعانت بهذه المقدمة توفر عمليات البحث المطلوب في مجموع ما كتب حول موضوع الاختراع ؛ لأن هذه العمليات كان سيضطلع بها المقدم لنيل براءة الاختراع لو لا توافرها .

وهناك قدر كبير من الخبرة المتخصصة يحيط بعملية حماية براءة الاختراع ، ويثل هذا السرد وصفاً مبسطاً جداً . ويتبع على كل من يفكر في نيل براءة اختراع أو تقليد أو تحسين اختراع قائم بالفعل أن يبحث عن المشورة الحرافية المتخصصة .

حقوق النشر

هناك فرقان من الناحية المبدئية بين حماية براءة الاختراع وحقوق النشر جديران بالتوسيع؛ فطلب حماية براءة الاختراع يجب إيداعه لدى مكتب براءات الاختراع، بينما تدخل حقوق النشر حيز الوجود من اللحظة التي تنتج فيها الوثيقة أو اللوحة أو المقطوعة الموسيقية، ولا تكون هناك حاجة إلى تسجيلها. ثانياً، ربما لا يسمح باستغلال الاختراع الذي تصفه براءة الاختراع دون موافقة صاحب البراءة، ولكن المعلومات المتوفرة عنه في الوصفات يمكن نسخها أو توزيعها بشرط لا يعاد نشرها؛ فمثل هذا العمل يشكل مخالفة لحق مكتب البراءات في طبع الوثيقة. ويمكن استغلال المعلومات الواردة في وثيقة تتمتع بحقوق النشر ولكن قد لا يسمح بنسخها أو تضليلها أو اقتباسها أو ترجمتها. وعلى سبيل الإيضاح البسيط نقول: إذا كان مقال في مجلة يصف مشى بين مكانين فيمكنك عندها أن تذهب إلى ذلك المشى وتسلكه؛ أما إذا كنت تكتب كتاباً عن تلك المنطقة، فلا يحق لك إعادة نشر محتوى ذلك المقال دون موافقة مالك حقوق النشر. من جانب آخر، إذا كانت هناك براءة اختراع خاصة بتصنيع حامض التريك، وفق طريقة جديدة، فلا يجوز أن تستخدم تلك الطريقة لإنتاج حامض التريك، ولكنك تستطيع وصف الطريقة الجديدة في كتاب مدرسي تقوم بتأليفه.

ووفقاً لحقوق النشر فليست المعلومات بحد ذاتها هي التي تتم حمايتها، وإنما مجموع الكلمات أو الأشكال والرسوم التوضيحية التي تستخدم للتعبير عن هذه المعلومات. فإذا تذكر المرء من استخدام مجموعة متباعدة من الكلمات أو الأشكال للتعبير عن المعلومات نفسها، فلا يكون قد خرق قانون حقوق النشر من الناحية النظرية، ولكن حدثت حالات زعم فيها أن القصة أو الحبكة الأساسية لرواية ما قد اتحلت وكانت رواية جديدة حولها (ولقد فعل ولIAM شكسبيرو شيئاً مطابقاً لهذا)؛ فإذا كان التشابه في مثل هذه الحالات كبيراً جداً فيمكن اعتبار المسألة خرقاً لقانون حقوق النشر.

وكما يلاحظ بارييندر (Parrinder)² «أن الهدف من قانون حقوق النشر ليس تقيد إمكانية الاطلاع والتفسير، ولكن جعل بعض الأنشطة مثل التبديل في النص

والانتهاك والنسخ والتقليل والاقتباس خاضعة لموافقة المؤلف». وقد تم إقرار حق التأليف والنشر في الأصل للحيلولة دون نشر الروايات عن طريق القرصنة؛ وقد صدرت قوانين حقوق النشر لأجل الأعمال الأدبية والقطع والعروض الموسيقية والبرامج المذاعة والصور. وتنطبق حقوق النشر على العمل سواء اتخذ شكل الوسائط التقليدية أو الإلكترونية أو نشرته وسائل الإعلام. وقد أبرمت اتفاقيات حقوق النشر الدولية لتتضمن أن العمل الذي يتمتع بحقوق النشر في دولة ما يتمتع تلقائياً بهذا الحق في كل الدول التي تكون أطرافاً في الاتفاقية ذات الصلة. ومن المؤسف، كما هو معروف تماماً، أن هناك بعض الدول التي لم توقع على هذه الاتفاقية، إضافة إلى دول أخرى ترافقها فيما يبدوا.

كان هدف قانون حقوق النشر منذ أيام توماس جفرسون (Thomas Jefferson) هو الموارنة بين مصالح العمل ومصالح الجمهور، وتحتختلف الآراء فيما إذا كان القانون يحقق ذلك. وعقب فترة بدأ فيها أن تفيذ حقوق النشر قد تلاشت في مواجهة آلة النسخ والبساطة التي يتم بها نسخ أقراص الحاسوب بالإضافة إلى التسجيلات الرقمية، بحد أن التعديلات الأخيرة على القانون والقوانين الجديدة التي تغطي النشر الإلكتروني يبدو أنها تتجه بثبات في صالح مالك حقوق النشر.³

لا عجب في أن يطلب الناشرون من المؤلفين إعطاءهم حقوق النشر؛ فعملهم ينطوي على مجازفة وعلى تحمل كافة تكاليف الطباعة والتوزيع؛ فالمصالح الحقيقة للأعمال تقدر بعدة ملايين من الجنيهات عرضة للخطر. وبالنسبة إلى العاملين في مجال المعلومات والذين يعنهم جمع المعلومات المتعلقة بموضوع ما لجهة يتعاملون معها، فإن قوانين حقوق النشر تنطوي على قدر من الإزعاج، ومن السهل في مثل هذا الواقع النظر إلى الناشرين باعتبارهم أعداء لعمل الشخص. ومن ناحية ثانية، فإن توافر آلات تصوير الوثائق في كل مكان يجعل تصوير صفحات الكتب أو المجلات التي تستعار من إحدى المكتبات أمراً سهلاً للغاية وأقل تكلفة من شراء نسخة من المطبوعة المعنية، مما يجعل الناشرين والمؤلفين بحاجة إلى حماية القانون؛ لأن مكافأتهم العادلة من المبيعات عرضة للخطر. وبالنسبة إلى المجلات العلمية بشكل خاص فقد كانت هناك حلقة مفرغة

ت تكون عناصرها من خفض المبيعات بواسطة عمليات تصوير الوثائق ورفع الأسعار لتغطية التكاليف وتحقيق أرباح، ويؤدي ذلك إلى زيادة الضغط للحصول على صورة بدلاً من شراء نسخ أصلية عديدة ، ويسفر الأمر وبالتالي عن مزيد من انخفاض المبيعات. غير أن نشر المجلات الفنية ومجلات الأزياء الشهيرة ازداد بدرجة هائلة ولا يدוע أن المبيعات قد تأثرت بعمليات النصوير هذه.

ولا يستطيع المرء في الحقيقة أن يوجه لوماً للموقف الخازم الذي اتبعه الناشرون ضد المقتربات بإضفاء المرونة على قانون حقوق النشر والمناداة بتعزيز هذه القوانين. وعلى الرغم من أن الفقرة الواردة في قانون حقوق النشر لعام 1956 والتي تسمح لمكتبات محددة بتتصوير نسخة واحدة من مقال يرد في عدد من مجلة لأغراض الدراسة الشخصية لأحد رواد المكتبة، دون السعي إلى الحصول على تصريح من مالك حقوق النشر قد تمت مراعاتها بدقة في البداية، فسرعان ما تم تجاهلها خاصة في المكتبات التي تستخدم آلات تصوير الوثائق التي يقوم بتشغيلها رواد المكتبات بأنفسهم.

بصورة عامة، ينبع معظم الناشرين عن طيب خاطر تصريحاً بنسخ مقتطفات من الأعمال التي ينشرونها ودمجها ضمن أعمال منشورة أخرى؛ وحتى قوانين حقوق النشر فإنها تسمح عموماً بنسخ قدر صغير عملاً بما يسمى "التعامل المنصف". فالاستشهاد بفقرة قصيرة في استعراض نقدي لكتاب من أجل توضيح نقطة يعتبر تعاملًا منصفاً، بينما لا ينطبق هذا الوصف على اقتطاف جدول بيانات كامل منشور في مجلة. وبلغى توجيه الاتحاد الأوروبي الجديد فيما يتصل بحقوق النشر⁴ امتياز التعامل المنصف إذا كان الغرض من النسخ تجاريًّا. وبطرق أوينهايم⁵ (Oppenheim) تحذيراً مفاده أن "التعامل المنصف" هو وسيلة للدفاع وليس ترخيصاً. ومن المؤمل أن ينطبق هذا التعامل على حالة المؤلفين الذين يكتبون كتبًا ذات طبيعة أكاديمية أو مقالات تقنية يتولى نشرها ناشرون تجاريون. وخلافاً لذلك، فسيكون لهم الحصول على تصريح لكل من العشرات العديدة، وغالباً المئات، من الإشارات المرجعية أثر قاس على هذه المطبوعات، كما أنها ستعرقل نشر نتائج البحث.

لقد أسمهم نشر الكاتب مادته على شبكة الإنترنت من تلقاء نفسه دون أن يمر بالتجربة التقليدية للعثور على ناشر في تسلیط الضوء على استعداد عدد كبير من المؤلفين - خاصة أولئك الذين لديهم آراء أو حقائق غير مألوفة يودون التعبير عنها - للنشر دون أن يأبهوا بحقوق النشر.

ما هي إذن الضوابط الأخلاقية التي تقف خلف ذلك كله؟ من المؤكد أنه في حالة العمل الفني والنص الأدبي الإبداعي ، والبحث الجديد أو الاختراع لا يوجد أي شك في أن المبدع له الحق في أن يتم التعرف عليه كمبدع وأن ينسب إليه الفضل في ذلك . ومن المؤكد أيضاً أن الذين يمارسون الإبداع كوسيلة لكسب العيش يجب ، في هذه الأيام التي تيسر فيها النسخ والإنتاج بالجملة ، أن تتاح لهم الفرصة لكي يتالوا عائدًا منصفاً لقاء نشر أعمالهم شريطة لا يسفر ذلك عن ضرر بالنسبة إلى الآخرين . وإذا كانت الوسيلة الوحيدة لإتاحة مثل هذه الفرصة هي تقييد قدرة الآخرين على نسخ مثل هذه الأعمال لفترة معقولة من الوقت ، لا يكون ذلك من قبل الإنصاف؟ وإذا مضيناً أبعد من ذلك ، إذا اختار المبدعون بيع إبداعاتهم لآخرين لكي يستغلوها ، كوسيلة للحصول على عوائد منصفة ، أو أن يتقاضوا أجراً على ما يعملون بصفتهم موظفين ، لا يكون من الإنصاف أن يتمتع المشتري أو صاحب العمل بالحقوق نفسها التي كان سيتمتع بها المبدع بحثاً عن عائد على استثماره؟

لكن هل يتغير أن تكون الحال كذلك إذا كانت الدولة تمول البحث؟ يجب أن يحظى المؤلف بفضل إسهامه في المعرفة ، ولكن ألم يكن قد حصل سلفاً على مكافأته المالية في شكل المنحة أو المرتب الذي يتتقاضاه من الدولة؟ في الولايات المتحدة الأمريكية لا تتمتع البحوث التي تتولى الحكومة نشرها بحماية قانون حقوق النشر . لا ينبغي أن يسري الوضع نفسه على بقية الدول؟ وإذا كان الأمر كذلك ، فكيف سيكون وضع البحوث الرسمية التي تنشر في مجلات تجارية؟ من الناحية الافتراضية يتمتع الناشر بحقوق النشر فيما يتصل بالنص الذي ينشره ، ولكن المحتوى يمكن أن يتم نشره بواسطة ناشر آخر أيضاً.

إن فترة الحماية التي يمنحها قانون حقوق النشر هي 70 عاماً من تاريخ وفاة المؤلف وليس من تاريخ الطبع (هذا بالنسبة إلى الاتحاد الأوروبي فقط بينما تمسك بقية دول العالم بمبدأ المنظمة العالمية للملكية الفكرية الذي يتمثل في 50 عاماً). وفي حالة براءات الاختراع، إذا لم تتم الاستفادة من البراءة في فترة زمنية معقولة، يعني لا يسعى صاحب البراءة إلى الحصول على عائد، فمن الجائز التقدم بطلب لإبطال حق صاحب البراءة. ويسمم هذا في الحيلولة دون الحصول على البراءة لمجرد حرمان الآخرين من إحراز تقدم، ولا يوجد مثل هذا النص في قانون حقوق النشر. إضافة إلى ذلك، فإن فترة الحماية لبراءة الاختراع تقتصر على 20 عاماً، وتعتبر هذه الفترة طويلة بما يكفي لتحقيق عائد، على الرغم من أن هذا الرأي يثير جدلاً أحياناً خاصة في مجال صناعة الأدوية. هل عمر الإنسان، مضافاً إليه خمسون أو سبعون عاماً، يمثل الفترة الازمة لجني عوائد العمل الأدبي أو الفني؟ يبدو مثل هذا النص بالنسبة إلى ورثة المؤلف مجافياً لروح الواقع في عصر لا يشجع توريث الثروة. أيضاً، أجد أن من الصعب جداً التفكير بمبررات فيما يتعلق بالإصدارات الفكرية والعلمية والتقنية؛ ففي هذه الحالات ربما اعتقدت أن فترة براءة الاختراع نفسها، وهي 20 عاماً من تاريخ نشر العمل، يجب أن تكون كافية تماماً. بالطبع، قد يكون من الصعب التمييز على الدوام بين الرواية الخيالية والأعمال الفكرية، وتعتبر بعض السير الشخصية مثالاً في هذا الصدد، ولكن من المؤكد أن الأمر يتطلببذل بعض المجهد.

وماذا عن المصلحة العامة؟ في حالة المعلومات المنشورة هل هناك متطلبات عامة ينبغيأخذها في الاعتبار؟ هنا يتجلّى الفرق بين الأدب الإبداعي والمنشورات الإعلامية. تماماً كما تخزن الاختراعات الأخرى روح الابتكار تقدم المعرفة وتحفظ نشر المعلومات الجديدة إنتاج المزيد من المعرفة الجديدة. ولا يوجد عائق أمام قراءة أي شيء يتم نشره، حتى لو لم تكن هناك إلا مخطوطة واحدة. قد يكون هناك مشقة في الوصول إلى ما ينشر، ولكن عملية قراءة المعلومات الجديدة ومن ثم تعلمها لا يعتبر مخالفة لقانون حقوق النشر. وهناك مصلحة عامة مشروعية في آية معلومات جديدة

ذات قيمة، باستثناء الفئات الضارة التي تناولناها سابقاً، إذا كانت متاحة على نطاق واسع حتى يمكن الناس الذين يعيشون بعيداً عن المبدع من التمتع بالدافع نفسه الذي يستثير من يعيشون بالقرب منه. لا ينبغي أن يتضمن قانون حقوق النشر شرطاً بنشر المعرفة وتوزيعها على نطاق واسع؟

ويملئ علمي أنه كانت هناك مناسبات فقدت فيها طبعة دراسة مهمة، واتضح أنه من المستحيل الحصول على نسخة منها أو إقناع الناشر بإصدار طبعة ثانية أو جديدة منها. وقد يرجع السبب في ذلك إلى عدم الجدوى الاقتصادية أو أنه يتم النظر في إمكانية أن تتناول طبعة جديدة أو حتى عمل جديد الموضوع نفسه. لا ينبغي في مثل هذه الظروف عمل نسخة منفردة من ذلك العمل سواء كله أو جزءاً منه، أو اقتباس جزء كبير منه في عمل آخر دون أن يشكل ذلك خرقاً لحقوق النشر؟

بما أن المعرفة تقوم على المعلومات ويقتضي التعبير عنها كمعلومات جديدة مناقشة المعلومات السابقة، ألا يتطلب ذلك القدرة على وصف المعلومات السابقة بدقة؟ وإذا كان الأمر كذلك ألا يكون أفضل السبل لفعل ذلك هو القدرة على الاستشهاد بما كان قد قاله المبدع بالفعل؟ هذه في الواقع هي الممارسة المألوفة في النشر العلمي والسبب وراء وجود مادة خاصة بـ "التعامل المنصف" في قانون حقوق النشر. إن المناسبات التي تتطلب اقتباس عمل منشور بكماله، أو حتى أكثر من جزء صغير منه، هي حالات نادرة، ولذلك فإن من العملي والمعقول في مثل هذه الحالات الحصول على تصريح من مالك حقوق النشر. وتنشأ أكثر المناسبات شيئاً عندياً عندما تكون هناك حاجة إلى إضافة مواصفة قياسية أو نظام داخلي بوصفه ملحقاً للتقرير، وعندها يستخدم الشخص المعنى عقله فيما إذا كان يتوجب عليه شراء نسخ يرفقها مع التقرير أو يطلب تصريحاً باستخدام حقوق النشر.

إن كثيراً من المفكرين والباحثين الذين ينشرون معلومات تتعلق باكتشافاتهم يحرصون على نشر ما توصلوا إليه على أوسع مدى ممكن، شريطة أن ينسب الفضل في

الاكتشاف إليهم على الدوام. فشهرة هؤلاء تعتمد على ذيوع أعمالهم على نطاق واسع. أيضاً يحرص هؤلاء على أن يتم اقتباس ما كتبوه في منشورات أخرى. وفي هذا الصدد، نجد أن هناك اختلافاً أساسياً بين اهتمامات من يتوجون أعمالاً تتصف بالإبداع الفني ومن تتصف أعمالهم إلى حد كبير بالبحث والتحقيق. ومن المؤسف أن قانون حقوق النشر يسوّي بين الاثنين. من ناحية ثانية، سوف يقوم الباحث، عاجلاً أو آجلاً، بتأليف كتاب وبالتالي يهتم بالاحتفاظ بحقوق النشر. ولو لا أن واقع الحال يتضيّع عادة أن تنشر إعلانات الاكتشافات الجديدة في المجالات المهنية أو التجارية، والتي من المفهوم أن تشاريها يحرصون على الاحتفاظ بحقوق النشر، لاستطاع المؤلفون بأنفسهم أن يحققوا التميز المنشود. ويصر المؤلفون الأكاديميون بالفعل⁶ على تحقيق توازن أكثر إنصافاً بين احتياجات كل الأطراف المعنية. لكن الوضع يتسم بالتعقيد؛ إذ توجد اختلافات في المتطلبات حتى بين من يتّمرون إلى الفتنة نفسها؛ ومن غير المرجح أن يكون ثمة حل مبكر لهذه المشكلة.

حقوق النشر الإلكتروني

أدى النشر الإلكتروني إلى ظهور عدد من المشكلات الإضافية التي يتم حلها بالتدرج على الرغم من أن هذه الحلول لا تحيطى دائمًا باتفاق عالي. ويحمي قانون حقوق النشر كلاً من البرمجيات وقواعد البيانات، بينما تعامل برامج الحاسوب مثل معاملة الأعمال الأدبية. إلا أن هناك فتئتين من قواعد البيانات تسبب إحداهما قلقاً حقيقياً للمستخدمين. فإذا حكم على قاعدة بيانات بأنها إبداع فكري فسوف تتمتع، بمقتضى قانون الاتحاد الأوروبي⁴ واتفاقية المنظمة العالمية للملكية الفكرية الخاصة بحقوق النشر،⁷ بالحماية العادية كعمل أدبي. أما إذا كانت قاعدة البيانات مجرد تجميع ولكنه تجميع انطوى ابتداعه على بذل مجهود كبير في الحصول على المحتويات وفحصها وترتيبها، فإنها تعطى حماية لمدة 15 عاماً من تاريخ ابتداعها ضد أخذ مقتطفات منها. غير أن هناك اعتقاداً راسخاً، خاصة بين الأكاديميين، بأن البيانات المخزنة يجب أن يسمح بحرية استعمالها تماماً كما استخدم الكيميائيون لعدة عقود تحتوي دليل المطاط الكيميائي

(*Chemical Rubber Handbook*)⁸. وقد يبدو أن هذه الفئة الجديدة من حماية حقوق النشر، وهي مناظرة لحماية براءة الاختراع لأن فترة الحماية تمنع وقتاً يكفي فقط لتحقيق عائد مالي، تقيد حرية الأكاديميين والباحثين الآخرين التقليدية في الانتفاع من مخزون البيانات العالمي. وقد أبلغ اجتماع للمجلس الأوروبي لجمعيات المعلومات (ECIA) أن رؤساء الجامعات في الولايات المتحدة الأمريكية قد احتاجوا للحكومة، وأن الاتحاد الدولي للتوثيق (FID) والمكتب الأوروبي لجمعيات المكتبات والمعلومات والتوثيق (EBLIDA) وجمعية إدارة المعلومات (ASLIB) ورابطة المكتبات البريطانية كانت تقدّم حملات في أماكن أخرى ضد ما يسمى الحق الخاص (*sui generis*). ويحتاج الوضع إلى حل يأخذ التعامل المنصف مجدداً ووضع القيود.

أصبح الآن تحويل الطباعة على الورق إلى شكل رقمي ممارسة شائعة مما يسهل الاتصال والتوزين والتعديل. وكما يحتفظ المترجم بحقوق النشر بالنسبة إلى النص المترجم فالشخص الذي يقوم بالمعالجة الرقمية (digitize) لوثيقة ما يملك حقوق النشر بالنسبة إلى الشكل الرقمي. وبما أن معظم المعالجات الرقمية يتم بوساطة آلات القراءة المباشرة فمن المرجح أن تغدو هذه العملية في المستقبل موضوعاً أكاديمياً بحثاً. أما في الوقت الحالي فإن الشخص الذي يقوم بالمعالجة الرقمية لإحدى مخطوطات ليوناردو (Leonardo) يحتفظ بحقوق النشر بالنسبة إلى النص الرقمي.⁹

من ناحية ثانية، تم بحمد الله إيجاد حل معقول لمسألة ما إذا كان توفير وسيلة لإيصال المعلومات عبر الشبكة يعتبر خرقاً لقانون حقوق النشر؛ فتوفير قناة للاتصالات لا يعتبر خرقاً للقانون. ويبدو أن هناك قبولاً بالتنازل عن حقوق النشر فيما يتعلق بمحتوى جمادات الأخبار (Newsgroups) وغرف الدردشة (Chat rooms) في الإنترن特.

لقد هيأت الإنترن特 فرصة للنشر على نطاق واسع دون أن يسلم المرء عمله لناثر تجاري. فالمقال الفني العادي يمكن نشره في الإنترن特 دون تكلفة تقريباً، كما يمكن تحميل (download) نسخة ورقية. وهكذا توفر الإنترن特 وسيلة لنشر تلك الإصدارات

التي يعتقد مؤلفوها أن قانون حقوق النشر يتبعه إلا يفرض عليها، ولكن يجب أن يتضمن هذا الأمر تنازلاً عن حقوق النشر. إن قانون حقوق النشر لا يميز بين النشر على الورق والنشر الإلكتروني، كما أن التحميل دون تصريح يمثل خرقاً لحقوق النشر.⁵

إن علماء فيزياء الطاقة العالية، الذين يوجد بينهم من أنشؤوا الشبكة العنكبوتية العالمية، يستخدمون الشبكة ليحتفظوا بأرشيف لخلاصات لبحوثهم يستطيع زملاؤهم أن يرجعوا إليها، وأن يتلقوا عنها دون قيود يفرضها قانون حقوق النشر (يتنازل المؤلفون عن حقوق النشر ولكنهم لا يتنازلون عن الحقوق الأدبية) إضافة إلى تمكّهم من الاطلاع على آخر المعلومات قبل نشر المطبوعات التقليدية، أو حتى التقارير المعدة للاستعمال الداخلي بوقت طويل.

لقد بدأ النشر التجاري يجد طريقه إلى الشبكات، وعادة ما يتم ذلك من موقع على شبكة الإنترنت؛ وإذا استخدم الناشرون الموقع فإنهم يرتبون الأمر بحيث لا يتواقر متفذد إلى المنشورات إلا بعد دفع رسم معين. ويعبر باريندر وشيرنايك (Parrinder and Chernaik)² عن قلقهم إزاء «حقيقة أن المادة التي يحملها طريق المعلومات الفائق السرعة تخضع لقانون حقوق النشر؛ مما يعني أن المادة المجانية الوحيدة في المستقبل ربما تكون الإعلان المجاني». على أية حال، يمكن تحميل الكثير من المنشورات الرسمية من الإنترنت مجاناً رغم وجود سعر لها عند شراء نسخة مطبوعة.

أما بالنسبة إلى عمليات تجميع الوسائل المتعددة فالوضع يتصرف بالفوضى تقريباً؛⁶ فقوانين حقوق النشر لا تختلف إلى حد ما من دولة إلى أخرى فقط، ولكن حتى في داخل الدولة الواحدة تختلف القوانين التي تحكم النصوص والصور الثابتة والصور المتحركة والموسيقى، وربما يتضح أن حقوق النشر بالنسبة إلى كل مكون منوطة بشخص مختلف أو بمنظمة مختلفة. لاشك أن الناشرين التجاريين الذين يستخدمون الوسائل المتعددة سوف يحلون هذه المشكلة، ربما بتخصيص كل حقوق النشر الفردية لأنفسهم؛ غير أن الذين يحتاجون إلى الاستشهاد بمادة منشورة بالوسائل المتعددة أو إلى الاقتطاف منها، عليهم أن يقرؤوا جيداً ما تقوله المادة المنشورة فيما يتصل بملكية حقوق النشر.

كانت حقوق النشر أمراً معقداً بما فيه الكفاية قبل قيود النشر والتوزيع الإلكتروني، ويرجع السبب في هذه المشكلة جزئياً إلى انعدام التمييز بين أنواع النشر. وفي هذا الصدد فإن التمييز بين نوعي قاعدة بيانات الفهرس (Directory database) (الإبداع الفكري والتجميع، أو التصنيف البسيط) يعتبر مشجعاً؛ لأنه يعني استعداداً للإقرار أخيراً بامكانية وجود أنواع مختلفة من حقوق النشر. وإذا كان من الممكن التمييز بين الأعمال الخيالية والأعمال التي ترتبط بالمعلومات، إضافة إلى التعامل مع المصالح المختلفة لمبدعي هذه الأعمال بصورة منفصلة دون تجاهل المتطلبات الصحيحة للناشرين التجاريين، فربما يتطور نظام ملائم يليق على نحو أفضل احتياجات من أوكلت إليهم مهمة تحسين فهمنا للعالم.

الحق في حجب أو تقييد استعمال المعلومات الشخصية

بعض منا يعثر على اكتشاف يشكل إضافة إلى مجموع المعلومات المتوافرة حول موضوع من الموضوعات، مهما كان هذا الاكتشاف ثانوياً، فيشعر أنه يجب أن ينسب إليه فضل هذا الاكتشاف كلما تمت الإشارة إليه. ومن أجل هذه الغاية تويد حقوق النشر المعنية، وهو مفهوم جديد في قوانين المملكة المتحدة ي匪 بأغراض هذه الرغبة. ولكن عندما يتعلق الأمر بمعلومات عنا كأفراد لهم خصوصية، يشعر معظمنا بأن أي قرار يتعلق بنشر هذه المعلومات إلى العالم الخارجي أو ببيانها خاصة على نحو صارم يجب أن تتخذه نحن، ويجب أن يبقى كذلك. فنحن نعتبر أن حق حجب التفاصيل الشخصية منوط بأنفسنا. وقد تأكل هذا الحق، إذا كان مثل هذا الحق موجوداً بالفعل، بدرجة كبيرة في القرن العشرين على الرغم من أنه قد جرت محاولة محدودة جداً لإعادة هذا الحق في السنوات الأخيرة.

وتتنوع المواقف إزاء الخصوصية الشخصية تنوعاً كبيراً من دولة إلى أخرى. ففي معظم الدول الغربية ينظر إلى الخصوصية على أنها حق يجب أن يعاقب القانون على انتهاكيه (بيت الرجل الإنجليزي هو قلعته). غير أنه لم يقتصر التغير على المواقف من المعلومات الشخصية التي يقرر المرء إيقاعها سراً، بل تعدى الأمر ذلك إلى أن أصبح

وأعى المدى الذي يمكن للمرء أن يصل إليه في الحفاظ على الخصوصية مختلفاً جداً عما قد تؤديه تصديقه.

هناك ثلاثة أوجه مختلفة من الخصوصية تمثل في: خصوصية النشاط، أي لا يتم التجسس علينا، وخصوصية المعلومات (يعنى الحق في الاحتفاظ بها)، والحق في قدر من التحكم في نوعية واستعمال المعلومات التي يحتفظ بها طرف ثالث؛ ويمثل هذا الأخير مجال حماية البيانات.

يوجد في المملكة المتحدة حق عام في خصوصية المعلومات الشخصية التي يؤيدتها القضاء، ويحظر القانون على مخالفة هذا الحق. على أية حال، ينص القانون على أنه عندما تكون هناك حاجة رسمية إلى المعلومات الشخصية يجب أن توفر هذه المعلومات وإلا فرضت غرامات أو جاء مسؤولون رسميون للحصول عليها. وهكذا نجد أن قارئ عدادات الكهرباء والغاز له حق الدخول إلى المباني التي توجد بها مثل هذه العدادات، وإن كان ذلك لغرض قراءة هذه العدادات فقط. أيضاً، لفتشي الضرائب حق دخول المنازل أو مباني الشركات للحصول على معلومات تتعلق بالمعاملات المالية إذا قصرنا طوعاً في إعطاء المعلومات التي يحتاج إليها هؤلاء المفتشون.

ويكون انتهاك الخصوصية بوساطة أدوات التنصت، كآلات التصوير المخبأة، واختراق المحادثات الهاتفية والرسائل عن طريق شبكات الحاسوب. وحتى تستطيع الشرطة القيام بذلك يتوجب عليها الحصول على تقويض قانوني، وقد تم بحق رفض محاولة من الشرطة مثل هذا التقويض دون اللجوء إلى القضاء، على الرغم من أن الشرطة تستطيع انتهاك الخصوصية في الحالات الطارئة، ولكن حتى في مثل هذه الحالات ينبغي عليها الحصول على موافقة بأثر رجعي بعد ذلك وبأسرع ما يمكن. على أية حال، يوجد من الناس من لا يراعي القانون بشكل دقيق ويستخدم مثل هذه الأدوات للتتجسس على الآخرين إذا كانت هناك إمكانية للحصول على مكافأة نقديّة على المعلومات أو الصور التي يحصل عليها نتيجة لذلك.

من وقت إلى آخر تبرز توصية في المملكة المتحدة بأن يحمل كل شخص بطاقة هوية كما جرت العادة أثناء الحرب العالمية الثانية في الفترة 1939 - 1945، وكما يحدث في معظم الدول الأوربية الأخرى. غير أن هذا الأمر يجد مقاومة في المملكة المتحدة على أساس أنه يتهدى المخصوصية الشخصية، إلا أنها في الواقع كثيراً ما نierz إثباتاً للهوية؛ فرخصة القيادة هي الأكثر استخداماً في هذا الصدد، ولكن كثيرين من لديهم أيضاً جوازات سفر. وكلما استخدمنا بطاقة ائتمان أو صرف من المتوقع أن يكون هناك سجل عن المكان الذي صرفنا منه. وقد رُوع الناس في الولايات المتحدة الأمريكية عندما وصلتهم، في اليوم الذي تلا يوم ذهابهم إلى محطة الخدمة الدورية للسيارات، إعلان مثل «في المرة القادمة قم بتبني سيارتك بالوقود من محطة خدمة س ص و، لم لا... أيضاً».

كذلك انتهكت خصوصية المنزل بطرق أخرى في السنوات الأخيرة؛ فال الحاجة إلى التأمين على الممتلكات الثمينة ضد السرقة تعني أن تفاصيل هذه الممتلكات موجودة في سجلات شركة التأمين. ويحق التعامل في أن سجلات الشركة - ومن المحتمل أن تكون محفوظة في الحاسوب - مشفرة بطريقة ملائمة. كذلك يحتفظ مكتب تسجيل الأراضي بتفاصيل عن المنزل الذي يسكنه الشخص وأرضه وعن المالك السابق، وتتضمن سجلات شركة الرهن ووكيل العقارات تفاصيل كثيرة عن المنزل وقيمه. وإذا كان الشخص يملك منزلًا حدد له سعر في قائمة لبيع المنازل ينبغي عليه أن يعطي تفاصيل أي تعديلات مقتضبة وأن يحصل على تصريح بإجرائها. والعمل من أجل الحصول على الموافقة لإجراء تعديلات كبيرة على أي منزل يعني الكشف عن تفاصيل ما ينوي الشخص فعله.

أما خصوصية النشاط، بأن أقضى اليوم في النهر مثلاً، فينبغي لا تراقب رسمياً ما لم يكن لدى المسؤولين سب وجيه للشك في حدوث نشاط غير قانوني؛ يجب إلا يكون هناك مفهوم «الأخ الكبير» الذي يراقب ويسجل ما أفعله. ولكن إذا كانت أفعالى تحدث في العلن فلا آخرين الحق في المراقبة ووضع ما أقوم به في الاعتبار. أيضاً، إذا كانت لأفعالى صلة بالصالح العام فلا جهزة الإعلام الحق في نقلها ونشر ما يتعلق بها من معلومات على نطاق العالم كله.

أما خصوصية ممارسة الشخص أعمالاً مشروعة فيتهكمها الكثير من الكاميرات التي تلتقط صوراً له وهو يتتجول في الطرقات أو يدخل إلى أبنية، وهذا أمر يساعد على إدخال الخوف في نفوس من يخالفون القانون. فالمبررات صحيحة، وكثير منا يقبل بهذه الكاميرات في نوع المجتمع الإجرامي الذي نعيش فيه. والشيء الذي يجب أن نصر عليه، ويسمح لنا بالتحقق منه، هو التمسك باللوائح التي تقضي أن يدمر الفيلم أو تمحى مادته ما لم تكن تحتوي على دليل لنشاط إجرامي.

ولكي ننصب فخاً للصوص ونضع أمامهم عائقاً يمكن أن نزود سياراتنا بجهاز يمكننا من تعقب موقع السيارة فوراً في حالة تعرضها للسرقة. وعندما تقوم بذلك ندخل معنا وسيلة للتسجيل في مجال أداء عملنا القانوني، وتبرز هنا الحاجة إلى توخي الحذر حتى لا يساء استخدام مثل هذه الوسيلة. قبل سنوات قليلة مضت صدر في المملكة المتحدة قانون ألغى المادة التي تمنع مطالبة الزوجة بتقديم دليل ضد زوجها؛ وهكذا لم تعد المحادثات التي تدور في مخدع الزوجية تخذل بامتياز فيما يبدو. و تعرض حق الإمساك عن الإدلاء بمعلومات إلى ضرورة إضافية في القانون الجنائي لعام 1996 تمثلت في الفقرة التي تخول المحلفين التوصل إلى استنتاجاتهم الخاصة من التزام المتهم الصمت. أما في الفترة السابقة لهذا القانون فقد كان للمتهم الحق في التزام الصمت حتى يتحاشى تحريم نفسه.

ونجده واحداً من مظاهر هذه الحالة في لب قضية عرضت على المحكمة الأوروبية لحقوق الإنسان وشكا فيها إرنست سوندرز (Ernest Saunders) المدير التنفيذي السابق لشركة جينيس (Guiness) العامة المحدودة من الضغط الذي مارسته عليه وزارة التجارة والصناعة ومكتب قضايا الاحتياط الخطيرة في المملكة المتحدة، باستخدام صلاحيات يخولها إياها قانون الشركات لعام 1985، الذي يعطي مفتشي وزارة التجارة والصناعة السلطة لإجبار مدير الشركة على الإجابة عن أسئلة تتعلق بشركتهم، وعلى إفشاء معلومات ضارة بالنسبة إليه. وفي قرار انقسمت حوله هيئة المحلفين، بنسبة 16 إلى 4، قضت المحكمة بأنه في هذه الحالة كان الضغط لإفشاء المعلومات يهدف إلى إثبات عدم

أمانة الشخص المعنى، وليس فقط الحقائق المتعلقة بالقضية قيد التحقيق. ويسمح القانون الجنائي لعام 1987 للمحققين التابعين لمكتب قضايا الاحتيال الخاطئة بإجبار الشخص المعنى بالإجابة عن الأسئلة ولكنه يقصر استعمال الأجوبة على الأسئلة التي تطرح أثناء الاستجواب في المحكمة.

من ناحية ثانية، ربما يحد قانون حماية البيانات من حرية المؤسسات في نشر المعلومات التي تتعلق بأفراد تشملهم سجلات هذه المؤسسات؛ ولكن إذا حفظت هذه المعلومات في أجهزة حاسوب مرتبطة بشبكة فربما ينفذ إليها غرباء، وإن كان بشكل غير قانوني. ويقول تقرير حديث لوكالة اسوشيتيد برس إنه مadam الوضع المالي لكثير من الأميركيين - كما هو مسجل في سجلات الأمن الاجتماعي - قد أصبح متاحاً على شبكة الإنترنت ليسهل على المواطنين مراجعة سجلاتهم الشخصية، فلن يكون عسيراً على الجرم استغلال ذلك، أو هكذا يرى رئيس مجلس الخصوصية في الولايات المتحدة الأمريكية.

تشريع حماية البيانات

حماية البيانات هو المصطلح الذي يستعمل لتنظيم استخدام المعلومات الخاصة بالأفراد، وهو لا ينطبق على البيانات المجهولة، كما أنه لا يعني بأي فئة أخرى من البيانات. إن الموافقة على التشريع الذي يقيد حرية الهيئات في أن تستخدمن كما تشاء البيانات المتعلقة بالأشخاص والتي حصلت عليها بطرق قانونية سليمة تعتمد في رأيي على الاعتقاد باحقيقة الشخص في المعلومات المتعلقة به والتي أعطاها بمحض إرادته إلى شخص آخر، أو على الاعتقاد بأن تلك المعلومات تصبح بعد إعطائها ملكية عامّة تماماً. وهناك اعتبار ثانوي يتعلق بما إذا كان الآخرون يجب أن يكونواقادرين على استغلال هذه المعلومات لأغراض الكسب المالي حتى إن كانت المعلومات في المجال العام.

على الرغم من أن الهدف الأصلي لحماية البيانات، كما يتمثل في قانون المملكة المتحدة لحماية البيانات لعام 1984 ، كان تنظيم مخزون المعلومات الشخصية الذي

يحتفظ به في أجهزة الحاسوب ، فإن توجيهه للاتحاد الأوروبي¹⁰ يمتد التغطية إلى كل المخزون من المعلومات الشخصية سواء كانت على الورق أو أي وسيلة أخرى ، وقد أدخل فيها بعض أوجه الخصوصية أيضاً ، ومن المفترض أن يكون هذا التوجيه قد دخل في القانون البريطاني عام 1998.¹¹

وقد جاء الدافع الأساسي من المشكلات التي رعاها تنشاً في تجارة الخدمات بين الدول التي لها قوانين والدول التي تفتقر إليها . وحتى الوقت الحالي لا توجد قوانين لحماية البيانات في كل الدول ، كما أن هناك اختلافات بين الدول التي تملك مثل هذه القوانين ؛ فقوانين حماية البيانات تختلف في الاتحاد الأوروبي عنها في الولايات المتحدة الأمريكية عنها في كندا .¹² لقد نشأت الحاجة الأخلاقية إلى التشريع ، مثل أي متطلبات أخرى للت التجارة ، نتيجة للممارسات التي كانت تتم قبل ظهور التشريع . إذ يمكن أن يتبع عن تبادل ملفات البيانات الشخصية بين مؤسسات البحوث التجارية والمصارف ومقرضي الرهن وشركات التأمين وشركات البطاقات الائتمانية ظهور معلومة واحدة غير دقيقة في ملفات كل هذه المنظمات . وقد يؤدي ذلك إلى أن يخفق الشخص المعنى في الحصول على تأمين أو قرض دون أن تكون لديه أي فكرة عن السبب . وقد كان الناس بصورة عامة لا يعلمون بوجود هذه البيانات التي قد تحوي ملاحظة مفادها أنهم قد تأخروا في سداد الفواتير مرة أو أنهem غير جديرين بالحصول على قرض عندما لا تكون أي من الملاحظتين صحيحة ، مثلاً . وهدف تشريع حماية البيانات ، ضمن أشياء أخرى ، إلى تصحيح هذه المشكلات ومنع حدوثها .

ووفقاً لما جاء في بيان صحفي للاتحاد الأوروبي ،¹³ فإن التوجيه يهدف إلى المساعدة في تأمين التدفق الحر للخدمات ذات الطابع الشخصي في مجتمع المعلومات عن طريق تعزيز ثقة المستهلك ، كما يهدف إلى خفض الاختلافات بين القوانين في الدول الأعضاء إلى الحد الأدنى . وبالإضافة إلى القوانين التي يجب مراعاتها عند معالجة البيانات الشخصية ، يضع القانون أساس الظروف التي ربما يمكن فيها معالجة البيانات بصورة قانونية دون موافقة الشخص موضوع البيانات المحددة والمبعة . ويبدو كل ذلك معقولاً

تماماً؛ إذ إنه يشمل الوفاء بالالتزامات التعاقدية والقانونية، وحماية مصالح الشخص موضوع البيانات والمهمات التي يتم الاضطلاع بها من أجل المصلحة العامة ومصالح الجهة التي تحكم في البيانات.

وتشمل الإعفاءات الأخرى البيانات التي يتم التحفظ عليها لأغراض البحث الطبية، والإحصاءات الحكومية، والملفات التي تتعلق بالتخفيض المهني للشركة، والخدمات الاجتماعية الشخصية ومنع الجريمة والكشف عنها. كما تستثنى الأعمال الصحفية والأعمال ذات التعبير الفني والأدبي من قوانين الخصوصية الشخصية.

وبما أن كل منظمة تقريباً تحفظ بياناتها في أجهزة الكمبيوتر وتشمل هذه البيانات سجلات الموظفين والعملاء والموردين وكثيرين غيرهم، فليس غريباً أن تنطلق احتجاجات على التكلفة التي سوف يفرضها تنفيذ التوجيه، وبعض التقديرات تضع التكلفة في حدود ملايين الجنيهات.

لقد كانت قوائم الأسماء والعناوين متوافرة لسنوات عديدة. فالمجالس المحلية تحفظ بقوائم للناخبين، ودليل الهاتف يعطي العنوان بالإضافة إلى رقم الهاتف؛ ولكن في استطاعة الفرد أن يطلب عدم إدراج اسمه في دليل الهاتف. وقد تم طبع العديد من الأدلة الأخرى التي تعطي المزيد من التفاصيل عن جماعات مختارة من الناس عادة مثل دليل من هو (Who's Who)، وقائمة القوات المسلحة، والكتاب السنوي للخدمة المدنية. وقد هيأ ظهور الطباعة على الكمبيوتر فرصة سرعان ما انتهت بها بعض المؤسسات التي تعمل في مجال المنشروقات لكي تدمج العديد من هذه القوائم لإيجاد قاعدة بيانات أو مجموعة من قواعد البيانات تموي قدرأً من المعلومات عن كل فرد أكبر مما كان موجوداً في أي من المصادر الأصلية. وتتصف قواعد البيانات هذه بإمكانية نقلها وبيعها لمن يبحثون عن قوائم عناوين تمكنهم من تحديد المادة الإعلانية واستهدافها. وكانت إحدى نتائج هذه العملية كمية هائلة من الرسائل غير المرغوبة التي يتلقاها كثير من الناس.

بالإضافة إلى دمج المعلومات التي يحويها الدليل ، انشغلت شركات بحوث السوق بتوزيع الاستبيانات التي تسأل كل أنواع الأسئلة عن عاداتنا الشرائية ، وأين نحب الذهاب في إجازاتنا ، وما نوع الرياضة التي نحب ممارستها ، وهلم جرا . وتمنح العديد من الجوائز لتشجيعنا على ملء هذه الاستبيانات ، ويقوم الكثيرون منا بإكمال بعضها مع أن قلة منا يقومون بملئها كلها .

وعن طريق دمج هذه المعلومات مع تلك المستقاة من قوائم العناوين والأدلة يمكن تجميع قواعد البيانات التي تحوي كمية هائلة من التفاصيل الخاصة بكل واحد منا . وفي ظل التشريع الراهن في المملكة المتحدة ، وأي قوانين متكافئة في دول أخرى ، إذا أراد أحد أن ينشئ قاعدة بيانات محوسبة تحوي معلومات شخصية ، يجب أن يحصل على إذن كل شخص من الأشخاص ، ويعرف الشخص بأنه موضوع البيانات ، كما يجب عليه تسجيل وجود مثل القاعدة البيانية عند مسجل حماية البيانات . إضافة إلى ذلك ، يجب الحصول على موافقة الأشخاص موضوع البيانات على أي استخدام للقائمة لغرض غير الغرض المقصود أصلًا (مثل بيع قائمة بأسماءأعضاء نادما إلى منظمة تجارية) . وعادة يفي من يقومون بتجميع قواعد البيانات هذه بهذا الشرط بتضمين عبارة مطبوعة بأحرف صغيرة جداً تقول «إن على الذين لا يرغبون في نقل المعلومات إلى منظمات أخرى وضع علامة في مربع معد لذلك» ، أو صيغة أخرى مماثلة . ولن يساور الشك من لهم ميول ساخرة في أن نسبة صغيرة فقط من الذين يجيبون عن الأسئلة ستلاحظ المربع وتضع علامة فيه .

إن ما يحدث في الواقع هو أن هذه المعلومات الشخصية تستعمل بقدر أكبر كثيراً مما يفترض . ففي محلات السوبرماركت ، ومؤخرًا في متاجر كبيرة أخرى ، تمكن "بطاقات العضوية أو الخصم" - التي تصرف بذرية منح تخفيضات وعروض خاصة للزبائن الدائمين - المتجر من تسجيل الممارسات الشرائية وأفضليات زبائنه . هل تؤثر حقيقة كون المتجر يعرف أنك تشتري كل أربعاء عبوات من طعام الكلاب "بونيو" (Bonio) وبالتالي يعرف أن لديك كلباً شريطة أن يحفظ المتجر بهذه المعلومة لنفسه؟ من المؤكد أن

المتجر لن يشرك منافسيه في هذه المعلومة. ومن المرجح ألا يفعل المتجر هذا إذا كانت المعلومة مقصورة على هذا المتجر وحده؛ ومع ذلك كله يتذكر معظم صغار الباعة المعلومة نفسها عن زبائنهم ويستعملونها من أجل المفعة المشتركة. ولكن معظم محلات السوبرماركت هي في الواقع جزء من مؤسسات متعددة الجنسيات وتضم شركات متعددة؛ فإذا تمت معالجة المعلومات مركزياً، فيمكن في هذه الحالة أن يستخدمها عدد من الشركات التجارية المختلفة، حتى تلك التي في الخارج استعداداً للوقت الذي تaffer فيه لعمل أو لقضاء إجازة.

إحدى المشكلات الكبرى فيما يتعلق بقواعد البيانات الخاصة بأذواق الناس واهتماماتهم، سواء أعطيت المعلومات المتصلة بهذه الأشياء عن رضا ودراءة أو لا، تمثل في أن البشر يتصفون بالعناد والتناقض. فنحن أحجار في تغيير ما نؤمن به وفي تغيير عاداتنا على نحو مفاجئ؛ فقد أكون في هذه السنة حريصاً على قضاء إجازتي في مكان بعيد يتسم بالغرابة والظرافة، وبحلول السنة التالية كنت قد دلت كفايتي من مثل هذا المكان ونويت قضاء الإجازة في المنزل. وربما أكتب في أحد الاستبيانات أنني أتناول في المتوسط كذا كمية من النبيذ والبيرة والمشروبات الروحية أسبوعياً، ولا أذكر كمية عصير التفاح والمسكرات لأن الاستبيان لم يسأل عنها. وفي الاستبيان التالي أذكر عدد الجرعات القياسية من الكحول، وهذا العدد لا يتناسب مع المعلومات التي ذكرتها في المسح السابق.

على الرغم من أن هذه تعتبر أمثلة قليلة الشأن، فإن النقطة التي تثيرها تتصف بالأهمية. نحن نتغير؛ ونحن متناقضون مع أنفسنا وكما أشرت في الفصل الثالث، فإن الاستبيانات نفسها تحتاج إلى قدر من التفسير في بعض الأحيان؛ فالأسئلة لا تناسبنا بالطريقة التي تطرح بها: «ضع علامة في واحد فقط من المربعات»، ومع ذلك فنحن على حقيقتنا تمثّلنا علامات تتفاوت في درجة قوتها في العديد من المربعات. «هل أنت راض، أم راض جزئياً، أم غير راض؟» عن خدمة سئلنا عنها. الإجابة هي الحالات الثلاث جميعاً، ونحاول التوسط ما أمكننا ولكن النتيجة بالنسبة إلينا غير مرضية إلى حد كبير.

قد نعطي المعلومات عن طيب خاطر؛ ففي آخر الأمر هناك أفراد في الخارج يكسبون رزقهم بجمع هذه المعلومات وتحليلها. وسوف يطلب إليهم القانون الآن أن يخبرونا بالجهة التي تجمع البيانات ونيابة عن من، ولكن من المؤسف أن القانون لا يأمر بالخلص من المعلومات أو تحديتها بعد انتهاء فترة زمنية محددة. ومن المحتمل أننا نفترض أن المؤسسات التجارية سوف تعمل على تحديتها مثل هذه المعلومات لفائدتها الخاصة، ولكنني أشك في أنه يمكن الاعتماد على هذا الافتراض.

في السنوات التي خلت ربما لم تكن تعنينا كثيراً مثل تلك الملاحظات التي يحتفظ بها المدير عن أدائه، والملف الذي يحتفظ به مدير المصرف عن أهليتنا للقروض، وأن بنائنا الصحف يعرف أننا نشتري جريدة *تلغراف* (*Telegraph*) ولا نقبل جريدة *ميل* (*Mail*) بدلاً عنها إذا نفذت لديه نسخها. إلا أن هذه الأمور لا تعني شيئاً اليوم؛ لأن التقنية تجعل من الممكن توزيع المعلومات على نطاق واسع على المؤسسات الأخرى حتى يتم تجميعها وتكون للنتائج آثار قد تصيب في عكس مصلحة الفرد أحياناً.

لقد اكتسب حق الموظفين في الاطلاع على التقارير السنوية التي تكتب عنهم قوة قانونية مع صدور قانون الوصول إلى الملفات الشخصية لعام 1987، على الرغم من أن هذه الممارسة كانت شيئاً مألوفاً في الخدمة المدنية وفي كثير من الشركات قبل ذلك التاريخ. وتوضح المقترنات الجديدة لحماية البيانات أنه ليس فقط الحقائق والأرقام بل والتعبير عن الرأي في الشخص أيضاً يجب أن ينظر إليها على أساس أنها بيانات شخصية. إننا نشعر بقوة أن لنا الحق في معرفة المعلومات التي يحتفظ بها شخص آخر عنا والحق أيضاً في تصحيحها.

من ناحية ثانية، كانت السجلات الطبية والفحوصات الصحية التي تجريها شركات التأمين مصدراً للقلق. ويعطي كل من قانون الوصول إلى السجلات الطبية لعام 1988 وقانون السجلات الصحية لعام 1990 الأفراد الحق في الاطلاع على سجلاتهم الشخصية وتصحيحها. ومن المحتمل أن هذا الواقع سوف يشمل، بالنتيجة، حقنا في معرفة ما يكشف عنه تحليل تركيبتنا الوراثية.

ومع أن هذه القوانين الأربع، شاملة الثلاثة الأخيرة أعلاه مباشرة بالإضافة إلى قانون حماية البيانات، تمثل تغيراً هائلاً في الموقف من سجلات المعلومات الشخصية، فإن الوضع يتسم بالفوضى ويتوالى الضغط من أجل الكشف عن المزيد والمزيد. وتسمح لنا حماية البيانات بالحد من استعمال الملفات التي أسهمنا فيها سواء تطوعاً أو تحت الإكراه. وتعطينا القوانين الأخرى الحق في الاطلاع على الملفات وتصحيحها، ولكن علينا أن نأخذ زمام المبادرة. وحتى الآن لا يبدو أن هناك التزاماً من جانب حافظي الملفات بتسليمها إلينا في فترات متتظمة لكي نقوم بتحديثها كما تفعل الأدلة من نوع دليل من هو بحكم الممارسة. وكذلك لا يبدو أن هناك أي احتمال بأن تتوافر لنا القدرة على سحب المعلومات، بخلاف المعلومات الخاطئة، والقدرة على ذلك يجب أن تكون جزءاً من حقنا في الخصوصية بالتأكيد. ومن المؤسف أنه مهما كان حق الخصوصية الذي نتمتع به، فإن خصوصية المعلومات قد تكون قضية خاسرة.

بعض الظوايا الاجتماعية والثقافية

عادة تغير الأنماط الاجتماعية بالتقدم التقني.^١

من الواضح، بالنسبة إلى كل من عاش وغا قبل عام 1940 ، أن المجتمع والواقع الاجتماعية قد تغيرت تغيراً هائلاً في السنوات الخمسين الأخيرة . وعندما نرجع البصر إلى التحول من مجتمع زراعي إلى مجتمع صناعي ، يستطيع المرء أن يتبيّن أن السمة الرئيسية في هذا التحول تكمن في حجم المجتمعات والجماعات التي كان الناس يعيشون ويعملون فيها . ففي المجتمع الزراعي كان معظم الناس يعيشون في قرى ، وكانوا يعرفون كل من يحتاجون إلى معرفته ويعملون في المقول في جماعات صغيرة ، وكانت فرصة البحث عن المعلومات وتبادلها والتعرف على ما يحدث في العالم الخارجي تتوفّر عن طريق المعارض والأسواق والعمال المتجولين والقساوسة .

بالمقابل ، اتصف المجتمع الصناعي بأعداد كبيرة من الناس الذين يعملون معاً . فقد كانآلاف العمال يتقدّمون إلى داخل المصنع في وقت معين في الصباح ثم يخرجون منه إلى المنازل في المساء . أما في المكاتب فقد كانت أعداد كبيرة من الكتبة والطبععين يصلّون معاً ويعملون معاً ويغادرون المكاتب معاً .

وقد تغير الكثير من هذا الواقع في ثمانينيات القرن العشرين ؛ فقد تم تقليص حجم العمل بصورة حادة في المصنع والمكتب على حد سواء . وفي هذا الصدد ، عمل جهاز الحاسوب أكثر من أي شيء آخر ليجعل مثل هذه التغييرات ممكّنة على الرغم من أن القوى الأساسية كانت اقتصادية .

والذين يتذكرون من فترة ما قبل عام 1940 يصدّهم على وجه الخصوص التحول من مجتمع ذلك الوقت الذي كان يتصف بالهدوء والنظام ، والذي كان لكل فرد فيه

مكان يعرفه إلى مجتمع اليوم الذي يتصف بالهياج وعدم النظام، والذي يتبع على كل فرد فيه المنافسة ليؤسس له مكاناً ويحتفظ به. ومن حولنا تندمج منظمات كانت مستقرة في السابق ثم تفك الاندماج وتتفكك وتحتفى. وتزداد دائماً ندرة الوظائف التي تستمر مدى الحياة حتى في مجال الوظائف المهنية، ويصبح العمل بدوام جزئي أكثر شيوعاً، كما يقل شيئاً فشيئاً عدد من يتمتعون بطمأنينة ملاذ حياة العائلة التقليدية.

ومن تبعات هذا الواقع بالنسبة إلى كثيرين تناقص المصادر التقليدية للمعلومات التي كانت لديهم؛ فبالنسبة إلى أغلبية "الطبقات العاملة" كان المصدر الرئيسي للنصح والمعلومات يتمثل برفاقهم في العمل. لقد كان هناك دائماً شخص يستطيع أن يخبرك عن أحسن طريقة لفعل كذا... أو أفضل مادة لعمل كذا... أو يتعين عليك أن تذهب لنرى بنفسك... ولا يعرض فقد المجموعة الكبيرة من رفاق العمل كمصدر للمعلومات العلاقات الحميمة التي تربط جماهير كرة القدم أو المشاركين في حفل موسيقى البوب، إنه شيء لم تتعوده نظم النصح الحالية بشكل كاف. توجد الكثير من الخدمات المتخصصة ولكن ليس من بينها واحدة ذات صفة عامة تستطيع أن تلقي عليها أي نوع من الاستفسار. وإذا انتشرت شعبية الإنترنت بين ذرية عمال المصانع والمكاتب هؤلاء فربما توفر بديلاً لشتى الحاجة إليه.

ولا تعتبر التغيرات في حجم المجتمعات العاملة إلا شكلاً واحداً من أشكال التغيرات الاجتماعية الكثيرة التي حدثت في المجتمع الغربي في المئة عام الأخيرة أو نحوها. ففي هذه الفترة حدثت أعمق التغيرات الاجتماعية والثقافية؛ تغيرات أكثر عمقاً من تلك التي حدثت في الألف عام السابقة. وقد كانت هذه التغيرات من الاتساع بحيث يصعب على المرء أن يصدق أن مجتمع المعلومات المتوقع يمكن أن يسفر في السنوات القادمة عن شيء يمكن مقارنته بها، ولا يتصف أي من هذه التغيرات بالكمال حتى تلك التي ظلت جارية لبعض الوقت. ويتمنى المرء بحماسة أن ينعكس اتجاه بعض هذه التغيرات. وتتصف قائمة التطورات التي أثرت فينا والتي تجعل الطريقة التي نعيش بها الآن مختلفة تماماً عن تلك التي كانت سائدة منذ سنوات قليلة بأنها قائمة طويلة:

- أصبحت العائلات أصغر حجماً بينما تشتت أعضاؤها البالغون في مختلف الأتجاه، وكذلك أصبح عدد متزايد من الأسر النروية غير مستقر.
- تغيرت كذلك العلاقة بين الرجال والنساء؛ فعدد النساء الشابات اللاتي يمثلن الزواج وتكونين أسرة بالنسبة إليهن هدفاً رئيسياً آخذ في التناقص، فالكثير منهن يحكم توجههن المستقبل المهني؛ وكذلك ينتهي الكثير من الزيجات بالطلاق، بينما لا يأبه كثير من الرجال والنساء الذين تربطهم علاقات ثانوية بالزواج، وكثير من النساء لا ينجبن، بينما صارت الأسرة الكبيرة شيئاً نادراً، وأصبح الناس أطول عمراً.
- وقد تم القبول بالنساء عموماً - وليس البارزات منهن - بوصفهن أنداداً متساوياً للرجال على المستويين الاجتماعي والفكري.
- أما الاعتقاد بتفوق بعض الأعراق على الأخرى فقد أخذ يختفي تدريجياً.
- هناك موقف يتعلق بالمساواة الاجتماعية العامة؛ إذ يجب أن يكسب الفرد الاحترام بما ينجزه (الثروة أو السلطة أو الصورة الإعلامية)، ولا يزال التمييز الطبقي موجوداً (ولا تسلم منه كل المجتمعات) ولكننا في المملكة المتحدة نعيش فترة انتقالية بين الطبقة التي تقوم على المولد أو التنشئة أو على التعليم والسلوك الاجتماعي، والطبقة التي تقوم على الوضع الاقتصادي أو الوضع في وسائل الإعلام.
- لم يعد السلوك الفظ بشيناً معيناً؛ حقاً يدو أن العيب والشعور بالخجل في طريقه إلى الزوال حتى عندما يدان الشخص ب مجرم.
- ارتفعت مستويات الجريمة ارتفاعاً حاداً؛ إذ ما عاد هناك نوع الأمان الذي يجعل الشخص يترك باب منزله مفتوحاً، ولم يعد في مقدور امرأة أن تتجول في شوارع إنجلترا وهي تحمل طفلاً وحقيقة يد ذهبية دون أن تتعرض للمضايقة.
- تولى أهمية للشباب ولأذواقهم، كما أن للأطفال حقوقاً ولم تعد للخبرة التي تأتي مع السن قيمة.

- كذلك ازدادت الثروات الشخصية أزيداً هائلاً على الرغم من أن الكثيرين يصنفون في عداد الفقراء؛ وفيما عدا الذين يخرجون من إسار الفقر، نجد أن حالات الفقر المدقع التي تعلّمها الكثيرون في هذا القرن قبل عام 1940 أو التي تسود في الدول النامية لا توجد في المملكة المتحدة.
- وترتبط بالزيادة العامة في الثروة ثقافة التخلص من السلع المستهلكة أو المعطلة بدلاً من إصلاحها، وكذلك افتاء الطراز الأحدث من السيارة أو برنامج الحاسوب حتى قبل أن تنشأ الحاجة إلى طراز أو برنامج جديد.
- ونحن نعيش الآن في شقق أو منازل منفصلة أو شبه منفصلة بها حدائق بدلاً من الصنوف الطويلة من المنازل التي ميزت عصر الصناعة؛ الشيء الذي أسهم في ضياع روح المجتمع بين الكبار والصداقات بين الأطفال (وترحيل الأطفال إلى دور الحضانة والمدارس الابتدائية بالباصات بدلاً من السيارة قد يحرم الأمهات من واحدة من الفرص الرئيسية لإقامة ارتباطات اجتماعية وللحصول على المعلومات بطريقة غير رسمية).
- صارت الأزياء أقل تقيداً بالسميات وعادة ما تكون أكثر راحة.
- أصبح التسوق نشاطاً لقضاء وقت الفراغ بدلاً من كونه مجرد ضرورة، فنحن نفضل محلات السوبر ماركت على المتاجر المحلية، ونشتري أشياء تحمل في سيارة لا سلة.
- تغيرت عادات الطعام كذلك، فنحن نشتري الآنوجبات جاهزة ومعتادون على تناول أنواع أجنبية من الطعام، ونأكل خارج المنزل عدداً أكبر من المرات.
- تسببت أيضاً قوانين قيادة السيارة تحت تأثير الكحول في تغيير عادة الذهاب إلى حانة بعيدة، وقد أضافت الكثير من الحانات مطاعم فأصبح مرتادوها يذهبون لتناول الطعام بدلاً عن الشراب.

- يقضي معظم الناس بعض إجازاتهم في الخارج مفضلين تاريف (Tenerife) أو تايلند على مارجيت (Margate) أو موركمب (Morecambe).
- تخلى عدد كبير من الأفراد عن التمسك بالمعتقدات الدينية.
- أصبحت الحياة أكثر صخبًا على الدوام وصار الوقت أكثر قيمة.
- لا يوفر العمل بالنسبة إلى الكثيرين أي شعور بالاستقرار، وينتهي مصير الكثيرين إلى الاستغناء عنهم بوصفهم عمالة فانقصة أو العمل بدوام جزئي أو المهن الحرفة أو إلى البطالة، بينما كان من الممكن في وقت سابق أن يقضوا حياتهم العملية كلها في مكتب أو مصنع واحد.

هذه قائمة طويلة ولكنها غير نهاية بأي حال من الأحوال، وهي تساعد في التركيز على المدى غير العادي للتغيرات التي حدثت بعد عام 1945، وكثير منها حدث منذ عهد قريب. وتتوفر هذه القائمةخلفية للتغيرات في بيئه المعلومات وتشمل كثيراً من التطورات التي كان فيها نمو المعلومات الجديدة عاملأً مهماً. وسوف يكون من قبيل الخطأ أيضاً التعامل مع كل تغير على أساس أنه تمميزة عن التغيرات الأخرى؛ فهي متربطة. ولا تلقى هذه التغيرات بالطبع قبولأً شاملأً؛ فهناك صراع كبير خاصة بين الجيل الأكبر والأميل إلى المحافظة وأولئك الذين يمثل التغيير بالنسبة إليهم نوعاً من الإثارة. وتلقي مسرحية ديفيد هير (David Hare) وجهة نظر آمي (*Amy's View*) إضاءة على هذا الوضع تدعو إلى الإعجاب.²

يسود شعور عام بأن مسيرة التغيرات في المجالين التقني والاجتماعي آخذة في التسارع. لقد اخترعت السيارة في القرن التاسع عشر، ولكن لم يترتب على ذلك أثر كبير على الطريقة التي ترتب بها أغلبية الناس في المملكة المتحدة حياتها إلا ابتداء من عام 1950 أو نحو ذلك. أما ماكينة الخلط التي تنتجها كنوود (Kenwood) فلم تستغرق إلا قليلاً من السنوات، ربما عقداً، لكي تغير الطهي المتزلبي من عمل روتيني يشق على النفس إلى متعة. وقد أشار بارسوم (Barsoum)³ إلى أن الأمر قد استغرق 28 عاماً منذ

بدء الخدمة الإذاعية العامة قبل أن يمتلك 40 مليوناً من السكان أجهزة راديو، بينما استغرق الأمر فقط 8 سنوات حتى يمتلك 40 مليوناً من السكان أجهزة تلفزيون و3 إلى 4 أعوام قبل أن يتم وصل 40 مليوناً من السكان بالإنترنت. وهذه الفترات ترجع إلى الزمن الذي أصبحت فيه هذه الخدمات متاحة عموماً لأول مرة، ولكن اختراع الراديو والتلفزيون والأربانت (ARPANET) (أصل الإنترنت) تم قبل أن تصبح هذه الأجهزة شائعة لل العامة.

ولا تعتبر المعلومات بمفردها السبب في هذه التغيرات؛ ولكن من المؤكد أنها لعبت دوراً جوهرياً خاصة عندما تعزز تغيراً لا يزال في طور التجريب. وفي بعض الأحيان أدخلت الظروف غير العادية المعلومات الجديدة في دائرة الضوء أو جعلت الناس عموماً يدركون حقيقة كانت تواجههم لزمن طويل. على سبيل المثال، عندما حدث نقص في إعداد العمال إبان الحرب العالمية الأولى 1914-1918، تقدمت النساء واضططعن "بدور الرجال"، وأظهرهن في معظم الحالات أنهن يستطعن أداءه بالكفاءة نفسها، وذاعت هذه المعلومة في الأرجاء.

وليس المعلومات وحدها هي التي تقود إلى التقدم، بل يجب أن يضاف إلى ذلك السرعة والمدى الذي تنتشر فيه. في القرون السالفة كان من الممكن بصورة عامة أن تكتب المعلومات الجديدة التي لا تجد قبولاً، على الأقل فيما يتصل بالأغلبية غير المتعلمة، وكان الأطفال يقبلون ما يقوله آباؤهم. لا يعتبر أي من هذين الموقفين صحيحاً بصورة مطلقة، غير أن كلاً منها تعيير مقبول عن الوضع. لقد غير محو الأمية على الصعيد العالمي وانتشار وسائل الإعلام كل هذا. وانتشرت المعلومات بسرعة وقادت الناس إلى الإحساس بأن ما يقرؤونه أو يسمعونه له علاقة بهم.

لماذا لا يكون للنساء حق التصويت؟ وإذا كان في مقدور جيسي أوين (Jesse Owen) أن تهزم أفضل من أنجبيتهم أوربا من رياضيين، فمن ذا الذي يقول إن الجنس الآري جنس متوفّق؟ وإذا كان عمر الكون يبلغ ملايين السنين وقد تطور الجنس البشري من أشكال بسيطة من الحياة، فيجب أن تكون رواية الكتاب المقدس عن الخلق خاطئة. وإذا

كانت هذه الرواية خاطئة فما هو قدر المصداقية التي يمكن إضفاءها على بقية أجزاء ذلك الكتاب؟ وإذا كان في مقدور الناس أن يخترقوا الحواجز الاجتماعية، وإذا ضبط أولئك الذين يتمسون إلى الطبقة الاجتماعية العليا وهم يسلكون سلوكاً شائناً، فلماذا تكون هناك تقسيمات طبقية أصلية؟

يتصف هذا النمط من التفكير بالقجاجة وقدر عالٍ من الخلل؛ ولكنه غط شائع. وقد تكون نتائج توافر المعلومات على نطاق واسع أعمق وأكثر إثارة مما تتوقعهبداية؛ فالتغيرات الاجتماعية والثقافية التي حدثت في السنوات الخمسين الأخيرة لا تقتصر على الكميات الهائلة من المعلومات الجديدة، بل تعمد ذلك إلى الدور الرئيسي الذي أدته ومتازل تؤديه هذه المعلومات. وكلما قامت الأعراف الاجتماعية على الأحكام المسقبة والتقاليد الموروثة - كما كانت الحال غالباً - جاز أن تتعرض للضغط بوساطة المعلومات الجديدة التي تأتي من أي من المصادر الواسعة التنوع.

المعلومات الشخصية

هناك فشان من المعلومات الشخصية: المعلومات التي تملكتها عن أصدقائك وجيرانك والمكان الذي تسكن فيه والأحداث التي تقع... إلخ، في العالم عموماً في الماضي والحاضر على حد سواء، وتلك المعلومات التي يملكتها الأشخاص والهيئات الأخرى عنا. ويمثل الكثيرون منها قدرأً من النوع الأول من المعلومات يفوق كثيراً ما توافر لأسلافنا، وتملك أيضاً المزيد والمزيد من مصادر المعلومات رهن إشارتنا. وعلى الرغم من ذلك، وكما أشرنا سابقاً في هذا الفصل، فقد نشأت فجوات بالنسبة إلى بعضنا. ويدو في الوقت نفسه أن هناك مجموعة كبيرة قد خذلها النظام التعليمي وسوف نناقش أمرها في الفصل الثالث عشر.

لقد ناقشتنا في الفصول السابقة الجوانب الأخلاقية للفئة الثانية وقيمتها بالنسبة إلى الأعمال، وكذلك الكميات الكبيرة من المعلومات المتعلقة بكل فرد من والمختزنة في نظم الحاسوب، بالإضافة إلى أهمية حماية البيانات الشخصية بصورة عامة. إن الأخطار

التي تمثلها التقنيات الجديدة وكميات البيانات الشخصية بالنسبة إلى حياتنا لم يتم إغفالها؛ ولكن إن كان ثمة أحطر فهناك أيضاً مزايا، وإن كان أحياناً يصعب تصديق ذلك.

إن السجلات الطبية المحوسبة، وهي أكثر المعلومات خصوصية، تسهل للطبيب العام مراجعة الأمراض والعلاجات السابقة، كما يمكن للطبيب البديل أن يجد منفذًا إلى هذه المعلومات أو يمكن إرسالها إلى الأخصائي. وتجعل هذه المعلومات الاتصال بكل المرضى الذين تلقوا علاجاً معيناً ممكناً إذا دعت الضرورة. من الناحية النظرية كان يمكن أن يتم هذا بوساطة ملفات الورق التقليدية، لكنه غير مجد من الناحية العملية.

وتجلّى ميزة أخرى لبيانات الشخصية المحوسبة في أن التحقق من الهوية يصبح أكثر سهولة عند إجراء المعاملات عن طريق الهاتف. وقد أصبح من الأمور الشائعة الآن الحصول على عنوان الشخص المعنى كاملاً حالماً يذكر اسمه والرمز البريدي ما يقضي على احتمال الخطأ نتيجة للخطأ في السمع. ومن الشائع أيضاً أن يسأل الشخص عن تاريخ ميلاده أو عن شفرة أمنية مثل اسم والدته قبل الزواج كضمان لأن تكون أنت الشخص الذي تقول إنك هو قبل الشروع في محادثة تتضمن معلومات شخصية.

هناك وسائل أخرى يمكن أن يتم بها التعرف على هويتنا؛ ففي المملكة المتحدة لنا أرقام خاصة بالتأمين القومي والخدمات الصحية القومية. أيضاً يحدد الهاتف النقال هوية صاحبه بدقة تامة. وعلى الرغم من أنه، من الناحية المبدئية، يمكن أن يشترك أكثر من شخص في استخدام الهاتف النقال بإذن من المالك، ولكنه من الناحية العملية يستخدم للاتصال بشخص محدد. ثم يأتي بعد ذلك عنوان البريد الإلكتروني الشخصي، ولن يضي وقت طويل حتى يكون لكل الناس ما عدا قلة قليلة جداً عناوين بريد إلكتروني. وفي جامعة إكستر (Exeter) مثلاً، شخص سلفاً لكل طالب عنوان بريد إلكتروني تسهيل دراسته.

لقد زود الأخلاق كلاماً منا بوسائل فريدة تساعد على تصنيفه وتمييزه عن غيره؛ وقد يدو أن أكثر الوسائل مصداقية في هذا المخصوص تكمن في جزئيات الحمض النووي. فكلما تركنا فيها أثراً من أنفسنا - كقطرة دم، أو نشرة جلد، أو نقطة من السائل المنوي - في مكان ما لابد أن يكشف التحليل بصورة لا غموض فيها أن الأثر جاء منا. وإذا كان التحليل ينجز هذه المهمة بنسبة عالية من الاحتمال، لا اليقين، فإن ذلك يعتبر إخفاقاً لطرق التحليل المتاحة كما شرحنا ذلك في الفصل الثالث. وتساعد البصمة أو صورة لحدقة العين في تحديد هوية كل واحد منا بشكل فريد. وتجرب الآن تجرب للتوثيق ما إذا كان أي من هاتين الوسعتين يمكن أن تستخدم كوسيلة للتحقق من المعاملات التجارية الإلكترونية. وهناك أدلة على أن الصوت كذلك شيءٌ فريد ومتميز، ولكنه كالظاهر يمكن أن يتغير مع مرور الزمن أو إثر حادث. أما الحمض النووي وحدقة العين وال بصمات فلا تتغير.

تم اقتراح فكرة تأسيس بنك بيانات قومي للصور الفوتوغرافية في عام 1997. ومن المؤكد أن يتبع مثل هذا البنك، عندما يربط بكاميرات المراقبة، للسلطات فرصة لمعرفة من يفعل أمراً ما في أي وقت محدد. وقد يقال إنه مادامت المملكة المتحدة دولة ديمقراطية فليس هناك الكثير مما يجب أن تخشاه. ولكن ماذا سيحدث إذا وضع المجرمون يدهم على الأفلام؟ هل سيجعل هذا الأمر من تخفيط عملية سطوة أمراً أكثر سهولة بالنسبة إليهم، مثلاً؟ ويمكن أن تحول المعلومات كما رأينا في حالة بيانات التسوق إلى استخدامات لم تكن أبداً تدخل في تصور موضوع البيانات، إذا جاز لنا أن نستعمل اللغة الخاصة بحماية البيانات.

تعطينا، على سبيل المثال، خدمة شركة الهاتف البريطانية رقم 1471 التي تطلعك على اسم آخر شخص اتصل بك حتى ترد عليه إذا رغبت في ذلك. فقد استخدمت زوجة هذه الخدمة للتتأكد من رقم هاتف زوجها في المكتب حتى تتمكن من الاتصال به (كان هو قد اتصل بها للتو) فوجدت أنه قد اتصل بها من شقة صديقه.⁴

إذن هناك حاجة إلى توخي الحذر حتى لا تؤدي بنوك البيانات الجديدة وتسهيلات المعلومات إلى تلاشي الخصوصية الشخصية والمخربات بصورة غير مقبولة؛ وفي الوقت نفسه تؤثر هذه التطورات بصورة ملموسة في العلاقات بين الأفراد والمجتمع الذي يعيشون فيه.

وسائل الإعلام والمجتمع

ليس منافياً للعقلانية أن تستطرد في نقاش فوائد عملية جمع المعلومات عن الناس وأخطارها والتفكير فيما تفعله الوسائل ، خاصة وسائل الإعلام . فالصحافة والتلفزيون يحددان معاً أوجه السلوك الاجتماعي يقدر كبير ويكشفان أيضاً الجوانب غير المضيئة في هذا السلوك . ولكن ما يمكن أن يكون أعظم أهمية هو أن الأخبار تعتبر فئة من المعلومات لها أهمية اجتماعية؛ إذ إنها تشكل جزءاً مهمـاً من المحادثات اليومية وتأتي معظم الأخبار عن طريق وسائل الإعلام . إن ما نشاهده في التلفزيون أو نقرأه في الصحف يؤثر في مواقف وأذواق عدد كبير من الناس .

لقد غير اختراع الراديو علاقتنا بالأخبار بصورة درامية ، وقد كانت أخبار الأحداث التي تقع في مناطق بعيدة عننا تصل ببطء قبل اختراع الراديو؛ وكان من الممكن أن تدلع حرب ثم تنتهي قبل أن تظهر أخبارها في الصحف . أما الآن فنستطيع تلقي أخباراً فورية من كل أنحاء العالم ، وعن طريق التلفزيون يمكننا مشاهدة أحداث تقع في أماكن بعيدة حين حدوثها . ونذكر هنا الحرب في الصومال حيث كانت فرق التلفزيون على الساحل الصومالي تراقب القوات الأمريكية الغازية وهي تنزل على الشواطئ الصومالية . وفي كل من الراديو والتلفزيون الآن برمج أخبار على مدار الساعة؛ مما يعني أنه ليس هناك حاجة الآن لانتظار نشرات الأخبار في أوقات محددة . كذلك لاتزال وكالات الأنباء تقدم خدمات التيليتكتست (teletext) (وهو نظام اتصال إلكتروني لبث المعلومات المطبوعة إلى أجهزة مشفرة) لمن يملكون أجهزة استقبال .

وعلى الرغم من أن الشخص يستطيع أن يزعم أن كل ما يلتقطه من وسائل الإعلام يحتاج إلى حفنة من الملح لإعطائه بعض الطעם ، كما أوضحتنا في الفصل الثالث ،

فهناك أمثلة كثيرة للأخطاء وعدم الدقة؛ فمن الناحية العملية يتمثل كثيرون منا معظم الأخبار التي تأتيانا من وسائل الإعلام ونستفيد منها كذلك. وفي الحقيقة ربما لم يفت فطنة القارئ أن في هذا الكتاب عدداً من الشواهد أو الإشارات إلى مواد ظهرت في الصحف أو أذيعت عن طريق الراديو.

وقد أصبح من الممكن الاطلاع على الصحف عبر الإنترنت ضمن التطورات الأخيرة. وفي تطور أكثر حداً ثبتت هيئة الإذاعة البريطانية خدمة إخبارية مجانية على مدار الساعة في الإنترنت أطلقت عليها الأخبار عبر الإنترنت (News Online). وفي حالة الصحف يمكن أن تبين أنها تبحث عن قراء جدد على الرغم من أن الشاشة، حتى شاشة جهاز الكمبيوتر المحمول، لا تعتبر بدليلاً ملائماً للنسخة المطبوعة التي نقرأها في القطار أو على مائدة الإفطار. ومن المحتمل أن تكون هيئة الإذاعة البريطانية، في واقع الخدمة التي تقدمها على مدار الساعة، تسعى إلى خلق حضور لها في وسط يمكن خلافاً لذلك أن يخفض تصنيفها على أساس المستمع/ المشاهد في الفنون التقليدية. لكن معدل التغيير في هذا المجال مرتفع جداً بدرجة تمثل صحة التنبؤ بالنتيجة احتمالاً ضعيفاً جداً. ويبدو أن الحال يتلخص في أن الاتجاه الذي يعتبر الأخبار نوعاً من التسلية يوازيه إلى حد ما حرية أكبر في الوصول إلى الأخبار. فالماء يستطيع أن يستمع إلى الأخبار طوال اليوم وعبر تشكيلة من الفنون.

يقدم الكثير من المعلومات على الراديو بطريقة لا ليس فيها، مثلاً على محطة راديو 4 و "الأخبار مباشرة" (News Direct)، بينما تقدم بطريقة غير مباشرة ضمن الموسيقى والدردشة في محطات أخرى. ويستمع سكان لندن من يستخدمون وسائل المواصلات بطريقة يومية من وإلى أماكن عملهم إلى أخبار الرحلات بشيء من القلق كل صباح.

وتقدم برامج التلفزيون كمية هائلة من المعلومات ليس فقط في برامج الأخبار والأفلام الوثائقية، ولكن أيضاً في البرامج التي تعتبر أساساً برامج تسلية؛ فمشاهد مسلسل المفتش مورمن (Inspector Morse) التي كان مسرحها مدينة أكسفورد، أعطت

أولئك الذين لم يزوروا المدينة بعد فكرة أفضل عما تبدو عليه الكلمات، مما يمكن أن تعطيه كتب كولن ديكستر (Colin Dexter). كذلك أعطى مسلسل "كل المخلوقات كبيرة وصغرتها" (All Creatures Great and Small) كثيراً من المعلومات التي تتعلق بالطلب البيطري كما يفعل مسلسل "ذئب آرتشرز" (The Archers) في الراديو بالنسبة إلى حياة المزارعين. ويتوفر التلفزيون بالنسبة إلى كثير من الناس قناة معلومات رئيسية ويمكن أن يكون أثراً عليهم كبيراً؛ فمشاهدة شيء يضيف إلى معلوماتنا أكثر تأثيراً من القراءة عنه، خاصة بالنسبة إلى الذين يفتقرن إلى الخيال أو يقررون بصعوبة.

إن كمية المعلومات الهائلة التي يزودنا بها التلفزيون كمادة للتسلية يمكن أن توفرها برامج التلفزيون في أمسية واحدة. لقد عرضت هيئة الإذاعة البريطانية الأخبار العالمية والإقليمية، وبرناماً عن الأزياء والجمال، وبرنامج "عالم الغد" الذي يتناول الاختراعات والاتجاهات الجديدة، وبرناماً عن أجهزة الإنذار ضد السطو المنزلي، ومزيداً من الأخبار، ثم برناماً عن القيم الأخلاقية بين من يشغلون وظائف عامة. ومن مجموع ثلاثة عشر برنامجاً كانت سبعة برامج مكرسة للأخبار وغيرها من أشكال المعلومات. أما في قناة هيئة الإذاعة البريطانية الثانية فقد كانت النسبة ستة من عشرة، وفي تلفزيون "أي تي في" (ITV) فقد كانت النسبة خمسة من تسعة، وفي القناة الرابعة كانت النسبة خمسة من تسعة، وأربعة من تسعة في القناة الخامسة. في المجموع كان هناك 27 برنامجاً من البرامج المسائية الثقافية الطابع بصورة رئيسية على الرغم من أنها اشتملت على آراء، وفي بعض الحالات، نصائح أيضاً. وعلاوة على ذلك، هناك قنوات عبر الكابلات والقنوات الفضائية منها حوالي اثنتي عشرة قناة تبث مادة ثقافية بالكامل، وأذكر منها التغطية الرياضية الحية بوصفها مادة ثقافية. وبالطبع تقدم مثل هذه المادة بطريقة مسلية؛ أما "ماستر مايند" (Mastermind) و"يونيفيرسيتي تشالنج" (University Challenge) فهما برنامجان من برامج التسلية ولكنهما أيضاً برنامجان ثقافيان لأنهما يعلمانا حقائق جديدة من تلك الأسئلة التي أخفقنا في الإجابة عنها في المنزل.

وعلى الرغم من ذلك، وكما علقنا آنفًا، فإن تقديم المعلومات في شكل تسلية شيء يثير القلق؛ وفي هذا الصدد يشير كرونكait (Cronkite)⁵ إلى أنه «بالنسبة إلى الذين لا يستطيعون أو لا يرغبون في القراءة، فإن التلفزيون يرفع من مستوى معرفتهم وفهمهم للعالم الذي يحيط بهم؛ ولكنه يخفض سقف المعرفة بالنسبة إلى الآخرين، بما أن سيره أغوار القضايا الصعبة يتصرف بالمحظوظية».

أما بالنسبة إلى من يستطيعون القراءة ويرغبون فيها فتمثل وفرة المجالات التي تتناول كل أنواع الاهتمامات من تزيين الحدائق المنزلية واصطياد الأسماك إلى المعالجة والموسيقى جزءاً مهماً من قضاء وقت الفراغ. وتحظى كثيرة من هذه المجالات، ولكن ليس كلها، من قدر مجال المعرفة الذي تغطيه؛ فالمجالات الجادة التي كانت موجودة في الماضي قد اختفت عموماً، وحتى تلك التي بقيت منها، مثل مجلة ذي سبيكتاتور (*The Spectator*)، تتبع أسلوبياً مرحأ.

لقد زاد عدد هذه المجالات على نحو هائل منذ خمسينيات القرن العشرين، ويشعر المرء أن هذه الزيادة قد بلغت حدتها الأقصى. ويبدو الأمر مثيراً للاهتمام لأن هذه المجالات نمت بهذه الدرجة الكبيرة أثناء فترة كان التلفزيون فيها مسيطرًا على وقت الفراغ بدرجة أكبر. هذا الواقع يجعلنا نحمس بأنه على الرغم من أن عدداً من هذه المجالات سوف يتوقف عن الصدور، فإنه سوف تظهر مجالات جديدة تحمل تلك التي توقفت عن الصدور، وأنه سوف يتم الحفاظ على المستوى الحالي من عدد المجالات رغم وجود الإنترنت. ومن الممكن أن يحدث تحول تدريجي إلى المجالات التي تتوافر على أقراص الحاسوب، ولكنني أشك في ذلك نوعاً ما. يعتبر الشكل العام للمجالات المطبوعة مريحاً ومناسباً للاستخدام، شريطة لا ت تعرض للتثنوية عمداً باستعمال أحجام غير قياسية من الصفحات.

الإعلان

حسب جيليان داير (Gillian Dyer)⁶ «فإن الوظيفة الرئيسية للإعلان، كما نعرف، هي تقديم عدد كبير من السلع الاستهلاكية للجمهور وبالتالي دعم اقتصاد السوق الحر،

ولكن من الواضح أن هذا ليس الدور الوحيد للإعلان. فعلى مر السنين أصبح الإعلان يتداخل بشكل متزايد في تشكيل القيم الاجتماعية وال موقف، كما اغدا أقل اهتماماً بإيصال المعلومات الأساسية عن السلع والخدمات⁴.

إن نقاشاً حول المعلومات وأثرها دونأخذ الإعلان في الاعتبار سوف يكون ناقصاً بمفرده، لأنه يمكن عرض تشكيلة عريضة من أنواع مختلفة من المعلومات للكثير منها عواقب اجتماعية. ولقد استخدمت الإعلانات لزمن طويلاً لإيصال الرسائل السياسية والاجتماعية، فالأنحازات السياسية المختلفة تستعمل كلها الملصقة الدعائية لنشر أفكارها. كذلك تستعمل الجماعات المناهضة للصيد وجماعات الضغط الأخرى الإعلانات لإقناع الجمهور بمساندة حملاتها؛ ولكن هذا ليس كل ما يرمي إليه داير. فالإعلان يتصف بالمهارة في تغيير مواقفنا بالنسبة إلى أنواع معينة من السلع ترتبط بأساليب محددة من العيش. والإعلان التلفزيوني خاصية - حيث يستطيع الشخص أن يبحكي قصة تخللها صور مؤثرة - يمكن أن يطور موقفاً أساسه أن على المرأة حتى تعكس وضعه الاجتماعي أن يقتني سلعاً بعينها. وهكذا يتعين على كل من يعتقد أنه ملء السمع والبصر أن يملأ سيارة ذات دفع رباعي ليعزز صورته الفحولية، ويشبه الأمر ترويج أزياء في عالم الملابس الذي ظل يمارس لسنوات عديدة دون تغيير سوى ارتفاع أو انخفاض خطوط حافة الثوب مثل لعبة اليو-يو (yo-yos). والهدف الأساسي هو بيع السلع، ولكن لهذا الهدف أثراً يساوي إيجاد مجتمع يتخلص من الأشياء، فلم يعد أفراد هذا المجتمع يخيطون ثوباً أو يصلحون ماكينة خياطة قدية بل يشترون سلعاً جديدة؛ وهذا الأمر يتضمن على عواقب بالنسبة إلى غلط التوظيف.

يتضمن الكثير من الإعلانات معلومات مفيدة؛ فالصحف المحلية، مثلاً، تحتوي على إعلانات عن المسارح ودور السينما، وعن أشياء يود الناس بيعها أو الحصول عليها، وأيضاً إعلانات للسلطات المحلية تتعلق بمقترنات تخطيط تطالب المتضررين المحتملين بالاعتراض. ودليل الصفحات الصفراء (The Yellow Pages) هو ببساطة مصدر لمعلومات عن أنواع الخدمات التي تقدمها الشركات المعنية.

على أية حال، يهدف معظم الإعلانات التجارية بصورة رئيسية إلى إعطاء معلومات عن منتج بطريقة تزيد المبيعات على حساب منتج لشخص منافس. فإذا أخذنا إعلانين لأجهزة حاسوب مكتبية فقد نجد أنه بينما يحاول أحدهما تشجيع الشراء بإدعاء أن منتجه حصل على تقدير عال في استطلاعات الرأي الخاصة برضى الزبائن، يعلن الآخر عن مشروع للبيع بأقساط دون فوائد عليها. كما تذكر المواصفات الفنية، فكلا الجهازين له معالج تفوق سرعته 200 ميجا هيرتز، ولكن الجهاز الأول له قرص صلب سعته 3.2 جيجابايت بينما الجهاز الثاني له قرص صلب سعته 4.3 جيجابايت. وهناك فروق أخرى وأوجه شبه في تفاصيل المواصفات وفي المزايا الإضافية (كالبرامنج... إلخ) مع كل جهاز. وتمثل هذه الحالة الإعلان في أحسن حالاته حيث يمكن بسهولة تمييز الحقائق.

وكما نعرف جميعاً لا تشبه كل الإعلانات (والبعض قد يقول: كثير منها) هذه الحالة؛ فالإعلان عن نوع من الساعات الذي يكتفي فقط بالقول "مع ضمان لمدة ثلاثة سنوات" أو إعلان وكيل السفر الذي يعرض بساطة "تخفيضات سخية" لا يفعلان شيئاً أكثر من لفت الانتباه إلى اسم المنتج أو وكالة السفر. والمحظى المعلوماتي في مثل هذه الحالة يكون في حده الأدنى. على الرغم من ذلك، تعطي معظم الإعلانات التي تظهر في الصحف بعض المعلومات المفيدة بينما لا تعطي إعلانات الملصقات إلا القليل من المعلومات. ويبدو أن الإعلانات التلفزيونية تهدف بصورة رئيسية إلى خلق انتباع إيجابي؛ ومن المحتمل أن عدداً ضئيلاً من المشاهدين سوف يدونون أي تفاصيل، بل قد لا يكون ذلك في مقدورهم في الفترة القصيرة التي يعرض فيها الإعلان.

ويبدو أن المعلومات التي تعطي تستعمل بصورة أساسية لخلق الانتباع الصحيح؛ فقدرة السيارة على الانطلاق بسرعة من صفر إلى 60 ميلاً في الساعة في فترة 5 ثوان لا تعطينا إلا القليل من الدلالة على أنها تصلح للسفر يومياً إلى مركز مدينة لندن حيث لا تتجاوز السرعة 30 ميلاً في الساعة إلا نادراً، وحيث يتركز الاهتمام الحقيقي على الأداء في ظروف تستدعي التوقف ثم التحرك مرات متكررة.

إن التأثير المعلوماتي لبعض الإعلانات يثير كثيراً من التساؤلات. وتنشأ لدى كثير من قراء الصحف والمجلات قدرة على عدم رؤية هذه الإعلانات، خاصة تلك التي تغطي صفحة كاملة. ومع أن الإعلانات التلفزيونية توصف بأنها أكثر تشويقاً من البرامج، فعادة ما يغلق التلفزيون حال انتهاء البرنامج أو يذهب المشاهد لعمل شيء آخر أثناء عرض الإعلانات. وحتى عندما يتتابع المشاهد الإعلانات فقد تفوت عليه المعلومات الرئيسية فيها. أما بالنسبة إلى شخصياً، فأنا لا أذكر شكل السيارة التي كانت تعلن عنها نيكول (Nicole) الجميلة والدها؛ وذاكري لا تخفظ إلا بها وبعدها والدها وجمال المدينة التي كانا يمران بها.

وخلالاً للإعلانات التي يبحث المرء عنها قصداً، مثل الإعلانات عن فيلم أو حفلة موسيقية، وهناك قليل من الشك في أن الكثير جداً من هذه المعلومات يتم الحصول عليه من ذلك المصدر صدفة وليس فقط من الإعلانات التي على اللوحات أو التي يبثها التلفزيون أو تنشر في الصحف. وكثير من الإعلانات يأتي دون أن نطلب مع البريد، وفي شكل نشرات مرفقة غير ثابتة في المجلات، وعن طريق الهاتف أو الفاكس أو البريد الإلكتروني. وعلى الرغم من أن الكثير من هذه الإعلانات سرعان ما يتم التخلص منه أو تجاهله، فإن عدداً كافياً منها يضرب وتراً حساساً في نفوسنا مما يجعله جديراً بتكلفة الإعلان. وسواء أفضى الأمر إلى شراء السلعة المعلن عنها أو لا فإن بعض المعلومات التي نراها تضيف إلى رصيدها من المعرفة. ينطوي الإعلان عن طريق الهاتف والدعابة عن طريق البريد الإلكتروني (تعرف بصورة عامة باسم "الإعلانات الهاتفية أو الإلكترونية غير المرغوبة") على قدر كبير من الإزعاج لكثير من يتلقون هذه الأشياء بحيث لا يقتصر الأمر على عدم ترتيب أي مبيعات على هذه الأشياء وحسب، بل ربما يكون هناك فضل حقيقي في رصد أي محتوى معلوماتي.

في الماضي كان الإعلان أحياناً مضللاً للغاية؛ فقد كان مألوفاً في القرون السالفة أن ترى إعلانات عن أدوية ربما كانت بلا فائدة بل وربما ضارة. وفي القرن العشرين أصبحت الإعلانات عن قنادق "على مرمى حجر من البحر" بينما هي في الواقع على

بعد نصف ميل موضوعاً كوميدياً يبعث على الضحك . وقد اتخذت الحكومات المتعاقبة على مدى السنوات الأخيرة خطوات لسن تشريعات ضد الإعلانات المضللة على نحو متعمد كما توضح القائمة التالية من القوانين واللوائح :

- قانون المواصفات التجارية لعام 1968 .
- قانون التجارة المشروعة لعام 1973 .
- قانون الأسماء التجارية لعام 1985 .
- لائحة مراقبة الإعلانات المضللة لعام 1988 .
- قانون إساءة وصف الممتلكات لعام 1993 .

ليس عملياً سن تشريعات لضمان أن تقول الإعلانات الحقيقة كل الحقيقة ولا شيء غير الحقيقة ، ولكن على الأقل يتم الخطا المتعمد والتضليل المقصود .

الدعم والنصح: الخدمات الاجتماعية

لا تهدف كل الإعلانات إلى بيع سلعة ما؛ فالإعلانات في الصحف والراديو والتلفزيون التجاريين تستخدمها المنظمات الرسمية والجمعيات الخيرية لتعطي معلومات عن الأشياء التي لها تأثير في حياة الناس . وتنشر المجالس المحلية إشعارات في الصحف عن الأعمال التي وضعت خططها وإصلاحات الطرق الوشيكة؛ وتعلن الحكومة عن كل الأمور وتستخدم وسائل الإعلام لنشر إعلانات عن الانتخابات مثلاً . كما تستخدم الحكومة الإعلانات لإدارة الحملات التي تحث الناس على الامتناع عن التدخين والقيادة تحت تأثير الكحول وإساءة استخدام العقاقير . وتستخدم الإعلانات في القطاع الخاص أيضاً لنقل معلومة إلى مجموعة كبيرة من الناس؛ كأن يعلن الأفراد، مثلاً، عن المواليد والزيجات والوفيات ، ويستخدم المحامون الإعلان بحثاً عن مستفيدين محتملين بوجب وصية شخص توفي ، وتعلن المصارف عن التغيرات في نسب الفائدة .

إن الوعي مصدر رئيسي للاهتمام، وكل من الصحافة والراديو والتلفزيون والصحفيين والعاملين في مجال الإعلان وموظفي العلاقات العامة ومؤسسات خدمات المعلومات الرسمية جميعها يبذل قصارى جهده من أجل توعية الناس بالأمور التي تؤثر في حياتهم؛ أي بالقضايا التي ينبغي أن يكون لهم رأي فيها، مثل التغيرات التي تطرأ على القوانين واللوائح والتي يجب عليهم مراعاتها والفوائد والخدمات التي لهم فيها حق. ولكن على الرغم من هذا الفيض من المعلومات فإنها لا تصل إلى كل شخص أو ربما لا ينتبه إليها ويذكرها كل شخص. ويشدد منتدى جمعية المعلومات، وهي هيئة أنشأتها اللجنة الأوروبية، في تقريره السنوي الأول⁷ على غياب الوعي هذا ويقترح استعمالاً أكبر لتقنيات المعلومات لسد الفجوة. ويفيد المنتدى اهتماماً خاصاً بضرورة زيادة الوعي بقضايا مثل الانتخاب أو حماية المستهلك.

على الرغم من ذلك، فإن قدرة ميسوري الحال من المواطنين العاديين - دعك من المسؤولين - على الاتصال بالفقراء والاعتزلين محدودة جداً. ومن المحتمل أن يرجع السبب في ذلك بقدر كبير إلى مشكلة الفهم، وإلى التناجم مع مصالح الآخر واحتياجاته الحقيقة وإيصال المعلومات بطريقة تلمس وتراً حساساً في نفس هذا الآخر. وكما كتب بوتنام (Putnam)،⁸ «إن قدرتنا على إيصال المعرفة بطرق تسهل الحصول عليها من الناحية التقنية والمفاهيمية يحبطها فشلنا في الوصول إلى أكثر الناس حاجة إلى هذه المعرفة؛ وهم المهمشون والذين لا يملكون شيئاً».

لقد تم إطلاق عدد من المبادرات التي كانت تهدف إلى استعمال تقنية المعلومات لمساعدة العاطلين عن العمل والمعزولين اجتماعياً. وقد أخذت هذه المبادرات شكل مراكز تتصرف بالبنية غير الرسمية التي يمكن للناس التردد عليها لكي يتعمدوا بأنفسهم استعمال محطات طرفية (terminals) لتقنية المعلومات والدخول إلى المعلومات الخاصة بالوظائف والمساعدات الاجتماعية. وتعرف هذه المراكز باسم " صالات القرية الإلكترونية" ، و "مراكز موارد المجتمع" و "مراكز الاتصالات" (Telecottages) أو غيرها من المصطلحات المحلية. ويعطيها كل من داي وهاريس (Day and Harris)⁹ سرداً لهذه المراكز ودرجات نجاحها المختلفة. ويعتمد الكثير في هذا الصدد بصورة

حتمية على النوع المناسب من الأشخاص للقيام بالأمور التقنية دون معاملتهم بأسلوب التفضل عليهم، وعلى التمويل الطويل الأجل الذي يتصرف بالاستقرار والكافية. إلا أن جاذبية هذه التقنية الجديدة بالإضافة إلى القدرة على الاتصال بوساطة الآلة، وليس مباشرة مع إنسان آخر، تجذب الكثيرين لاكتساب قدر أكبر من الثقة بالنفس حتى وإن لم يحصل الكثيرون على وظائف نتيجة لذلك.

لقد جرت العادة أن نقول إن الشخص المتعلم هو الشخص الذي يعرف أين يجد ما يبحث عنه، وليس الشخص الذي يعرف كل شيء. وكثير من الخدمات المتاحة وجدت أصلاً لتجريب عن أسئلتنا ولتزودنا بالمساعدة والنصائح، ولكن واقع الحال أنها لا تجعل وجود هذه الخدمات فقط، بل ظهر نوعاً من العناد فيما يتعلق باستعمالها. فهناك من يذهبون عند المرض إلى الصيدلاني لا إلى الطبيب؛ والمحامون ما وجدوا إلا لكي يقدموا النصائح في المسائل القانونية، ولكن كثيرين ينظرون إليهم بوصفهم ملاداً أخيراً. ويستطيع مكتب الضرائب المحلي تقديم الكثير من المساعدة فيما يتعلق بشؤون الضرائب ولكن كثيرين يختارون لا يستفيدوا من هذه الخدمة. كذلك توفر المكتبة العامة المحلية إرشادات فيما يتصل بالخدمة الذاتية، مثل المراجع التي تود الاطلاع عليها، ولكن غالباً ما يتضيق رoad المكتبة من شرح مشكلتهم لأمين المكتبة، حتى وإن كان الواحد منهم يعرف القراءة والكتابة بصورة تكفي للاطلاع على الكتب.

إن لدى الذين يعرفون القراءة والكتابة بصورة تامة، خاصة الأعداد المتزايدة من الذين تلقوا تعليماً جامعياً، ميلاً طبيعياً للبحث عن المعلومات لأنفسهم في المصادر المنشورة، ولا سيما المصادر التي تدل على أنه قد أجريت بعض الأبحاث في الخصائص النسبية لمنتجات أو خدمات مشابهة. غير أن الأمر يختلف بالنسبة إلى شراء سلع مثل الأثاث؛ إذ يعتمد المرء في ذلك على نصيحة البائع، وكثير من الباعة يتميزون بالبراعة وحسن التدريب والمعرفة، ولكن بعضهم يفتقر إلى هذه الصفات، فباعة السيارات المستعملة قد اكتسبوا صيتاً سيئاً نتيجة لمارسات قلة من المحتالين في صفوفهم. وبواجهه مستعملو المعلومات مشكلة كبيرة تمثل في أن النتائج التي يتم التوصل إليها بوساطة عدد صغير من الحالات يفترض أن تطبق على كل الحالات بغض النظر عما إن كانت العينة مموجدة أو لا.

من ناحية ثانية، تشتمل الصحف والمجلات على أعمدة تقدم التصريح والمشورة لكتاب أعمدة الإعلانات الشخصية والتي يستخدمها قليل من الناس ، على الرغم من أن المرء يساوره الشك في صحة بعض الاستفسارات التي إما تكتب لتوضيح قضية ما، وأن المختارات المنشورة يتم اختيارها للمصلحة العامة . تقدم بعض المجالس مثل مجلة ويتش⁹ (Which?) مثلاً فريداً من نوعه؛ فهي تزودنا بالنصائح في شكل معلومات مقارنة حتى يمكن الشخص المعنى من الحكم بما إذا كانرأي المجلة عن أفضل منتج من مجموعة من الأصناف والنماذج من المرجح أن يكون ملائماً لظروف الشخص الخاصة واحتياجاته . تتعدد الأسباب التي تدعو لاستعمال خدمة معينة أو عدم استعمالها، وتتصف بالتعقيد والخصوصية أيضاً . ومن بين عدة أسباب نجد أن الناس عموماً يفضلون التحدث مع آناس آخرين يتحدثون "اللغة نفسها"؛ بمعنى أنهم يجيئون من الخلفية نفسها؛ فهناك مشكلة وعي ومشكلة اتصال .

يوجد في المملكة المتحدة الآن عدد كبير من الخدمات ، والكثير منها خدمات تطوعية تحوالى الوصول إلى أولئك الذين لا تصلهم الخدمات الرسمية القائمة . وربما كان أفضل الخدمات المعروفة من بين هذه هي مكاتب إرشاد المواطنين . ويصف مايرز ومكلين (Myers and McClean) - في دراسة¹⁰ حول تطبيق نظم إدارة المعلومات على هذه المكاتب - في إيجاز بارع عمل هذه المكاتب التي توجد في معظم المدن، ويديرها، إلى حد كبير، متطوعون يساعدهم عدد قليل من الموظفين الذين يعملون طول الوقت ومحامون يقدمون خدماتهم مجاناً . إن النظم الاجتماعية الحديثة تشبه الماكينات المتقلبة الأداء؛ ففي بعض الأحيان تخذل الماكينة أعضاء المجتمع أو يصطدمون مع بعضهم نتيجة للطريقة التي تعمل بها الماكينة، فهم يستدينون ويتنازعون مع رؤسائهم بشأن وظائفهم أو مع أزواجهم في أمور زوجية . إن الروتين الحكومي يمكن أن يعقد الحياة، ويجد الناس صعوبة في جعل النظام يعمل بالشكل المطلوب والمفترض . وقد يفضي العرق واللون والعقيدة والجنس والอายุ إلى تصرفات مجحفة سن قبل الآخرين الذين يسكنون بزم الأمور . وقد يواجه المستأجرن ومسددو الرهن والمديونون الذين يتحكمون فيهم متعهدو المؤن خطر فقدان منازلهم ووظائفهم وأصولهم وشركائهم وتجارتهم

وأرصلتهم، إضافة إلى رفاهيتهم وسمعتهم، وعندما يحدث هذا فسوف يلجم هؤلاء إلى مكاتب إرشاد المواطنين. وكان من الممكن تضمين هذه القائمة المشكلات التي تنشأ مع الجيران.

يتضح من هذا السرد أن العاملين في هذه المكاتب يحتاجون إلى أن تكون في متناول أيديهم كمية هائلة من المعلومات الحديثة عن مدى واسع من المسائل لكي يتم توزيعها على آلاف الرجال والنساء كل عام. وتستقبل المكتب الكبيرة حوالي 19 ألف استفسار كل عام، بينما تستقبل المكتب الصغيرة حوالي 5 آلاف استفسار، ويبلغ إجمالي عدد المكاتب 770 مكتباً مما يجعل عدد الاستفسارات التي تتلقاها هذه المكاتب عشرة ملايين استفسار كل عام. بالطبع، لن تكون هذه الاستفسارات عشرة ملايين استفسار مختلف، فكثير منها سيكون مكرراً عدة مرات، وبلاشك يمكن أن يستفيد المظفرون من تبادل الإجابات التي وجدوا أنها أكثر الإجابات فاعلية. على الرغم من ذلك يجب أن تؤسس النصائح والمساعدة التي تقدم - حتى تلك التي لا تنجلي عن أي فائدة سوى مساعدة الشخص الذي يعاني مشكلة في التعايش مع مشكلاته - على معلومات يسهل الحصول عليها وتصف بالمعقولية.

ومن الواضح أن ضمان أن تكون أحدث المعلومات متوافرة على وجه السرعة يتطلب قواعد بيانات يكون الدخول إليها مباشرةً إلى أقصى درجة ممكنة.

إن العبرة الأخلاقية التي ينطوي عليها هذا المقدار الهائل من المساعدة التي تقدمها هذه المكتب، هي أن غزارة المعلومات التي تتدفق مباشرةً من مصادر رسمية وعن طريق وسائل الإعلام لا يمكن لها الأثر المرجو في عدد كبير من الناس. وسواء عاد السبب في هذا إلى مسألة التوقيت (المعلومات التي تتوافر عندما لا تكون هناك حاجة إليها لا يتذكراها الناس)، أو أن المعلومات لا تفهم على الوجه الصحيح، أو أنها فقط لا ترى رغم جهود العاملين على نشرها، فنحن لا نعرف حقيقة الأمر. والأرجح أن كل هذه العوامل تسهم في هذا الواقع، وربما تكون هناك عوامل غيرها أيضاً. وفيفضل كثير من الناس الحصول على المعلومات من شخص آخر، حتى إن كان في مقدورهم البحث

عنها بأنفسهم، وفي كثير من الحالات يفضل الناس - حتى عندما يجدون المعلومات المعنية بأنفسهم - الحديث عنها في سياق مشكلتهم مع شخص لا يعنيه الأمر. والواقع أن من يبحثون عن المساعدة ليسوا الأشخاص القاصرين فحسب.

يعتبر فهو الخدمات الاستشارية وجماعات المساندة التي تساعد من يعانون مشكلات شخصية إحدى سمات المجتمع الحديث. وتقدم بعض هذه الخدمات بوساطة جهات رسمية، ولكن كثيراً منها يقدم بوساطة المؤسسات الخيرية. وقد اشتهرت عيادات إرشاد الم قبلين على الزواج وجمعيات مساعدة وإعادة تأهيل مدمني الكحول لسنوات عديدة، إلا أنه تم إنشاء عدد كبير من المؤسسات الجديدة، وهي ترتبط غالباً بالأمراض وذوي الاحتياجات الخاصة والكتوارث. ومن أمثلة هذه المؤسسات جماعة الأصدقاء الرحماء (The Compassionate Friends) التي تساعد من فقد طفلاً؛ وقد أنشأ هذه الجماعة بعض الذين عانوا مثل هذا فقد ثم شعروا أن في إمكانهم تقديم خبراتهم ونصائحهم إلى آخرين يعانون المشكلة نفسها. وثمة جماعة ثانية هي جمعية الأسر المختلفة الجديدة (New Variant Families Association) وهي جماعة دعم للعائلات التي يعني بعض أفرادها مرض (CJD). * وتمثل الصيغة الأساسية في إيجاد الفرصة لإشراك الآخرين الذين يعانون المشكلات نفسها فيما يساورنا من قلق وتبادل النصائح والمعلومات.

ولعل سبب الحاجة إلى مثل هذه الخدمات، جزئياً، الدرجة العظمى من عزلة الناس هذه الأيام بالإضافة إلى سرعة التغير أيضاً. ففي الأزمنة الماضية كانت المعلومات عن أفضل مكنسة كهربائية، على سبيل المثال، قد تأتي من الأم أو الأخ أو الجيران. وعندما تقع المصاعب الشخصية كانت الأسرة والجيران والأصدقاء يشكلون مجموعة دعم؛ وهذا شيء قل حدوثه أو فاعليته في هذه الأيام. فكثير من الأسر لم تعد تعيش على مقرية بعضها من بعض، ورغم أن الهاتف يجعل المحادثات المتكررة أمراً ممكناً، فإن الحديث عبر الهاتف أقل تأثيراً من التجمع حول هذه الآلة للتأمل فيها. وكثير من الناس لا يرون غيرائهم إلا نادراً، ويعتبر من يعرفون غيرائهم جيداً بدرجة تمكنهم من

* المقابل البشري لمرض جنون البقر. (الترجم)

طلب نصيحتهم أساساً محظوظين. وحتى إن كان المرء يملّك نصيحة ليقدمها فإن المستعين يغيرون نماذجهم كثيراً إلى الحد الذي ربما لا تكون معه النصيحة مجدهبة إلا عند التعليق على نوعية الخدمة بعد الشراء.

أسلوب الحياة

تعرف الثقافة بأنها نظام حياة مجتمع من المجتمعات، سواء كان سلالة أو أمة أو مجموع النتاج التصوري أو الفكري. ويشكل أسلوب حياة الناس جزءاً رئيسياً من أجزاء نظام الحياة السابق الذكر. ونبني الآن في المملكة المتحدة في ظل اقتصاد السوق ومجتمع الاستهلاك. ووفقاً للأرقام الرسمية فإن ثروة الناس، معبراً عنها بالناتج المحلي الإجمالي للفرد، قد أصبحت بحلول عام 1960 ضعف حجمها الذي كانت عليه في بداية القرن العشرين، وذلك حسب المعطيات الحقيقة، ثم قفزت إلى ثلاثة أضعاف في أوائل الثمانينيات، وبلغت تقريرياً أربعة أضعاف بحلول عام 1995. هذه الثروة المتزايدة، وهي مؤثر رئيسي في تغيير أساليب الحياة، قد زادت أيضاً كمية المعلومات التي تحتاج إليها. فنحن الذين نعيش في الدول الغنية نعرف اليوم أكثر مما كان يعرف آجدادنا.

ولنأخذ مثلاً واضحاً وهو فضاء العطلات في الخارج؛ فعندما بدأت السياحة بحجم ضخم في ستينيات القرن العشرين وضفت كثیرين أمام الأطعمة الأجنبية وأطليعتهم على عادات الآجانب في شرب النبيذ. ونتيجة لذلك فإن كتب الطهي التي تقدم أطباقاً أجنبية قد أصبحت رائجة، ثم صارت الأعمدة التي تقدم النصح فيما يتعلق بالنبيذ شيئاً مالوفاً في الصحف والمجلات تدريجياً، ثم بدأ التلفزيون في بث برامج تعطي وصفات، وطور بذلك الاهتمام إلى تسلية محضة؛ بما في ذلك مسابقات لإعداد طبق من مكونات محددة. كما تم الانتباه إلى عادة أجنبية تمثل في تناول الطعام خارج المنازل، وقد انتشرت هذه العادة في الدولة عندما أدرك الناس أنهم يستطيعون ذلك. وفي بداية الأمر كانت هناك أدلة على أماكن تناول الطعام المناسبة، أما الآن فهناك أدلة لأفضل المطاعم الموجودة، ويقدم بعض هذه الأدلة حتى النصح عن الأزياء المناسبة التي يجب ارتداؤها. بالطبع كانت هناك تأثيرات أخرى من بينها قانون القيادة تحت تأثير

الكحول الذي أجبر الحانات خارج المدن على إضافة مطعم إلى المؤسسة. وقد أعاد تعزيز الاهتمام بالأطعمة الجديدة وصول جاليات مهاجرة أقامت مطاعمها الخاصة التي أصبحت فيما بعد محبيّة بالنسبة إلى المجتمع المحلي.

يشير ريدلي (Ridley)¹¹ إلى بحوث هيرشلifer (Hirshleifer) وزملائه الذين يزعمون أن القرارات التي تتعلق بأشياء مثل طول التئورة التي ترتدي، وأي فيلم ينبغي مشاهدته، تأخذ في الحسبان مصدرين للمعلومات هما التقدير الشخصي المستقل وما قد اختاره الآخرون. «ففي آخر الأمر يعتبر سلوك الآخرين مصدرًا مفيداً لما تراكم من معلومات». ولكن من المؤسف، كما يشير ريدلي، أنه مصدر لا يعتمد عليه: «فمع كل معلومة طفيفة جديدة يتخلّى كل شخص عن صرعة أزياء قدية جريأة وراء أخرى حديثة». ويبدو أن جوهر المعلومة لا يتلخص في أن (أ) أفضل من (ب) أو أن لها بعض المزايا الجيدة، ولكنه بساطة أن عدداً أكبر فأكبر من الناس يستعملون (أ) بينما يستعمل (ب) عدد أقل.

من ناحية ثانية، إن مناقشة أسلوب الحياة لا تقتصر فقط على مسألة رصد الأذواق الجديدة أو حتى التحسينات في نوعية الحياة؛ إذ إن الانزعاجين لهم أسلوب حياة حتى وإن كان أسلوباً لا يود معرفته إلا القليل من الناس، دع عنك تغييره. ولابد أن يكون كل من قرأ رواية جورج أورويل (George Orwell) *الفقر في باريس ولندن (Down and Out in Paris and London)* قد لاحظ الكيفية التي يتبادل بها من هم في قاع المجتمع المعلومات فيما بينهم، وهي معلومات تتعلق بكيفية أداء أكثر الوظائف حقارنة في فندق أو عن خصائص كل مأوى وكيفية تفادي بعض القوانين واللوائح. ويمثل تبادل المعلومات بالنسبة إلى هؤلاء وسيلة ليعانون بعضهم بعضاً لأنهم لا يملكون إلا القليل ليقدموه.

يوضح أسلوب حياة الفرد للأخرين مركزه في المجتمع؛ فملابسنا ومنازلنا والطريقة التي نزيّنها بها والحقيقة الأمامية التي نعني بها، والسيارات التي نملكها، وما إذا كان لدينا حوض سباحة أو موقد للشواء في الحديقة الخلفية (وهذا الأخير أصبح عيناً جداً

الكلام تنحصر فيما هو مألوف بالنسبة إلى عمل المرء والمنطقة التي يعيش فيها. وكان كل الناس يعرف بعضهم بعضاً، ولم يكن وضع المرء يتغير، كما لم تكن هناك ضرورة له "الرسائل". فقط أولئك الذين كانوا يسافرون إلى المدن، خاصة لندن، كانوا يشعرون بال الحاجة إلى ترك انطباع لدى الآخرين. وينبئ أنه حتى هناك لم تكن المكنته ونطق الكلمات قد بدأت تعني شيئاً وسط بعض - وليس بأي حال من الأحوال كل - أعضاء المجتمع الأرستقراطي قبل أو أخر القرن الثامن عشر (يقوم شيريدان Sheridan في مسرحياته بمحاكاة ساخرة لمحاولات تقليد الكلام "المنمق"). وعلى الرغم من ذلك لم يعتبر اللفظ السليم المقبول لدى غالبية المثقفين في إنجلترا مهماً في أي مكان إلا في الآونة الأخيرة، فيما عدا دوائر من يحبون الأزياء من هواة الفنون الذين حاولوا تأسيس ما كان في جوهره نادياً حصرياً.

ويتمثل أحد الاختلافات الكبيرة اليوم في أن المرء يقابل على الدوام أناساً غرباء، يقول جيدنر (Giddens)¹³ في الحياة الاجتماعية الحديثة يتفاعل كثير من الناس معظم الوقت مع آخرين يعتبرون غرباء بالنسبة إليهم». بالإضافة إلى ذلك يهدف معظم الناس إلى ارتقاء سلم العمل والسلم الاجتماعي؛ إذ لم يعد مقبولاً أن يبقى وضع المرء في الحياة ثابتاً دون تغيير. وعلى العكس تماماً، لا تستطيع إلا قلة من الناس الاحتفاظ بالوظيفة نفسها والعيش في المنزل نفسه طوال حياتهم حتى إن أرادوا ذلك. وحتى الأصدقاء يتغرون، ويعتبر إ يصل المعلومة التي مفادها أنك شخص مناسب لكي تصبح صديقاً جزءاً من عملية إنشاء صداقات جديدة. وما زالت الصداقات الحقيقية تتتطور، ولكنها لا تنشأ نتيجة للتقارب في العمل أو السكن أو في وقت الفراغ فحسب، ولكن أيضاً تنشأ نتيجة للمظاهر والمعلومات التي توحى بها هذه المظاهر. ويحتاج الذين يسعون إلى ارتقاء السلم الاجتماعي إلى حيازة معلومات عن الفروق الواضحة والدقيقة في السلوك الذي ينبغي عليهم التحلّي به، وفي هذا الصدد فإن ما يميز الشخص الاستثنائي هو تجاهل مثل هذه المتطلبات ووضع المعاير بنفسه.

يتنافس الناس في مجال العمل؛ وهناك تشابه قوي بين الطريقة التي يقوم بها ذكر الطير بالاستعراض لكسب قرينه والطريقة التي يمثل بها الموظفون ليتركون في نفوس

زملائهم انتظاراً بتفوقهم، وتتعدد رسومات ألكس (Alex) الكرتونية في صحيفة ديلي تلغراف (Daily Telegraph) من هذه الحقيقة أساساً لها.

إننا نجد أن ضغوط التكيف، التي تسفر عن وضع معين، تشتد حتى في محظوظ المدارس. وقد حدث تغيير مثير للاهتمام من وضع تقوم فيه المكانة على الاختلاف بارتداء ملابس أفضل أو أكثر زخرفة من ملابس الأطفال الآخرين إلى وضع تأسس فيه المكانة على التشابه مع الآخرين. وهذا وضع يهيج محلات الملابس، وإن كان لا يرضي الآباء خاصة عندما تتغير الضررارات أو الألوان ذات الرواج؛ إذ يتبع على الآباء معرفة ما هو صحيح في أي وقت معين، ليس فقط ما يجب أن يحصل عليه أطفالهم بل ما يجب عليهم ارتداؤه، خوفاً من أن يخذلوا أطفالهم لأنهم لا يجارون الآباء. ولا يرتاح الناس عامة إلا عندما يتقادرون ويفكون عن القلق بشأن المحافظة على المظهر، ولا يفعل هذا كل الناس. وهناك ضغط دائم لكي تكون معلومات الشخص عن هذه الأمور مواكبة لما هو راجح.

الصحة والغذاء

لقد قيل بما أننا نفتقر في عالم اليوم إلى الأمن العاطفي والراحة التي ترتبط بالتراث والدين والوظائف المستقرة والأسرة، ولأن النكسات الكبرى من نوع الاحتباس الحراري والكارثة النووية والهجمات الإرهابية وارتفاع معدل الجريمة تخرج عن نطاق سيطرتنا، نلتفت إلى أشياء يحدونا بعض الأمل في السيطرة عليها أو يتم توجيهنا نحو الانشغال بها، ونجد في هذه الفتنة موضوعين متراوبيين؛ هما الصحة والغذاء.

تحتوي وسائل الإعلام وكثير من المجلات على تقارير في كل عدد من أعدادها عن أحد ثلث البحوث في الطب والغذاء واقتراحات بأطباق جديدة من الطعام وتزخر بأنواع جديدة من المشروبات، وتكثر الأندية الصحية ومراسيم اللياقة ويحصل من يستطيع على تأمينات صحية خاصة. ويعمل بودين (Bawden)¹⁴ وزملاؤه بعد استعراض المعلومات الصحية في المجالات قائلين: «إن مزايا تشجيع الناس على تغيير سلوكهم الصحي هائلة لأسباب مالية ولتحقيق رفاهية الناس عموماً». فمن وجهة نظر الحكومة، يسهم السكان

الأوفر صحة في خفض نفقات الخدمات الصحية القومية، ومن وجهة نظر صاحب العمل يقل عدد أيام العمل المهدورة، أما من وجة نظر التجارة فهناك مجال لتشجيع زيادة الإنفاق على المواد الغذائية.

على الرغم من ذلك، تبرز ثلاث مخاوف خطيرة. أولها يتمثل في أن بعض الناس يصل إلى أقصى حد في العمل بالنصائح التي توجه إليهم؛ فحالما يخطرون بأن فيتاميناً معيناً يفيدهم يشرعون في تناوله بإفراط مما يسفر عن تنازع مؤذية. ثانياً، يساور الشك الكثرين فيما يتصل بما يقرؤون أو يسمعون فيتجاهلونه، ربما لأن بعض المعلومات التي وصلت لهم قد تم نقضها بالبحوث اللاحقة. ونجد مثالاً للمعلومات المتغيرة في تقرير نُشر يوم الجمعة عن الطبيعة الضارة لللح الطعام ثم تم تصحيحه في يوم الثلاثاء التالي في عمود طبيك، وتعطينا التقارير المتغيرة عن تأثيرات الكافيين مثلاً آخر.

ثالثاً، بسبب الطريقة التي تقدم بها برامج الطهي في التلفزيون أصبح موضوع الطعام والشراب بالنسبة إلى الكثير من الناس أمراً أقرب إلى التسلية رغم بروز بعض المخاوف الحقيقة من حين إلى آخر. ومع ذلك، كما يتضح من حالة جنون البقر في الماشية، فقد اختار كثيرون أن يكون لهم تقسيمهم الخاص للمجازفة بدلاً من الاعتماد على تقارير غالباً ما تكون متضاربة.

وقد كشف بودين وزملاؤه في العمل، صدفة، أن هناك اختلافات جلية بين المجالات الرجالية والنسائية في تناول المسائل الصحية. وقد تم ملاحظة، ضمن اختلافات أخرى، أن أكثر الموضوعات تكراراً في المجالات الرجالية هو التمارين الرياضية بينما كان التقدم في مجال الطب هو الموضوع الأكثر تكراراً في المجالات النسائية. وما يشير قدرأ أكبر من الدهشة هو أن المجالات الرجالية أعطت تغطية للغذاء أكبر مما فعلت المجالات النسائية. إن إحدى المشكلات التي خلقها مجتمع الوفرة هو الإفراط في الأكل، في بادئ الأمر أدى المزيد من الغذاء الأفضل إلى تحسن الصحة، ولكن الذي أفسد هذا التحسن هو الإفراط في الغذاء وإغراء الأغذية التي تكون لذينة المذاق لكنها غير صحية.

لقد كان وجود علاقة بين الغذاء والصحة محل شك منذ وقت طويل. غير أن عددًا من الحملات الرسمية التي استهدفت تحسين صحة أفراد الشعب، مثل تقليل الوزن لخفض نسبة خطر الأزمات القلبية والإقلاع عن التدخين لتفادي سرطان الرئة... إلخ، مع افتراض ذلك بالبحوث التي كشفت أن الإشعاع والمواد الغذائية التي تحتوي على الكوكاستروبل والغبار الصادر عن الأسبستوس (asbestos) كلها تنطوي على خطر كامن، قادر على ذلك بالتدريج كثيرةً من الأفراد سريعي التأثير وحتى بعض من يتصرفون باللامبالاة إلى أن يكونوا أكثر حرصاً فيما يتعلق بالصحة والغذاء عموماً. وتتلخص إحدى المشكلات الرئيسية في البحوث الصحية في أنه لا يستجيب الناس جمِيعاً بالطريقة نفسها، بالإضافة إلى أن الأمر يعتمد على مدى الاستجابة. فقد تكون كمية قليلة من (س) مفيدة بينما تكون الكمية الكبيرة منه مؤذية، ويتفاوت الحد الفاصل بين الحالتين من شخص لأخر. من ناحية ثانية، غالباً ما تنشر معلومات ناقصة وقد تكون هذه المعلومات مضللة إلى حد كبير.

لقد انتشرت معلومات عن علل وأمراض وأخطار صحية لم يسمع عنها إلا مؤخرًا؛ وقد ذاع أمر حالات فقد الشهية العصبي (anorexia nervosa) والشره المرضي (bulimia) وحالات اختلال نظام الطعام الخطيرة التي يفرضها بعض الناس ذاتياً. وفي هذا الصدد يحذرنا أحد وزراء الحكومة من أن السالمونيلا (Salmonella) في أطباق البيض غير المطبوخ قد تكون خطرة بالنسبة إلى كبار السن والصبيان والنساء الحوامل، فترترب على التحذير حالة ذعر؛ إذ تهبط فجأة مبيعات البيض، وهو غذاء صحي جداً، مع أن المنظر قليل ويعكّن شفاديه بالكاف عن تناول البيض غير المطبوخ.

بالطبع، من الصحيح بصورة مطلقة أن يعلم الناس متى يمثل أي غذاء أو مادة خطراً،
كأن تكون هناك بكتيريا لستيرية (Listeria bacteria) في الجبنة غير المبسترة مثلاً، ولكن
من المهم بصورة مؤكدة أيضاً أن يتم شرح ما يعرف من درجة الخطورة وطرق القضاء
على المشكلة. ويجب أن يتبع إجراء رسمي فقط إذا كانت درجة الخطير عالية أو لا يمكن
تقديرها ولا توجد وسيلة يعالج بها الفرد الطعام للقضاء على المشكلة، كما في حالة
مرض جنون القرم.

يناقش لايث (Leith) في مقال يتصف بعمق التفكير¹⁵ المخاوف التي تتصل بالطعام ويوضح أن كثيراً من المشكلات تنشأ بسبب أسلوب حياتنا المتغير ومارسات إعداد الطعام والمتطلبات القانونية. فلتكى تصنع المايونيز مثلاً جرت العادة بأن يتم خلط البيض الطازج مع كميات كبيرة من الخل الذي كان يبعد خطر الجراثيم. أما الآن فتطلب أدوافنا قدرًا أقل من الخل ، وغالباً ما يترك البيض لبعض الوقت قبل صنع المايونيز. حقاً يعتبر الوقت الذي يمضي قبل تناول الطعام عاملاً رئيسياً؛ فكثير من الأغذية يحتوي على بعض البكتيريا الضارة ولكن إذا تم تناول الطعام على وجه السرعة، أي حالة كونه طازجاً، فعادة ما لا تجد البكتيريا الوقت الذي تتكاثر فيه إلى حد المستويات الضارة.

إنني لا أعرف إن كان هذا القول دقيقاً أم لا؛ لأنني لست أخصائياً في علم البكتيريا أو الغذاء ، ولكن عندما تجيء المخاوف عن طريق وسائل الإعلام يحتاج المرء إلى اكتساب أفضل المعلومات الممكنة على وجه السرعة . وبالنسبة إلى الذين يفهمون المقالات الفنية فقد يمكنهم الحصول على المجلة أو التقرير الذي تسبب في نشوء الخوف ، وعندئذ يحكمون بأنفسهم على قوة الدليل . وفي هذا الحصوص سوف تساعد الطباعة الإلكترونية على تحسين سرعة الوصول إلى المعلومات . على الرغم من ذلك ، لا يستطيع الكثيرون فهم المقالات الفنية ويجب إيجاد طريقة أخرى لتفادي حالات الذعر غير الضرورية والمخاوف التي تأتي وتذهب مثل تلك المرتبطة باستعمال الأدوات الخشبية . فالإعلان بأن الأدوات الخشبية تشكل خطراً لأنها يمكن أن تنقل الجراثيم من طعام إلى آخر حتى عندما تغسل قد أعقبه بفترة قصيرة إعلان آخر مفاده أن الأدوات الخشبية هي في الواقع أكثر أماناً لأن الخشب له خواص مطهرة معتدلة تفتقر إليها المواد الأخرى .

من ناحية ثانية ، يحتاج المسؤولون إلى إيجاد طريقة يعلمون بها الجمهور بالأخطار المحتملة دون التسبب في ردة فعل تتصف بالجزع . ويبدو أن نهج وسائل الإعلام في إضفاء قدر من الإثارة على الأخبار أو إعطاء أهمية لقصص "مثار الاهتمام الإنساني " يزيد من صعوبة هذا الأمر . ويبدو الأمر وكأنما وصل الإعجاب بالفرد ، وهو أعظم سمات المجتمع المعاصر ، إلى مستوى أصبحت فيه حياة اثنين أو ثلاثة أفراد أكثر أهمية من جزء رئيسي من الاقتصاد .

وإذا تركنا المخاوف جانبًا، نجد أننا نغرق في بحر من النصائح المتعلقة بالأكل الصحي والتمارين الرياضية الصحية. ويشاهد المرء الناس بادية عليهم بوضوح علامات التّوسُّع وهم يمشون في الطرق متنقلين بالأحزان، أو يهروّلون في دواوين. ولكن بخلاف حالة هؤلاء، هل للمعلومات والتّصيحة قدر كبير من التأثير فيما عدا أن تكون موضوعاً للمحادثة، بعد أن تكون حالة الطقس قد استندت أغراضها؟

عادة ما يكون للمعلومات التي تتكرر بعض التأثير على الأقل لبعض الوقت، خاصة إذا ما تولّت أمرها جماعة تدير الحملات. فعادة تدخين التبغ التي كانت ذات يوم ممارسة عالمية تقرّبًا تطلّبها الأغراض الاجتماعية وكذلك للتحفييف على من يعملون تحت الضغط، انخفضت بدرجة كبيرة في أواسط البريطانيين والأمركيين البالغين؛ إذ كان 45٪ من الذين تزيد أعمارهم على 16 سنة في المملكة المتحدة في عام 1947 يدخنون، وبحلول عام 1994 انخفضت النسبة إلى 7.27٪.¹⁶ ومن ناحية ثانية، يقال إن النسبة أخذت ترداد الآن، خاصة في أواسط الفتيات.

إن مدى تصديق المعلومات، حتى تلك المعلومات التي تنشر على نطاق واسع كالأنظار التي ينطوي عليها التدخين، دائمًا ما يكون محدودًا بصورة مدهشة، خاصة عندما لا يرى الناس أن يصدقوا لأنهم إن فعلوا فسيفسدون مباهجهم. وقد أوضح مسح أجري في آذار/ مارس 1997 أن 50٪ من العينة التي شملتها المسح لا يصدقون أن التدخين يسبب سرطان الرئة بينما لم يصدق 75٪ بأن أشعة الشمس تسبب سرطان الجلد. وقد لا تتطابق الأرقام بصرامة على السكان ككل، ولكنها توحّي بأن عدداً كبيراً مازال لا يقبل المعلومات التي تنشر عادة.

إن التقارير الأخيرة التي تفيد بأن عدد من يزيد وزنهم على الوزن القياسي في بريطانيا آخذ في الازدياد تدل على أنه إما أن الملل من المعلومات والضجر من كثرة الكلام عن مراقبة السعرات الحرارية أحذا يتسرّيان إلى التفوه، أو أن المعلومات - كما أشرنا سابقاً - يتم التعامل معها كما لو كانت للتسلية.

على الرغم من ذلك، يكون للمعلومات أثر عندما تستعمل لتبرير قانون جديد؛ فالمعلمة المتعلقة بشرب أكثر من وحدتين من الكحول تؤثر في القدرة على إصدار أحكام سليمة أصبحت معروفة منذ زمن طويل؛ ولكنها لم تؤثر في شرب الناس أكثر

من ذلك بكثير وقيادتهم لسياراتهم مع ذلك. على أية حال، عندما نشرت وسائل الإعلام أن السائق في معظم الحوادث يكون قد تعاطى الكحول بفراط، وحدد القانون عقوبة لكل سائق يتجاوز مستوى معييناً للكحول في الدم، فقد تم قبول القانون دون أي احتجاج. إن الأسئلة من نوع ما هي نسبة السائقين الذين يتناولون الكحول ويتس�بون في حوادث؟ وما هي نسبة الحوادث التي لا تدخل فيها القيادة تحت تأثير الكحول؟ وما هي نسبة الحوادث الناجمة عن تناول الكحول التي كان فيها خطأ السائق هو سبب الحادث؟ ربما تكون قد طرحت، ولكن الأجوبة لم يلتفت إليها إن كانت قد أعطيت فعلاً. وفي هذا الأمر، كما في كثير غيره، نجد أن هناك قبولاً عاماً بأن تفادي الحوادث أو خطر الحوادث بالنسبة إلى قليلين يأخذ أولوية على حرية الأغذية.

ويعتبر تصنيف المواد الغذائية أحد الترتيبات الجانبيّة المهمة لمجمل البحث الذي دار في الأغذية وفوائدها وأوجه نقصها. فمن المؤلف الآن أن تذكر محتويات الأغذية الجاهزة وقيمتها من ناحية السعرات الحرارية على العبوات. ويدرك عليها أيضاً «يفضل استعمالها قبل تاريخ انتهاء الصلاحية» أو «مع تاريخ انتهاء الصلاحية». وعلى الرغم من أن معظم الناس يتغاهلون ملصقة تصنيف المحتويات في أغلب الأحيان، فإن معظم التسوقين يتأكدون من التاريخ الذي يكون المنتج أفضل للاستعمال قبله. وربما يزعم محبو السخرية أن الدور الرئيسي لتصنيف المحتويات هو زيادة المبيعات. ومن المحتمل أيضاً أن التصنيف يقلل من حالات التسمم الناتجة عن الطعام الذي يخزن لمدة طويلة.

ويجد من يعاني مرض الحساسية أن التصنيف عديم الفائدة؛ فعلى سبيل المثال، يحتاج من يعاني مرض الحساسية تجاه القول السوداني إلى التأكد من أنه لا توجد بهما منه في الأطباق المشكلة. أما أولئك الذين تسبب لهم الشوكولاتة الصداع النصفي أو الشقيقة فإنهم يحتاجون كذلك إلى التأكد من أن الكاكاو لم يضاف إلى منتجات لا يدل اسمها على احتواها عليه، مثل إضافته كمقو للنكهة في الكعك الذي يقدم مع القهوة.

كما ورد في الفصل الثالث، عندما يواجه المرء بالتقارير عن البحوث الصحية يشعر أحياناً بال الحاجة إلى الاطلاع على ورقة البحث الأصلية. فاحياناً تقتبس الجريدة من مصادرها، كالمجلة العلمية *Nature* مثلاً، ويحسن المرء بقدر كبير من الثقة بصحة ما تقول، ويحسن بقدر أقل من الثقة عندما تأتي المعلومات من مراسل أو وكالة

أبناء، خاصة إذا لم تتم الإشارة إلى المصدر. ولا يمل كل المراسلين المعرفة المسئبة بالشخصيات العلمية التي تكتنفهم من تلخيص تقرير بصورة دقيقة. وقد جاء في تقرير لصحيفة يومية أن دراسة شملت 900 أسكتلندي أظهرت أن من يتناول عقاراً جديداً يتعرضون إلى نوبات قلبية تقل بنسبة 36 % مقارنة ب الرجال يتبعون نظاماً غذائياً يقلل الكوليسترول. ما هي نسبة من تعرض النوبات قلبية من بين الأشخاص التسعة، وجميعهم كما يبدو لديهم مستويات مرتفعة قليلاً من الكوليسترول ولكنهم لم يشكوا من أمراض قلبية في الماضي؟ من الواضح أنهم ليسوا جميعاً بما أن موضوع المقارنة كان نسبة انعدام الأزمات القلبية، وما هو مستوى الثقة بأهمية هذه البيانات؟

إن المرء يتساءل عما إن كان يجب نشر مثل هذه المعلومات في الصحف العامة؛ إذ إنها لا تنطوي على فائدة إلا بالنسبة للأطباء بما أنهم يستطيعون الحصول على العقار. ولكن ماذا عن التقرير الذي يقول إن الرجال الذين يغضبون يتضاعف احتمال تعرضهم إلى سكتة قلبية مقارنة بالذين ينثرون غضبهم؟ جاءت هذه المعلومة من دراسة شملت 2110 رجال يبلغ متوسط أعمارهم 53 سنة. هل تمت مضايقتهم جميعاً بالطريقة نفسها، ولكن جعلوا نصفهم يغضبون بينما مكثوا النصف الآخر من أن ينثروا غضبهم بطريقة ما؟ وكم عدد الذين أصيروا بالسكتة؟ إن المرء يأمل لا يكون عدد من أصيبوا كثيراً وإن فرعان ما يفتقر الباحثون إلىأشخاص يجرؤون عليهم بحوthem. على أية حال، إذا أدى مثل هذا البحث إلى عدد متزايد من الناس الذين ينثرون غضبهم فلن يترتب عليه أي ضرر.

التواصل الاجتماعي

كان أملاك جهاز تلفزيون في خمسينيات القرن العشرين يعتبر رمزاً للمكانة، والتي يوضحها للجيран هواتي بارز يوضع على سقف المنزل. ومنذ الستينيات امتلك كل شخص تقريباً جهازاً بما في ذلك الذين يتلقون دعماً مالياً من الدولة. ولعل خدمات الرعاية الاجتماعية تسلم بالحاجة إلى التلفزيون لأنه عموماً يعتبر مهماً جداً كقناة للاتصال، ووسيلة لإيصال المعلومات إلى الناس، وليس لأنه شكل رخيص من أشكال

التسلية. وللتلفزيون أيضاً أهمية في تقديم موضوعات للمناقشة ، والذين لم يشاهدو
برنامجاً يتحدث عنه الآخرون يشعرون بالعزلة الاجتماعية .

يعتبر الهاتف النقال من بين الوسائل المتطورة التي بدأ استعمالها حديثاً؛ على أنه سرعان ما فقد تأثيره المهيّب لأن كثيراً من الناس أصبحوا يملكونه الآن. على الرغم من ذلك للهاتف النقال غرض مقنع بشكل واضح يتلخص في تمكين المرء من بعث رسائل عاجلة عندما لا يكون على مقربة من هاتف عمومي . وفي هذا الصدد، لم يتصور الناس أن أحد الآثار الجانبية سيجعل العاملين رهن إشارة وطلب صاحب العمل في أي وقت من الليل أو النهار .

قبل انتشار استخدام الهاتف على نطاق واسع ، كانت كتابة الرسائل الوسيلة المعتادة لإيصال المعلومات إلى الأقارب والأصدقاء . وقد اقتصرت هذه العملية على من يعرفون القراءة والكتابة ، ولكن منذ بداية القرن العشرين أصبحت أغليّة سكان المملكة المتحدة تعرف القراءة والكتابة حتى وإن تدنت المستويات في النصف الثاني من القرن . ولم يستطع الهاتف أن يقضي على كتابة الخطابات والمذكرات الداخلية . وقد اعتبر الهاتف لمدة طويلة وسيلة إضافية ، خاصة في مجال الأعمال التجارية حيث يتبع المحادثة الهاتفية عادة خطاب لسبب واضح وهو أن الخطاب يعتبر سجلاً دائمًا . وفي السنوات الأخيرة أصبح الهاتف يستعمل كثيراً بدلاً من الخطاب الاجتماعي ، وربما كان في الواقع قد أدى إلى درجة أعظم من التواصل مع الأصدقاء والأقارب الذين يعيشون بعيداً ، ويتميز الهاتف أيضاً بالسرعة وبخاصية التفاعل المتبدل . وقد كانت إحدى النتائج ، ضمن نتائج أخرى ، هي تبادل المعلومات حول الأمور ذات الاهتمام المشترك بدرجة أعظم وأكثر فاعلية .

إن نوع المعلومات الاجتماعية التي ترسلها عبر الهاتف هو نوع المعلومات نفسها التي نكتبها . والاختلاف الكبير ، بالطبع ، يتلخص في أنها تستفيض في التفصيل ويستقصي طرقاً جانبية أيضاً . بعبارة أخرى ، تتميز المكالمة الهاتفية بضمون أغنى بالمعلومات من مضمون الخطاب . ويشعر المرء بفطرته أنه إذا قدر للإنترنت أن تحل محل الهاتف فإن المحتوى سيكون أفتر ، حيث يعتبر الإضطرار إلى استخدام لوحة المفاتيح عائقاً أمام

إجراء محادثة مطولة متفرعة الموضوعات كما هو الحال في استخدام القلم لهذا الغرض. من ناحية ثانية، سوف تختفي أيضاً التغيرات الدقيقة في نبرة الصوت التي تميز الكلام.

ويظل الهاتف نعمة اجتماعية (ويعد نعمة في بعض الأحيان)، كما يعد أداة لا تقدر بثمن للحصول على المعلومات. وما ساد في وسط المحترفين في مجال المعلومات أن الشخص يمكنه الحصول على أي معلومة تقريراً عن طريق ثلاث محادثات هاتفية: واحدة لتحديد المنظمة المطلوبة، والثانية لتحديد الشخص المطلوب، والثالثة للحصول على المعلومات نفسها. ويصدق هذا الأمر على كل شخص وليس فقط على محترفي المعلومات. بالطبع، يربز بديل يتمثل في طرح سؤال على مجموعة إخبارية (Newsgroup) على الإنترنت أو في لوحة الإعلانات الإلكترونية، وقد جاءت التقارير بأن النتائج كانت مشجعة في الغالب. ويعتبر هذا نموذجاً متطوراً ملبداً «إذا كنت تعاني مشكلة فتحدى عنها بـ«فيك»».

إن العائق الذي يرتبط بالهاتف، ولم تفلح ماكينة الرد الآلي في تسويته تماماً، يتمثل في أنه يجب أن يكون هناك شخص للرد عليه. أما الفاكس والبريد الإلكتروني فيتغلب على هذه العقبة، ولكن هذا يعيينا إلى كتابة «الخطاب» أو الطباعة أو رسم التخطيطات الأولية. وببقى أن نرى ما إذا كان أثر الفاكس والبريد الإلكتروني في التبادل الاجتماعي سوف يكون بالدرجة نفسها التي أثر بها الهاتف في هذا التبادل. وأتصور أن أثراهما لن يكون كذلك بما أن مزيداً من الناس يستمتعون بالكلام أكثر من الكتابة التي تتصرف بالبطء وتطلب مزيداً من العناية.

على الرغم من ذلك، وكأنما المراد مناقضة هذا الواقع، أصبح لرسائل البريد الإلكتروني أثر هائل على دنيا الأعمال التجارية وعلى التواصل الاجتماعي في المكاتب. وتروي في هذا الصدد حالات عن موظفين يبعثون برسائل إلكترونية إلى زملاء يجلسون على مكاتب مجاورة مفضلين ذلك على التحدث معهم. ويعلن آرت بشوالد (Art Buchwald)¹⁷ على الطريقة التي يفسد بها الحاسوب الوصول إلى الإنترنت الحياة في المكتب، ويروي قصة محبطة عن رجل وامرأة يحددان موعداً عن طريق الإنترنت بدلاً من الهاتف.

العوامل الاقتصادية

علم الاقتصاد هو دراسة الثروة المادية بدولة أو منطقة ما أو للناس بصورة عامة . ويتناول الاقتصاد الأسئلة التي تتصل بإنتاج الثروة وتوزيعها . وتقاس الثروة بقدرة الإنسان على دفع قيمة ما يبتغي شراءه ، وتقاس القدرة بلغة المال بالجنيه الإسترليني أو الدولار الأمريكي أو اليورو .

وتشمل ثروة الدولة ما تختزنه طبيعتها من معادن ، وما تنتجه مزارعها ، وما تنتجه مصانعها من سلع ، وما تقدمه من خدمات ، وما تحفظ به من سبائك الذهب وقيمة استثماراتها الخارجية . وتهدف كل دولة إلى خلق توازن تجاري إيجابي ، معنى أن يكون إجمالي ما تحصل عليه من دخل من الدول الأخرى ، من مبيعات السلع والخدمات ومن الاستثمارات ، أكبر من مجموع ما تدفعه للدول الأجنبية لقاء متطلبات مشابهة .

ومن الواضح أن خدمات المعلومات ، التي ذكر من بينها خدمات تحصيل الرسوم عبر الإنترنت والنشر التقليدي للمقالات والدراسات تعتبر عاملاً من العوامل . وتستخدم المملكة المتحدة الخدمات الأمريكية بدرجة كبيرة ، غير أن الخدمات التي تقدمها هي تستخدم على نطاق واسع في الخارج . وهناك عجز في الميزان التجاري للملكة المتحدة مع الولايات المتحدة الأمريكية يقابله فائض كبير في تجارةها مع بقية دول العالم ، ويرجع الفضل في ذلك عموماً إلى غلبة الإنجليزية كلغة عالمية . أما وضع المعلومات في حد ذاتها فهو أقل وضوحاً . وتنتتج الدولة كثيراً من المعلومات الجديدة ولكنها أيضاً تستورد كثيراً من المعلومات الجديدة من الخارج . ولكن لا يوجد ميزان تجاري يمكن التعبير عنه بلغة المال إلا كعنصر من عناصر خدمات المعلومات بما في ذلك المطبوعات وكمعرفة فنية ومهنية مسجلة أو دراسة فنية .

تستعمل المعلومات إلى مدى بعيد كمادة خام تسهم فيما نفعل وما ننتج . وتعتبر المعلومات التي نستطيع استغلالها استغلالاً تماماً لصناعة منتجات وخدمات جديدة

ولتحسين الموجود منها وخفض التكاليف والعمل بفاعلية أكبر مهمة جداً بالنسبة إلى تجاحنا الاقتصادي .

يقال على نطاق واسع إن ثروة الدولة تكمن في المهارات العقلية والجسدية لسكانها، ومن الواضح أن هذا يشمل المعرفة التي يملكونها السكان وقدرتهم على الاستفادة منها. وكما قال رutherford (رutherford) في مناسبة مشهورة: «إذا لم تجد المال فما علينا إلا أن نستعمل التفكير». وتفتقر المملكة المتحدة إلى المصادر المعdenية ، ولا توازن صادراتها من المنتجات الزراعية وارداتها ، ولهذا يعتمد ازدهارنا على مهاراتنا في الابتكار والإبداع والصناعة والتفكير. إذاً يعتبر التوظيف نقطة جيدة لبدء استكشاف بعض الأوجه الاقتصادية للمعلومات وتقنيات المعلومات والاتصالات.

التوظيف

كانت براعة الإنسان عموماً وراء أعظم تغييرين في الطريقة التي كان الناس يعيشون ويعملون بها في الماضي . وكانت إحدى الأدوات ، المحراث على وجه الدقة ، السبب الرئيسي الذي مكن الناس من التخلّي عن حياة الرُّحل الذين يعتمدون على الصيد ، ومن الاستقرار اعتماداً على الزراعة . وجاء تغييران هما مصادر الطاقة (الفحم الحجري ، النفط ، الكهرباء) وارتفاع الماكينات بالثورة الصناعية ، ولكن كان لهما أيضاً أثر في طرق الزراعة (حل الجرار محل الحصان). أما الآن فيحتل خليط من أربعة عوامل مؤثرة - أجهزة الحاسوب ، والمعالجات الدقيقة ، والاتصالات ، والمعلومات - مكان القلب في تغيير درامي من خلال إيجاد طرق جديدة للعمل وكسب المعيشة . ولهذه العوامل الأربعية أثر هائل في الصناعة وأخر أقل منه في الزراعة .

وهناك سمتان تميزان إلى حد كبير البشر عن بقية الحيوانات ؛ هما كبر الدماغ والقدرة على صنع الأدوات واستعمالها (وسمة ثالثة هي حس الدعاية الذي يسهم أكثر من السنتين الآخرين في جعل الحياة أمراً محتملاً). كانت القدرات التي تمثل في العقل وصنع الأدوات معًا تستغل لعدةآلاف من السنين لتسهيل مهام طلب المعيشة - الفخار

للطهي، المحراث لفلاحة الأرض، وترويض الحيوانات وتجهيزها بعدها واستخدامها في الأعمال الزراعية - ولكن هذه الاختيارات لم تقلل من عدد الوظائف المتاحة للناس في أي مرحلة من المراحل (لم يقتصر الأمر على الإسراع بحرب التربة وجعلها أسهل بل بالقدرة على حرث رقعة أوسع وأكثر كفاية من الأرض).

وربما قدم اختراع ماكينة الطباعة أول إيماءة خطيرة إلى أن الاختيارات الجديدة قد تقلل كمية العمل المتاح للناس؛ إذ لم تعد هناك حاجة إلى العدد الكبير من الكتبة الذين كانوا يستغلون بنسخ الكتب للقيام بهذا العمل.

أما الثورة الصناعية فقد كانت إيداناً بزوال الصناعات الصغيرة. على الرغم من ذلك فقد كانت المصانع تحتاج إلى قوة عمل كبيرة؛ قوة عمل من الكبير بحيث دفعت حتى الأطفال والنساء إلى الخدمة. كانت هناك مطالبة بزيادة عدد السكان، ولسنوات عديدة، وحتى وقت متأخر من خمسينيات القرن الماضي كان المبدأ الاقتصادي السائد في بعض الدول هو أن زيادة وتيرة الازدهار لا تتحقق إلا بزيادة عدد السكان. غير أنه لم يمض وقت طويلاً بعد ذلك حتى بدأت خطوط الإنتاج المحروسية وأجهزة معالجة الكلمات تترك أثراًها في عملية التوظيف.

حدث الانخفاض الرئيسي في الوظائف المتاحة أثناء الركود العظيم في الفترة 1929-1935. وقد كانت أسباب الركود معقدة كما يوضح هوبسبيوم (Hobsbawm).^١ ولم تكن نتيجة لجيء تكنيات جديدة بل كانت في هذه الحالة وضعاً استثنائياً عامراً - وإن كان واسع النطاق - في سياق النمو الاقتصادي المطرد والطويل الأجل.

كان تأثير الركود من القوة بحيث أوجد بعد نهاية الحرب العالمية الثانية (1939-1945) تصميماً على عدم السماح للظروف التي أدت إليه بتكرار نفسها، وإيجاد نظام للرافاهية يرعى الأفراد الذين وقعوا ضحية لظروف عصيبة دون أن يكونوا قد ارتكبوا خطأً أدى بهم إلى هذا المصير. وتمثل العلاج في تدابير مثل التوظيف الشامل الذي تحافظ عليه الحكومة وتخلقه، ودولة الرفاهية، والتزايد المطرد للناتج القومي الإجمالي، وقد

نجمحت هذه التدابير لبعض الوقت. إلا أنه بحلول عام 1980 أصبحت تكلفة دعم الصناعات التي تعاني فائض العمالة شيئاً لا يمكن الإبقاء عليه وبلغت التقييمات الجديدة مستوى من البراعة، خاصة في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية، بحيث صار من الممكن تشغيل عمليات التصنيع باستخدام الرجل الآلي "الروبوت"، الذي يتم التحكم به عن بعد. وقد جعل الحاسوب قوى العمل الكبيرة التي تضطلع بوظائف بسيطة وذات طبيعة متكررة في المصانع أو المكتب سمة لطريقة عمل تنتهي إلى الماضي.

على سبيل المثال، وفر صف المحررين والراسلين للحروف المطبوعية بوساطة الحاسوب في نهاية المطاف حلًّا للتزاعات الصناعية المستمرة في صناعة الصحف؛ لأنَّه جعل من الممكن التخلُّي عن معظم آلات الطباعة. وإذا أخذنا صناعة أخرى تجد أنَّ عدد موظفي بدلات الهاتف في مجال المكالمات البعيدة المدى نقص بنسبة 12٪ في الفترة 1950-1970، بينما تضاعف عدد المكالمات الهاتفية بمعدل خمسة أضعاف. وفي الفترة 1970-1980، على الرغم من أنَّ عدد المكالمات قد تضاعف ثلاثة مرات، هبط عدد عمال البدالة بنسبة 40٪،² ونسمع عن قصص مشابهة في وظيفة بعد أخرى.

ولم تتأثر وظائف الحرفين والكتبة فقط؛ فالنقص في جيوش العاملين كان يعني أيضاً أنَّ كثيراً من المشرفين قد أصبحوا زائدين عن الحاجة. فاللديرون الذين لا يتعدى دورهم تمرير التوجيهات إلى أسفل المعلومات إلى أعلى، إذا استخدمنا وصف دراكر (Drucker)، أصبحوا فائضين عن الاحتياجات. ولم يكتببقاء إلا للذين يستطيعون إدارة المعلومات؛ إذ أخذت المعلومات تتدفق إلى أعلى وإلى أسفل وفي اتجاهات أخرى أيضاً عبر أسلال الدارات الكهربائية. وتغير الهيكل الإداري للمؤسسات إلى هيكل مؤلف من عدد أقل من المستويات، غير أنه هيكل أقل في متنوِّع الخبرات، وفي كثير من الحالات اكتسب العمال الأفراد مستوى أعلى من المسؤولية نتيجة لجهودهم الشخصية. وهناك تغيير آخر يتمثل في الزيادة الكبيرة في أعداد العمال غير المترغبين.

على أية حال ورغم كل التغييرات التي حدثت، لاتزال هناك أعداد كبيرة من الناس الذين يعملون في المصانع في إنتاج السلع، كما لاتزال هناك أعداد كبيرة من الذين

يعملون في المكاتب ويستخدمون الحاسوب بدلاً من الاعتماد على الطابعين، ومن الذين يعملون في المبيعات وبخاصة في الطرقات. كذلك لا يزال الكثير من الناس يعملون في البقالات والمحال التجارية، ومن يؤدون أعمالاً يدوية ذات مستوى متذبذب. وكان على العمال في كل الفئات أن يتعلموا استعمال المعدات الجديدة أو الممارسات الجديدة، وكذلك متطلبات الصحة والسلامة الجديدة، والطرق الجديدة التي تربطهم بين يتفاعلون معهم من الآخرين.

ومن حسن الطالع بالنسبة إلى المملكة المتحدة أن مركزها المالي ، وهو مدينة لندن ، كان يكسب ما يكفي من المال من الخارج ليبيقي الدولة بعيداً عن الضائقات المالية ، في الوقت الذي كانت فيه الصناعة وغيرها من الأنشطة الرابحة والخاسرة تخفيضي من المشهد. لقد ازدهرت صناعات الخدمات ، وكلها تعتمد على المعلومات بطريقة أو بأخرى ، في ثمانينيات و تسعينيات القرن العشرين . وكذلك فعلت الخدمات المهنية والمزودة بالخبرة وعدد آخر من الأنشطة التي تنبع المعلومات وتزود الآخرين بها و تستغلها ، ومع ذلك لا يكفي هذا لاستيعاب كل المتعلمين العاطلين عن العمل ولا يوفر ملاداً أبداً للذين لا يتمتعون بتعليم كاف.

وإذا كانت تقنيات الاتصالات والمعلومات قد أسفرت عن انخفاض ملموس في الوظائف التقليدية التي تتصف بتدني المهارة ، فإنها قد أسهمت أيضاً في توسيع الوظائف الجديدة من النوع الذي يمكن أن يؤديه بعض أولئك الذين جلسوا في الماضي على خطوط تدفق الإنتاج . ففي السوبرماركت ، مثلاً ، نجد صفوفاً من يعملون في نقاط دفع الحساب يمرون بموز شفرة الأسعار على ماسحات تعمل بالليزر ويتادون على المشرف كلما حدث مشكلة . وحتى بالنسبة إلى هؤلاء هناك متطلب إضافي يتمثل في الشخصية المناسبة التي لم تكن هناك حاجة إليها في المصانع . وربما تقلل الماسحات التي تستخدم في المتاجر ، إذا نجحت التجارب ، حتى عدد العاملين عند نقاط دفع الحساب .

لقد قللت الحكومة ، وهي مستخدم كبير للعمال ، من متطلباتها وبالتالي بلأ دافعوا الضرائب للوفاء بسلم الرواتب إلى الاستقلال ببعض الإدارات لتكوين مؤسسات شبه

مستقلة مدعومة حكومياً (Quangos) وتعمل ضمن حدود ميزانيات ثابتة، من ناحية، والى خصخصة تلك الإدارات التي يمكن تشغيلها تجاريًا. لكن هذا لا يعتبر نتيجة للتكنولوجيا الجديدة أو طرفة جديدة للأفراد العاملين، بل يوضح هذا الواقع أن هناك تأثيرات فاعلة أخرى في سوق العمل ويركز الحاجة إلى العناية بتحديد الأسباب لأي تغيير.

إن قدرة الاتصال السهل مع أي جزء من العالم التي تعززت كثيراً، لا تجعل الأمر أكثر سهولة فيما يتعلق بالعمل الذي يتطلب جهاز حاسوب أو محطة اتصالات في أي قطر بالنسبة إلى الشركات المتعددة الجنسيات فقط، بل يجعل من السهل بالنسبة إلى هذه الشركات نقل أعمالها من الاقتصادات المرتفعة الأجور إلى أخرى منخفضة الأجور. وفي الممارسة العملية نجد أن المعادلة التي يتم بوجها تحديد موقع العمل أكثر تعقيداً من هذا، خاصة عندما يتعلق الأمر بالتصنيع. فإذا كان التوصيل السريع للسلع أمراً يتصرف بالأهمية - أي عندما يتعلق الأمر بالطلبات التي يجب أن توفر في حينها - فسوف تكون للممول حجة قوية في اختيار موقع لصناعته يكون قريباً من السوق الرئيسية. من ناحية ثانية، تعطي المستويات المرتفعة لمكافحة التلوث التي تطلب أوروبا الغريبة من الصناعيين الالتزام بها حافزاً لتشييد مصانع في أماكن تكون فيها مثل هذه المتطلبات أقل صرامة. ويتضمن الأمر عدداً كبيراً من العوامل الأخرى يتصل بعضها بالمعلومات.

ولفت هايود (Haywood)³ انتباهنا إلى سيئة خطيرة تضاف إلى عمليات نقل المصانع إلى دول أخرى مع ترك مكتب صغير فيه محطة اتصال في الدولة المعنية؛ وتتلخص في أنه لو فقد التصنيع، كبناء السفن مثلاً، فسوف تفقد أيضاً الخبرات المتصلة به والتي تشكل أساساً لوظائف أخرى وتتجزئ في هذه الحالة خبراء في التأمين البحري.

في الوقت ذاته أسس كثير من الأفراد في الدول التي تعطي رواتب مرتفعة غاذج جديدة للعمل؛ فبعضهم يجد أنه يستطيع العمل من المنزل أو من مراكز الاتصالات المقامة محلياً، وتطوير وكالات جديدة تتولى القيام بعمل كان يتم سابقاً داخل مكاتب المؤسسات الكبيرة. لقد وردت تقارير⁴ عن أن القوانين التي تحكم في عدد العاملين

الذين يمكنهم امتلاك سيارات في كاليفورنيا قد زاد بصورة حادة من مدى العمل عن بعد. وقد حدثت زيادة حادة أيضاً في أعداد الأفراد الذين يعملون ذاتياً ويتولون أعمالاً بعقود غير متنظمة، وغالباً ما تكون مع المصنع الذي تخلص منهم كفافض عماله. كان هناك على الدوام عدد كبير من المشروعات الصغيرة أو التي يتولاها شخص واحد، ولكن عدد مثل هذه المشروعات أخذ في الازدياد نتيجة للعاملين المستقلين في مجال المعلومات. وقد أصبحت الوظيفة المضمونة مدى الحياة والتي تنتهي بالمعاش أقل شيوعاً على الرغم من أنه لا يزال هناك الكثير منها. ولعله من قبيل المفارقة الداعية للسخرية أن يغدو عصر "الرجل العادي" عصر "الرجل الفرد".

لا يجد المهنيون، الذين كان كثير منهم على درجة عالية من الاستقلالية دائماً، صعوبة في الاستمرار في العمل كما كانوا يفعلون دائماً شريطة أن يكونوا قد تكيفوا مع الاستعمال المتزايد للتقنيات، وأن يجدوا الوقت ليواكبوا تدفق المعلومات الجديدة. فالأطباء الممارسون، مثلاً، يمكنهم استخدام أجهزة الحاسوب الشخصي ليعنروا على أحدث علاج أو عقار لأي مرض يشكو منه المريض. والمحامون يمكنهم استعمال أجهزة الحاسوب الشخصي للتحقق من القوانين القومية والدولية وقرارات المحاكم، على الرغم من أنه في حالتهم يستعمل جلهم الوثائق المطبوعة كلما كان ذلك ممكناً.

ومع ذلك ينبغي على القوى العاملة الماهرة وشبه الماهرة الذين لا تزال مهاراتهم ذات نفع للمصانع التي تركوها، ولكنهم يحتاجون إلى العمل كمقاولين غير نظاميين أن يتعلموا تنظيم أنفسهم كفوة عمل، ويطلب ذلك اكتساب مهارات المعلومات. ويواجه من يمكن إعادة تدريبهم المتطلبات نفسها. ويدو المستقبل كثيراً بالنسبة إلى أولئك الذين يفتقرون إلى نوع المهارات الفكرية أو اليدوية المطلوبة ولا يستطيعون مجاراة إعادة التدريب. وأقصى ما يمكن أن يأمل فيه أمثال هؤلاء هو العمل لبعض الوقت أو لفترات قصيرة. ولكي ينعم هؤلاء الناس بمستوى المعيشة المعتادة في الدولة، فإن ذلك يتطلب إضافة إلى ما يكسبونه دعمهم بشكل من أشكال الهبات الحكومية، ويعتمد تمويل هذه الهبات على فرض ضرائب أعلى على الشركات والأشخاص الميسورين. ومن الصعوبة

التبؤ بما إذا كانت زيادة الطلب على المهارات اليدوية المنخفضة المستوى سوف تنشأ على المدى الطويل. في الوقت الراهن يبدو أن الطلب الرئيسي ينصب على من يستطيعون استغلال المعلومات و يجعلون تقنيات الاتصالات والمعلومات الجديدة تعمل بجزاً يكفيه وضع الخطط والتصح والتوجيه.

و بما أن كثيراً من العاملين يستعملون الحاسوب ويتصلون عبر شبكة واحدة أو أخرى، فإن الجهد تبذل لتسلیح العاطلين عن العمل بمهارات تقنيات الاتصالات والمعلومات. إن استخدام تقنيات الاتصالات والمعلومات لإعادة من يبدو أنهم قد انفصلوا عن المجتمع إليه، قد ذكر في الفصل السابق. فقد تم تأسيس مراكز التدريب على مهارات الاتصال عبر الشبكات في أجزاء متعددة من البلاد لتقديم دورات قصيرة للعاطلين عن العمل. وعلى الرغم من أن معظم أرباب العمل يقولون إن هذه المهارات ليست هي المهارات المطلوبة لتأمين فرص العمل، فإنها ستكون بمثابة عامل مساعد شرطي استيفاء بقية المتطلبات أيضاً. عموماً يهتم أرباب العمل بأن يكون العاملون ملمين بالقراءة والكتابة والحساب وأن يكون لديهم التأهيل أو الاستعداد الصحيح تجاه العمل؛ بمعنى أنهم سوف يعملون بجد وذكاء، وسوف تكون لهم المهارات الاجتماعية المألوفة وسوف يتعاونون مع زملائهم في العمل ليكونوا فريقاً. فإذا توافرت هذه المتطلبات الأساسية تكون عندها مهارات تقنيات الاتصالات والمعلومات مكتسباً وميزة.⁵

وضع مالي جديد

في عام 1992 أعطى رистون (Wriston)، وهو مصرفي أمريكي بارز، محاضرة في الجمعية الملكية للفنون عنوانها «غيب السيادة»؛⁶ وقد أبرز فيها النقاط التالية:

«أخذت ثورة المعلومات في العقود القليلة الأخيرة تغير مصدر الشروة نفسه؛ فمصدر الشروة الجديد ليس مادياً، إنه المعلومات، إنه تطبيق المعرفة على العمل خلق القيمة. إن السعي إلى الشروة أصبح الآن عموماً هو السعي إلى المعلومات وتطبيق المعلومات على وسائل الإنتاج...».

فاقتصاد المعلومات يغير تعريف الأصول نفسها ... يغير كل شيء من الكيفية التي نكسب بها معيشتنا إلى كيفية إدارة العالم ومن الذي يديره ...
كيف تتبع [الحكومة القومية] مصدر المال أو تسيطر عليه في الوقت الذي تخلق فيه أسواق المال أدوات مالية جديدة بصورة أسرع مما يستطيع المنظمون مجارتها؟
لقد خلق التقاء أجهزة الحاسوب والاتصالات السلكية واللاسلكية نظاماً مالياً ونقدياً دولياً جديداً ...

إن السوق العالمية تصدر الأحكام وتنشرها حول أي عملة في العالم كل دقيقة وكل ساعة من اليوم . والقوى وراء هذا من القوة بحيث إن التدخل الحكومي لن يسفر إلا عن فشل مكلف مع مرور الوقت ...
ماذا سيحدث للمهمة العظمى للحكومات الحديثة؛ وهي التحكم بالاقتصاد القومي والتأثير فيه؟ .

أقيمت هذه المحاضرة قبل أشهر قليلة فقط من بدء حركة العملات في طرد الجنيه الإسترليني خارج آلية سعر الصرف الأوربية، وأسفر هذا الواقع عن تخفيض قيمة العملة رغم التدخل الحكومي المكثف . في ذلك الوقت كان لدى بنك إنجلترا من الاحتياطي 44 مليار دولار أمريكي؛ وبلغ التداول 300 مليار دولار أمريكي يومياً في سوق لندن لصرف العملات الأجنبية في المتوسط . وفي الوقت نفسه بلغ إجمالي الاحتياطي من غير الذهب لكل الدول الصناعية مجتمعة حوالي 500 مليار دولار أمريكي، بينما كان حجم التبادل التجاري اليومي بين الأسواق المالية الرئيسية التسع 900 مليار دولار أمريكي .⁷ وكما يقول هاندي (Handy)⁸ «هناك الآن 70 شركة متعددة الجنسيات يفوق دخلها دخل كوبا؛ وهي شركات مهمة لأنها تستطيع نقل التقنية والمعرفة الفنية ونشر هذه الملكية غير الملموسة في أنحاء العالم ، حيث تكون أكثر فائدة وربحاً». ومن الجدير باللاحظة أن جولة الأورجواي المتعلقة بمقاييس الجات (GATT) ركزت بوجه خاص على التجارة في خدمات المعلومات ومنتجاتها .

ومنذ فترة بعيدة تعود إلى عام 1989 كان جساوالا (Jussawalla) وأكيوما (Okuma) وأراك (Arak)⁹ يلفتون الانتباه إلى الرابط بين حجم التجارة بين الدول ومستوى تبادل

المعلومات بينها، وهذا بالطبع ما قد يتوقعه المرء بالضبط. فالتجارة لا تقتصر على الشراء والبيع؛ فحتى في أسواق الطرق يتم بعض تبادل المعلومات بين التاجر والزبون عن نوعية السلع. وتشمل التجارة الدولية، على سبيل المثال، تعلم الصانع أكثر مما يستطيعه عن أذواق الزبائن الأجانب وطبيعة أي منافسين ومتطلباتهم. وتتوقع المصانع التي تستخدم وكالات في دول أجنبية أن ترد من هذه الوكالات معلومات مهمة. ربما لاتزال التجارة تابعة للدول ولكنها تدار بوساطة الكابل.

شعر سوق الأسهم المالية بتأثير الطريقة التي يمكن بها تقنيات المعلومات والاتصالات الأطراف من تداول المعلومات بصورة فورية تقريباً. وتعمل الأسواق المالية الثلاث الكبرى، لندن ونيويورك وطوكيو، كسوق واحدة على مدى اليوم تقريباً، ويسمح مدى المجال الزمني بين الثلاث للسماسرة في كل سوق من نيل قسط من النوم. وبصورة مماثلة، تستطيع المكاتب حول العالم العمل كمكتب واحد، حيث تعنى وصلات الشبكة الداخلية أن المعلومات عن أي مشروع يمكن الدخول إليها والتعامل معها في أي موقع.

ويذكر هاندي⁸ الكثير من النقاط ذات العلاقة، ويضمنها ما يلي: «ما دام النوع الجديد من الملكية فكريأً وليس مادياً أو حتى مالياً فلا يوجد حد للكمية هذه الملكية الفكرية الجديدة التي يمكن إيجادها في هذا العالم بوسائلنا جميعاً، و«معظم أسواق المعرفة والخدمات الجديدة التي تم إيجادها هي في الواقع أسواق قليلة التكلفة».

إذاً هل يمكن اختبار المعلومات وفقاً للمعايير نفسها التي تستخدم في اختبار إبداعات المهارة الإنسانية؟ وهل للمعلومات قيمة يمكن التعير عنها بلغة المال والنقد؟

يعرف الاقتصاد، وفق أحد التعريفات، بأنه: دراسة الترتيبات التي تخذلها المجتمعات لاستخدام مواردها الشحيحة وتنميتها.¹⁰ وإذا أخذنا المعلومات في مجملها فهي تعتبر بالكاد مصدرأً شحيحاً على الرغم من أن جملة احتياجات مشروع محدد قد تكون فريدة، وقد ضخت الأصوات بالشكوى المتكررة من زيادة حجم المعلومات. وكما يعلق هاندي لا يوجد حد للكمية التي يمكن إيجادها. وبهتم جزء كبير من عملية إدارة المعلومات بخفض تدفقها إلى نسب يمكن إدارتها أو، لكنه غير الاستعارة، استخراج اللؤلؤ والاستحواذ عليه وترك المحار ليحصله الآخرون.

ولا تسفر مضاعفة كمية المال المتداول في الاقتصاد، إذا بقيت العوامل الأخرى على حالها، إلا عن خفض قيمة المال إلى النصف فقط. أما مضاعفة كمية السلع فتزيد الثروة على الرغم من أن القيمة النقدية لكل صنف معين قد تنخفض إلى النصف. وماذا عن المعلومات؟ من المرجح أن تسفر مضاعفة الكمية المتاحة عن فرق قليل بالنسبة إلى القيمة أو السعر ما لم يكن في المعلومات الإضافية ما يلغى معلومة سابقة أو يعدلها أو يضخمها. بصورة عامة، تكمن القيمة بقدر ما يتوافر منها في معلومة محددة وليس في المعلومات عموماً، وحتى في هذه الحالة تكمن القيمة في الكيفية التي تستعمل بها المعلومة.

تجد نظير هذا مجدداً في الكتب بصورة جزئية؛ فحتى لو تركنا جانبنا النسخ العديدة من كل كتاب ووضعنا في الاعتبار العناوين الفردية فسوف تجد أن هناك فائضاً منها، فالموجود منها يفوق كل ما يرغب فيه الشخص بكثير، ومعظمها لا يشير اهتماماً لدى أي شخص من الأشخاص، ويتمتع بعضها الآخر بدرجة من الأهمية تكفي لأن يجعله جديراً بالاستعارة، بينما يكون للبعض الآخر منها أهمية تجعله جديراً بشراء نسخة منه إذا كان السعر معقولاً، وهذا النوع الأخير على درجة بالغة من الندرة يستحق من جامعي الكتب المتخصصين أن يدفعوا مبالغ كبيرة من المال ثمناً له. ولا ينبغي، مع ذلك، المضي بهذا التشبيه أو التناظر إلى أبعد من ذلك، فالدراسات تمثل شكلاً من حزم المعرفة وقواعد البيانات التي تعامل معاملة السلعة كذلك؛ ويتم تسويقها على أساس أسعار محددة مسبقاً، ويعقد كل منها الأمل على أن يجد عدداً كافياً من المشترين يجعل إنتاجه مربحاً.

نموذج السلعة

يقال أحياناً إن المعلومات نفسها سلعة؛ إذ إن لها كثيراً من صفات المادة الخام. فهي عنصر أساسي من عناصر الخدمات، بل ومن طرق التصنيع ومن عملية صنع القرار كذلك. ويمكن المتاجرة بمقادير كبيرة من المعلومات كما في حالة كتب البيانات

والأفراد المدمجة، إلا أن معظم المعلومات مكون من أجزاء كثيرة مختلفة وليس من أجزاء كثيرة متماثلة. ونتيجة لذلك، يكون من الصعوبة المتاجرة بها في السوق؛ فهي ليست منتجًا متجانسًا يباع بالأطنان كالقمح أو النفط. كما أنها يمكن، بل يجب، أن تدار في شكل كميات معتدلة من مواد متقدمة في نظم معلومات مقسمة إلى فئات، يمكن أن تنتج منها مواد مفردة أو حزم صغيرة مفصلة تفصيلاً كمياً، وحسبما تدعوا الحاجة.

وقد نظر هاين (Heine)¹² بطريقة ناقدة إلى مفهوم المعلومات كسلعة؛ فقد أخذ في الاعتبار عدداً من السمات الاقتصادية التقليدية للسلع - فوائد وخصائص اقتنائها، وصفاتها الحصرية، والاستهلاك غير التناصفي، والفارق بين السلع العامة والسلع الخاصة - ثم استنتج أن هذه «الإوصاف المتكلفة للاقتصاديات» لا تفيد كثيراً إدارة المعلومات.

وتتمثل إحدى الحجج التي توجه ضد التعامل مع المعلومات كسلعة في أن المعلومات يمكن تبادلها دون أن تفقد قيمتها. وبصدق هذا على بعض المعلومات التي بحد ذاتها فيما ينشر في الأدلة. وفي هذا الصدد ربما يتبعي أن تكون المقارنة الاقتصادية خبرة مشتركة؛ كمشاهدة عرض مسرحي أو مباراة في كرة القدم. من ناحية ثانية، قد تفقد بعض المعلومات، مثل المعلومات السرية، قيمتها حالما يتم إشراك مجموعة واسعة من الناس فيها؛ فالمعلومة عن أن الشركة (أ) على وشك التقدم بعرض لشراء الشركة (ب) التي تعاني العجز، قد تكون مفيدة جداً إذا استطعت أن تشتري أسهماً في الشركة (ب) قبل أن يبدأ الآخرون فعل الشيء نفسه وبذلك يدفعون سعر الأسهم إلى أعلى. ويمكن أن تنشر بعض المعلومات الأخرى دون أن تفقد قيمتها شريطة أن يمنع الآخرون من العمل بموجب هذه المعلومات، مثلاً معلومة عن اختراع ثال براءة التسجيل.

ويكتسب تشبيه المعلومات بالمادة الخام مزية عندما نأخذ في الاعتبار الكيفية التي تستعمل بها المعلومات، ولكنه لا يساعد كثيراً عند محاولة تقييم المعلومات.

تقييم المعلومات

كتب الكثير حول قيمة المعلومات منذ ستينيات القرن العشرين، وقد بذلك جهود عديدة لوضع قيمة نقدية لها. وقام بيننوك وآخرون (Badenoch)¹² بمحاسبة لكثير

هذه الجهدات. وعند قراءة الأدب المتعلق بالمعلومات يكون من الضروري الإبقاء على فصل واضح بين الجهدات التي ترمي إلى تقييم المعلومات وتلك التي ترمي إلى تقييم خدمات المعلومات. وقد وجدت الخدمات غير التجارية مثل المكتبات وأقسام المعلومات داخل المنظمات كثيراً من الصعوبة في وضع القيمة التي يقدرها المحاسبون والمديرون الذين يعرفون التكلفة، على ما تقدمه هذه المؤسسات من معلومات. وقد عالج جريفث (Griffiths) وكنج (King) المشكلة بطريقتين: أولاً، بمناقشة ما ستكون عليه تكلفة الاستفادة من مصادر خارجية في هذه العملية، وثانياً بمقارنة تكلفة الخدمة بالزمن الذي يقضيه المستخدمون في استعمالها.

وفي حالة حيازة الملكية المشار إليها سابقاً يمكن للمرء أن يضع قيمة نقدية على المعلومات التي يملكتها المستثمر؛ وتمثل هذه القيمة الربح الذي حققه في تعاملات الأسهم. ولكن مستثمراً آخر يملك المعلومات نفسها ربما يكون قد حقق ربحاً مختلفاً ولذلك لا تكون القيمة كمية مطلقة. هناك أيضاً عامل يتعلق بالتقدير يوجد على نحو متضمن في هذه العملية؛ فالمستثمر يحقق ربحاً على أساس تقديره لارتفاع سعر الأسهم. وقد يكون تقديره خاطئاً وعندما تكون قيمة المعلومة نفسها قيمة سلبية. إن قيمة هذا النوع من المعلومات هي القيمة التي تكتسبها المعلومات من استعمالها ويعتمد هذا على تقدير مسبق لما سيكون لها من قيمة.

ويشرح واتسن (Watson)¹³ الأسباب التي تجعل الكثيرين يرون أن استخدام قاعدة بيانات عبر الإنترنت أكبر تكلفة من استخراج إحدى المعلومات. وكما يقول، فإنه يجب أن تضاف تكاليف إنشاء قاعدة البيانات وتحديثها وإيقانها عاملة وفورية على الإنترنت، بالإضافة إلى تكاليف الإدارة والتسويق العادي، إلى عملية استعمال الخدمة. وسيكون تسعير كل معلومة مسترجعة أمراً غير عملي، أما التسعير على أساس الوقت الذي يستغرقه البحث عن المعلومة فهو أكثر سهولة، وتسعير السلع الأخرى على أساس المدة التي يستغرقها الحصول عليها من غير المرجح أن يحوز على القبول.

وتعرض معظم محاولات وضع قيمة للمعلومات لشكلة تمثل في أن المصطلح يغطي تشكيلة كبيرة جدأً من الأشياء المختلفة؛ وبهذا لا تكون للمعلومات قيمة جوهرية. وتكتسب المعلومة قيمة نتيجة للاستعمال، ولذلك سيكون للمعلومة نفسها قيمة مختلفة كلما اختلف استعمالها. ويتكلف إنتاج المعلومة كمية معينة ولكن لا توجد علاقة قياسية بين التكلفة والقيمة. وإذا تم تخزين المعلومات بحيث يكون كثير من المعلومات في المخزن نفسه، فمن المتوقع أن يدفع أي زبون للمعلومات التي تؤخذ من ذلك المخزن نصياً من التكلفة الكلية للمخزن، قارن ذلك مع كتاب آدم سميث *ثروة الأمم* (*The Wealth of Nations*)، الجزء 1، الفصل 6. وهناك تكلفة أخرى تتعلق بالتزود بالمعلومات من المخزن ولكن هذه تعتبر تكلفة اتصالات؛ وهي لا تدل على القيمة لأن استعمال الطريقة نفسها في إعطاء معلومات بلافائدة سوف يكلف القدر نفسه. وقد كان نصيب الحكومة من تكلفة خلق معلومات علمية وفنية جديدة في المملكة المتحدة في عام 1990-1991 قد بلغ 12,100 مليون جنيه إسترليني. وليس مدهشاً على الإطلاق أن يكون ثمة ضغط على أن يصرف كل هذا على إنتاج معلومات يمكن استغلالها، ولكننا لن نعرف أبداً العائد المالي الفعلي من المعلومات التي أنتجت.

يتصف الكثير من المعلومات بالقيمة ولكن لا يمكن تسعير المعلومات بصورة ملائمة، وبالتالي فإذا اتخذت قراراً بشأن إجراء ما على الرغم من كثرة الشكوك والمخاوف، ثم وصلت معلومة تؤكد أنك قد اتخذت القرار الصحيح فقيمة هذه المعلومة، وهي قيمة عظيمة، تكمن فقط في طمأنتك لا في أي فوائد مالية إضافية. وإذا أخذنا مثلاً ثانية، في معظم الأحيان لا تكون هناك إلا فائدة قليلة في معرفة أن عرض مجموعة من النواذ هو (س) من المستيمترات وليس (من + 5). أما إذا كان المرء بصددهأخذ قياسات لأقمشة الستائر فقد تعني حقيقة أن القياس هو (س) من المستيمترات بدلاً عن (س + 5) الحاجة إلى أربع قطع من قماش الستائر بدلاً من خمس، مما يوفر نفقات كان من الممكن أن يتتحملها المرء إذا لم يقسن بعناء. إن للمعرفة البنية على الخبرة، وهي مجرد معلومات، قيمة هائلة بالنسبة إلى من يصنعون متوجاً يكون للمعلومات قيمة كبرى في صنعه، إلا أنها عديمة القيمة بالنسبة إلى من لا يعملون في المجال نفسه.

قد يستطيع المرء أحياناً تحديد قيمة نقدية لإحدى المعلومات، لكنه في أغلب الأحوال لا يستطيع ذلك، فالماء لا يمكنه أبداً وضع قيمة لشيء غير محدد مثل المعلومات بصورة عامة. وربما يكون من الأجدى الحديث على أساس أهمية المعلومات لا قيمتها، أو أن نفك في القيمة يعني نوعي كما نفعل عندما نقيم الصدقة، مثلاً. وربما تكون أهمية المعلومات المستفادة من إحدى المستحاثات أو الأحافير المكتشفة حديثاً بالنسبة إلى عالم المستحاثات، أو أهمية وصفة طهي جديدة بالنسبة لطاه متخصص، على درجة متساوية من عظم الأهمية على الرغم من أنه تستحيل في أحوال أخرى المقارنة بينهما. في الواقع، قد يكون الأمر أكثر سهولة - إذا ثارت المقارنة على أساس الحماس التولد - مما لو استعمل مقاييس لا علاقة له بالعاطفة مثل النقود. ويمكن بالمعنى المجرد أن تكون القيمة اقتصادية أو اجتماعية أو ثقافية أو حتى فكرية.

المجانية أو التكلفة مع الربح؟

شاع الاعتقاد بأن المعلومات يجب أن تكون مجانية حتى وقت قريب جداً، وترتب على ذلك اعتراض على دفع مقابل لخدمات المعلومات. والحقيقة، بالطبع، أن المعلومات لا يمكن أن تتوافر دون مقابل مادي؛ ويكون السؤال في هذه الحالة هو كيف يدفع ثمن المعلومات ومن يدفعه؟ والجانب الذي يتعلق بكيفية الدفع يبرز لأنّه في بعض المناسبات التي يذهب فيها المرء ليجد المعلومات بنفسه، يكون الدفع مقابل المعلومات هو الوقت، والوقت كما قلنا غير مرة يعني المال. نجد أيضاً أن المعلومات عموماً تعد مادة للمقايضة؛ مقايضة من أجل المزيد من المعلومات ومقايضة المعلومات مقابل التفوذ، دون أن ننسى هنا حالة الغناء مقابل وجية غداء "مجانية". هل بلغ مستوى المقايضة أن يقود اقتصاد المعلومات السير نحو "اقتصاد ثانوي" في أنحاء العالم، وهو ما نجده بالفعل في بعض الدول النامية، وحتى في المجتمعات المحلية الصغيرة في الدول المتقدمة؟

بالطبع، نحن نتوقع تلقي معلومات رسمية ونستعمل الخدمة الأساسية للمكتبة العامة دون أن تفرض أي رسوم على ذلك؛ أي أن الضرائب تدفع قيمة كل منها. ويبدو أن هناك قبولاً عاماً بأن يتتحمل المجتمع المحلي نصيباً من تكلفة بعض أوجه توفير

المعلومات، بغض النظر عن أي الأطراف يحقق أكبر فائدة من هذه المعلومات، على الرغم من أنه في ظل أغلب النظم الضرائية يسهم الأفراد الأثرياء بقدر أكبر مما يسهم به الأفراد الفقراء. وسواء كانت هذه الممارسة مفيدة من الناحية الاجتماعية أو لا فإنها تشوّه اقتصاد السوق الذي يعتقد العمالان الاقتصاديان الكلاسيكيان، آدم سميث وريكاردو، أنه يجب أن يتأسس على المنافسة التي لا تواجه عوائق، إذا كان الهدف إيجاد أسعار ملائمة للسلع والخدمات. ومع ذلك، لا توافر كل المعلومات الرسمية مجاناً. وفي هذا الصدد، ينبغي على الفرد أن يدفع ثمن كل المواد المطبوعة حتى تلك التي توافر مجاناً في شكل إلكتروني على الإنترنت. وربما يكون الاستعمال الأساسي للمكتبة مجاناً، ولكن عدداً كبيراً من الخدمات الإضافية بما في ذلك حجز الكتب أو استعارتها من مكتبة أخرى يخضع لرسوم. ونجد مثلاً خدمة معلومات تبدو مجانية (الكثير في الواقع مدعاة بالرسم الذي يدفع لرخصة التلفزيون بينما تكون مجانية إذا كان الفرد لا يملك جهاز تلفزيون) وهي الخدمة الإخبارية التي تقدمها محطة هيئة الإذاعة البريطانية. فكل من يملك جهاز راديو يمكنه الاستماع إلى الأخبار وسائر البرامج الأخرى، التي ربما يكون بعضها ثقافياً، دون أن يدفع أي رسم. ويدفع المرء رسم سنوياً لمشاهدة التلفزيون، أو بالنسبة إلى بعض القنوات التجارية يدفع لعدد البرامج التي يشاهدها.

على أية حال تمثلت إحدى سمات مجتمع المعلومات باعتراف متزايد بأنه إذا توافرت المعلومات فيجب أن يدفع عليها مقابل بطريقة أو بأخرى. وإذا تعين دفع رسم على المعلومات، فهل تعد في هذه الحالة أصولاً رأسمالية أم سلعاً قابلة للتلف؟ وقد كانت لجنة هاولي (Hawley Committee)¹⁴ واضحة تماماً في تعريفها على أنها سلع قابلة للتلف. وكما ورد في تقرير اللجنة فإن «المعلومات غالباً ما تفقد قيمتها مع مرور الوقت، وفي بعض الأحيان خلال فترات قصيرة». ففي حقل العلوم، أجريت دراسات عن ضعف الاهتمام بالمقالات التي تنشر في المجلات المتخصصة بمرور الوقت، واكتشف أن هذه الحالة تشبه تبدد أو انحلال المواد المشعة. ونتيجة لذلك، أدخل في

الاستعمال المبدأ القائل بأن موضوعات المجالات لها نصف حياة يمكن قياسها . و حتى في حالة الموضوعات التي تنشر في المجالات المتخصصة فقد كان هناك بعض الاستثناءات ؛ فعلى سبيل المثال يمكن أن يولد اكتشاف جديد ارتفاعاً مفاجئاً في الاهتمام بنظرية سابقة . من ناحية ثانية ، يعني كثير من المعلومات اليومية وكثير من المعلومات التي تهتم بالأعمال التجارية والشؤون الاجتماعية فقدان الاهتمام بها أو فقدان قيمتها بسرعة كبيرة .

سيكون من المفيد جداً أن يلصق المرء دباغة تحمل تاريخاً يقول «استعمل قبل تاريخ كذا» بالنسبة إلى المعلومات عندما يتم تخزينها ، ولكن نادراً ما يكون هذا الأمر ممكناً . فتسجيل براءة الاختراع وحقوق النشر تحفظ حقوق الشخص المعنى لفترة محددة من الوقت ، ولكنهما لا يضمنان أن القيمة سوف تبقى على ما هي عليه . فربما يؤدي اختراع جديد إلى جعل اختراع مسجل قبله عديم القيمة . ولا ينطوي جدول زمني فات وقته على أي فائدة ، على الرغم من أنه قد ينطوي على قيمة ما يوصفه سجلًّا تاريخياً . ومن الأمثلة المعروفة جيداً في هذا الصدد الطريقة التي تتقلب بها المشاعر في سوق الأوراق المالية كلما أبطلت إحدى المعلومات الجديدة عن تقدم شركة ما معلومة سابقة . بالمقابل ، يظل للمعلومات المحفوظة عن موظف فرد ، والتي تراكم في ملفات الموظفين بالشركة ، أهمية ذات علاقة بعمله حتى يترك الشركة وفي أغلب الأحيان حتى بعد ذلك .

تضيف المعلومات عادةً قيمة إلى السلع ؛ ولكنني نعطي مثلاً بسيطاً ، فإن وضع تاريخ للحد الزمني الأقصى الذي يجب أن يباع قبله المنتج ، يسهم في الإسراع بعمليه تصريف السلع ويزيد مبيعات المصنع ، لأن السلع التي انتهت تاريخ صلاحتها سوف يتم التخلص منها . وقد يسهم وضع معلومات توجيهية أو متعلقة بالمحوى على السلع في زيادة الجهد المبذول في عملية الإنتاج ، غير أن المعلومات الواضحة تعطي المنتج هذه الأيام ميزة تنافسية مقارنة بمنتج تتصف معلوماته بالغموض . ويقوم كثير من الزبائن بقراءة المعلومات الملصقة على السلع .

المجاهدة الاقتصادية

من البديهي أن المعلومات هي شريان الحياة بالنسبة إلى الصناعة والتجارة. فمحاولة تصنيع شيء دون توافر أية معلومات يكون مثل محاولة لعب البريدج (Bridge) بكرور لا تحمل أرقاماً. وكل من يحاول أن يرمي صفة دون أن تكون لديه معلومات سينتهي به الأمر إلى الخسارة. ويوضح هتن (Hutton)¹⁵ هذا الوضع بجلاء عندما يدين مفهوم اقتصاد السوق الحرية الذي يقوم على مبدأ ساحة لعب مستوى السطح؛ «فالمشكلة هي أنه في الواقع لا يمكن أن يوجد مثل ساحة اللعب المستوية السطح هذه. إذ إن المعلومات توزع بطريقة غير عادلة بين اللاعبين... وتمثل نقطة الانطلاق في أن المشاركين في السوق يتبعون عليهم إنفاق بعض الوقت والجهد في اكتساب المعلومات المتعلقة بالمعاملات التي سوف يكونون طرقاً فيها، قبل أن يتمكنوا من معرفة ما إذا كانت هذه المعلومات ذات قيمة... وتمثل هذه المعلومات استثماراً في عملية ضمان أن يسفر التعامل عن ما كان قد خطط له. ولكن هذه المعرفة توزع بالضرورة بطريقة غير عادلة بين أطراف أي صفة. وفي هذا الصدد، فإن الشخص الذي يفترض من المصرف يعرف على الدوام حقيقة أهلية للاقتئان أكثر من المصرف. والنقطة المهمة هنا تتلخص في أن المعلومات يتم الحصول عليها بطريقة غير متوجانسة، وأن مصلحتك تعتمد جزئياً على استراتيجيات غيرك من الناس، مما يجعل عملية متابعة نمط المصلحة الذاتية التي تعتمد المناسبة الحادة أمراً ينتهي بهزيمة الذات في معظم الأحيان».

يبدو أن نقد هتن يستهدف توضيح أن اقتصاد السوق التنافسي لا يمثل أفضل مصالح المرء أو المستهلك أو المؤسسة أو المقاول من الباطن الذين يبدو أنه يتعامل معهم في هذه الحالة كمتناقضين. والأمر المألوف أكثر هو اعتبار التناقص عملية تم بين مؤسستين تباعان المتاج نفسه في السوق نفسها. وبينما أن النتيجة التي يصل إليها هتن، والتي تتلخص في أنه من الأفضل بالنسبة إلى المنظمات التعاون بدلاً من التناقص، لا تتطبق إلا على الحالات التي يستشهد بها. خلافاً لذلك، يمكن اعتبار التناقص شيئاً معاكساً للإحتكارات وقوانين تحديد الأسعار. على الرغم من ذلك، فإن هناك أهمية في النقطة التي يشيرها عن حيوية الحصول على المعلومات قبل أي صفقة تجارية، وهي عملية

مكلفة ، وحتى إذا تم تبادلها بين المنظمات بصورة مكشوفة فلن يعني هذا أن كلا الطرفين سيكون على قدر مساو من الإلام (لأن قاعدة المعرفة التي ينطلق منها كلا الاثنين مختلفة) . وسوف يعتمد الاختلاف بين نجاح السوق وفشلها ، في كثير من الحالات ، على نوعية المعلومات المتوافرة ومداها لدى شركة ما أكثر منه على الاختلافات الهامشية بين منتجاتها وخدماتها وما تقدمه منافساتها من هذه الأشياء .

ويركز التقرير الذي أعد عن برنامج تأثير شركة كي بي إم جي (KPMG)* في المعلومات بوصفها أصلاً من الأصول (تقرير لجنة هاولي)¹⁴ على أهمية مجالس إدارة الشركات وغيرها من المؤسسات ، مؤكداً على معاملته المعلومات التي تتكتسبها وتستجها وتوزعها هذه المجالس بالعناية نفسها ، والاهتمام بالتفاصيل التي توليه للمسائل المالية وللموظفين وغيرهما من الموارد الرئيسية للشركة . ويعبر دراكر¹⁵ ومارشاند (Marchand)¹⁷ عن هاتين النقطتين نفسهما . لقد قامت مؤسسات الأعمال دائمًا بجمع المعلومات وإنتاجها واستغلالها ونشرها ، ولكن ذلك حدث بطريقة تقترن إلى الهيكلة . والآن تم إدارة المعلومات بعد أن أصبح ينظر إليها بوصفها أحد الموارد (انظر الفصل السادس) لكي يكون بالإمكان استرجاعها عند الضرورة ، كما يتم بانتظام إضافة معلومات إليها ، علاوة على فحصها بدقة واستخدامها ببراعة للبحث عن معلومات جديدة تساعد على تحسين إدارة العمل التجاري وأرباحه وظهوره وما إلى ذلك .

لقد أصبح الآن معروفاً أن من الممكن واللازم ، السيطرة على المعلومات بوساطة الشركات وغيرها من الهيئات التي تعمل على أساس التنافس للمحصول على مزايا . وقد دفع أحد المؤشرات¹⁸ حول هذا الموضوع وكالة رويتز (Reuters) ، التي تشتهر بإصداراتها المسماة موجز رويتز للأعمال التجارية (Reuters Business Briefing) ، إلى نشر دليل استراتيجية المعلومات الجيدة (Guide to Good Information Strategy) .¹⁹ وتبعد النتيجة العامة - قم بالتأكد من نوع مصادر المعلومات التي تملكها ومن أن كل أفراد المنظمة يدركون

* وهي شركة محاسبة وتوظيف وتقنية عرفت بالأحرف الأولى لمؤسسها . (المترجم)

فوائد الاستراتيجية بصورة تامة ويقبلون المشاركة ثم أوجد طرقاً لمراقبة التقدم - واضحة بشكل جيد. ولكن كما يعرف أمثالنا من كانوا السنوات كثيرة خلت يشجعون تبني مثل هذه الاستراتيجيات، فقد كانت الإدارة العليا بطبيعة جداً في تقديرها لهذا الأمر.

وفي دنيا الأعمال التجارية يبدو أن هناك الآن اعتقاداً بأن الزبائن لهم مطالب لا تنتهي عند حد المنتجات الجديدة؛ نوع من النهم لا تستثنى منه صناعة المعلومات. فهناك نماذج السيارات الجديدة وأجهزة التلفزيون الجديدة وبرمجيات الحاسوب الجديدة المحدثة وطرز ومواد جديدة للثياب وأنواع جديدة من قطع الشوكولاتة أو حبوب وجة الفطور ونوع جديد من إدارة المعلومات، وهكذا دواليك. وحتى تواجه الشركات هذه المطالب ينبغي عليها أن تحصل على أحدث المعلومات التقنية، وتفاصيل حول التوجهات السائدة في السوق، وأراء الزبائن المحتملين ونتائج اختبارات السوق، وهلم جرا. ويبدو أن الابداع يحظى بأهمية كبرى في بعض القطاعات على الرغم من أنه، حفاظاً على قدر من المناسب، لا يزال هناك الكثير من المنتجات التي لم تتغير إلا قليلاً على مدى السنوات الخمسين الماضية أو يزيد.

في حال العمل على تحقيق أهداف الشركة تصمم السياسات والاستراتيجيات وتتنفيذ، وتدار العمليات والموارد المادية والأفراد، وتوسّس الأسواق وتتم المحافظة عليها، وتولد المعلومات الجديدة وتشير. كما تتم الاستفادة من المعلومات المتوفّرة، وتكتسب معلومات جديدة ويتم استعمالها، وتحصل كل فئة من المساهمين على معلومات تتعلق بالعمل والأنشطة المتصلة به ومدى تقدمه.

ظللت المعلومات على الدوام تستعمل بهذه الطريقة في العمل، ولكن هذا النهج تضمن مهامات مكلفة ومرهقة تشارك فيها جماعات كبيرة من الكتبة الذين يعدون ملفات للخطابات والمذكرات الداخلية ويطبعونها ويحتفظون بملفات من سجلات العاملين ويعتمدون بالمكتبات، ويحددون أماكن المجموعات الصحيحة من الملفات ويرسلونها إلى المستفسرين، وهكذا. وقد كانت هذه العملية بطبيعة جداً ومرهقة؛

ونتيجة لذلك ثالث عامل قوي لتبني الاستعمال الكفاءة والتقن للمعلومات. وتعتبر القدرة على استرجاع المعلومات وإرسالها بسرعة وسهولة إحدى الفوائد التي جلبتها تقنيات الاتصالات والمعلومات. ويزد في الوقت نفسهوعي بأن المعلومات مورد حيوي، وأنه سيكون من الغباء بقدر كبير ألا يتم استعمال الحد الأقصى لهذا المورد في البيئة الحالية التي تتصف بشدة المنافسة، تماماً كما يفعل المرء بما لديه من موارد أخرى.

فيتناوله الأعمال التجارية في سوق المنتجات الإلكترونية لاحظ بارسوم (Barsoum)²⁰، المدير التنفيذي لشركة آي بي إم في المملكة المتحدة، أن هناك أربعة دروس مستفادة من الأحداث التي جرت حتى الآن. أولاً، تتعلق الأعمال التجارية في مجال المنتجات الإلكترونية بالجمهور. ثانياً، تتصف مراعاة المعايير الأخلاقية المعقولة بالأهمية الحاسمة لنمو السوق. ثالثاً، إن التحكم في الوصول إلى المعلومات أمر حيوي ومهم. رابعاً، إن التأمين الملائم للنظم الإلكترونية أيضاً أمر حيوي.

أما مارشاند¹⁷ فقد قال إن نظم الاتصالات توجد في البرمجة الموجهة نحو موضوع معين، وفي خرائط المعرفة (يعنى أين توجد الخبرات داخل الشركة)، وفي مخازن المعرفة، وفي مستودعات البيانات. وقد جذبت الأخيرة تنان كثيراً من الزخم الإعلامي²¹، ففي قلب مستودع المعلومات توجد مجموعة كبيرة من البيانات التي تراكمت لدى المنظمة في مسار عملياتها اليومية، ويتم تنظيم هذه البيانات بطريقة تجعلها قادرة على التعامل مع الاستفسارات الخاصة، وعلى تحليل البيانات للكشف عن المراسلات غير المتطرفة والتوجهات في وقت واحد. وتعتبر بطاقات التزيون الدائم للمنفذ طريقة شائعة لجمع المعلومات، وقد كان كبار تجار التجزئة وشركات السفر أنجح من استخدام هذه البطاقات. وفي هذا الصدد، تعتبر حالة سوبرماركت وول مارت (Wal-Mart) في الولايات المتحدة الأمريكية حالة كلاميكية، فقد تبين وجود علاقة بين مبيعات عبوات من علب البيرة وحافظات الأطفال²²، وهما صنفان من السلع لا يرى أي محل لأنهما توفران من المعلومات ما يستحق بذلك أي جهد للحصول عليها.

صناعة المعلومات

تستخدم جميع الشركات اليوم المعلومات بصورة مكثفة ، ولكن هناك الكثير من هذه الشركات ينحصر عملها فقط في صنع المعلومات واستغلالها . وهناك شركات أخرى تعطي المعلومات قيمة إضافية بتقديم النصح والرأي للذين تكون أساسهم هذه المعلومات . وتضم هذه الفئة الخدمات المالية ؛ مثل المصارف وسمسرة الأوراق المالية والتأمين وتسيير السلع . وحتى الأفراد يمكن أن يعملوا في هذه الأسواق ويخلقوا مشكلات للدول القومية كما أوضح السيد سوروس (Soros) عندما تبين أن معاملاته كانت القشة الأخيرة التي قصمت ظهر البعير وأجبرت المملكة المتحدة على ترك آلية سعر الصرف (ERM) لكي توقف المزيد من المضاربة على حساب الجنيه الإسترليني .

أما مؤسسات الأعمال الأخرى التي تكاد تكون متخصصة تماماً بمعالجة المعلومات فهي وكالات الحجز للمسرح أو الإجازات أو الرحلات الجوية . من ناحية ثانية تعتبر وسائل الإعلام ، على الأقل تلك التي تعامل مع الأخبار والمواد التوثيقية ، إلى حد كبير صناعات معلوماتية وإن كان هناك في هذه الحالة ناتج مادي يتمثل في البرنامج التلفزيوني أو الصحفة أو المجلة . وتساند هذه الوسائل وكالات الأنباء مثل روترز وأسوزيشنالبرس (Associated Press) ، وتعتبر هذه الوكالات صناعات معلوماتية قائمة بحد ذاتها .

ويعتبر تقديم المعلومات صناعة كبيرة أخرى وواسعة النطاق يشمل ممثلوها مديرى الإعلانات التنفيذيين ومسؤولي المعلومات الرسميين والتابعين للشركات وشركات العلاقات العامة وغيرهم . وتفسير المعلومات وشرحها وتقدم التصريح غالباً ما يشغل أوقات محامي الشركات والمكاتب الاستشارية وغيرها من الجهات .

ويعتبر المعلومات المكون الأساسي لبعض أنواع التسلية ، خاصة بعض أنواع عروض المسابقات وبعض الألعاب مثل المطاردات البسيطة (Trivial Pursuits) ؛ وتتابع بعض هذه الألعاب ببالغ كبرها من المال .

ومع كثرة الأعمال التجارية التي تتعامل كلية أو إلى حد كبير في نقل المعلومات فليس مفاجئاً أن يغدو للإنترنت دور مهم في المعلومات. وفي هذا الصدد فقد كانت التقديرات تشير إلى أنه كان هناك 10آلاف مؤسسة إلكترونية في عام 1996، وأنه بحلول عام 2000 سوف تبلغ الأعمال التجارية على الإنترت 100 مليار دولار أمريكي. وربما تبدو هذه الأرقام متواضعة لأنها لا تضم مؤسسات الأعمال التقليدية التي تشمل الأنشطة الإلكترونية كجزء من عملياتها، كما لا تشمل أيضاً التعاملات المالية الضخمة للمصارف وشركات التأمين. وفي الوقت نفسه فإن قدرة المرء على الإعلان عن منتجاته أو خدماته على الإنترت تسفر عن أعمال قد يفشل المرء في الحصول عليها، فالإعلان يمكن رؤيته في كل العالم. وقد نتج عن اشتراط إحدى الولايات الأمريكية أن تكون كل لوازم الحمامات خالية من الرصاص ظهور شركات متخصصة بتركيب الحمامات أخذت تجوب الإنترت بحثاً عن موردين محتملين.

لقد أسهمت تقنيات الاتصالات والمعلومات الجديدة بصورة درامية في زيادة طرق عرض المعلومات في الأسواق، وكان التطور الأول في ستينيات وسبعينيات القرن العشرين يتلخص في القدرة على البحث - أولًا على دفعات ثم بطريقة مباشرة عبر الإنترت - عن خلاصات الموضوعات التي تنشر في مجلات وتتوافر في شكل قواعد بيانات مخزنة في أجهزة الحاسوب. كانت هذه هي نتيجة استعمال الحاسوب في عملية الطباعة التي أدت إلى الخدمات المتخصصة التي توفرها أجهزة الحاسوب المضيفة (host) مثل الحوار (Dialog) وكوستل أوريت (Questel-Orbit) وإس تي إن (STN) ... إلخ. والآن تسهم عملية حفظ البيانات في أجهزة الحاسوب، مع توافرها لكل مكتبة عن طريق شبكة وإتاحة الفرصة للجميع للوصول إلى البيانات من خلال ربط هذه الشبكة بالإنترنت، إما في تحkin المؤسسات من نشر معلومات لم يكن في مقدورهم نشرها في السابق، وإما تمكنها من نشرها بطريقة جديدة. وقد أخذت الواقع على الشبكة العالمية في الازدياد، وحتى مؤسسات محترمة مثل نادي جامعي أكسفورد وكامبردج المتحد في بال مال (Pall Mall) أصبحت لها موقع على الإنترت.

ونجد مثالاً للاستفادة من فرصة النشر التي ذكرناها سلفاً في شركة سمسرة التأمين التي تنشر دليل القانون الدولي الخاص بها، ولكن هناك الكثير مثل هذه الشركات. إن

سوق مثل هذه المنتجات عبر الإنترت هي سوق عالمية وفورية، وتعتبر الدعاية لثل هذه السوق مجالاً معروفاً؛ فمثلاً يمكن التوصل إلى سمسارة تأمين ومكاتب محاماة دولية عن طريق البريد الإلكتروني.

ومن التطبيقات الأخرى في هذا المجال بحد توفير نسخ إلكترونية من الصحف والمجلات. ويبدو أن هذا نهج ناجح، ولكنه يحتاج إلى سوق جديدة أو متخصصة. لقد أجريت تجارب على مدى عدد من السنوات لاختبار قدرة مجلة على الإنترت على الاستمرارية، وقد كانت النتائج بصورة عامة غير مشجعة لأن استجابة المستخدمين لم تتصف بالحماس. ولكن يبدو أن اتجاهات الناس قد أخذت تتغير إزاء الإنترت بمرور الوقت؛ إذ إن النظر إلى النص على شاشة الحاسوب قد أصبح "متازاً" الآن.

وقبل دخول الإنترت كان من السهل إلى حد ما تعريف صناعة المعلومات؛ فقد كانت تشمل خدمات الإنترت المباشرة المنطلقة من مصيفي قواعد البيانات، وبعض المنافذ القليلة المتخصصة مثل الفايانتشال تايمز (FT)، ورويترز وخدمات البحث عن المعلومات المتخصصة، بما في ذلك تلك الخدمات التي تقدمها المكتبات الكبرى. وفي بعض الأحيان تضاف إلى هذه القائمة خدمات بحوث وتحليل السوق مثل فروست وسليفان (Frost and Sullivan)، ومؤسسات استطلاع رأي الجمهور وبحوث الرأي مثل جالوب (Gallup) وموري (Mori)، ويعتمد هذا على درجة اتساع تعريف المرأة للمعلومات.

أما الآن فقد جعلت شبكة الإنترت من السهل تسويق منتجات المعلومات؛ وهو ما جعل محاولة تعريف صناعة المعلومات أمراً لا معنى له. فكل شخص يمكن أن يعرض منتجاته مجاناً أو مقابل رسم (والرسم غالباً للسماح بالحصول على المنتج). وهذا يعكس بطريقة أو بأخرى ما يحدث في سوق التجزئة بصورة عامة، فأسواق السوبرماركت تبيع الخدمات المالية بينما تبيع المرأة سلع البقالات. إن التقسيمات القديمة آخذة في الاختفاء ولم تتضح بعد معالم البنية الجديدة.

وتنظر الأن متتجات جديدة أيضاً، وهي منتجات جانبية حتمية ومقبولة لأساليب التسويق الجديدة؛ وفي هذا الصدد تمثل قوائم النقاش أحد الأمثلة. كذلك تخلق الوسائل المتعددة فرصةً جديدة، فنظرية إلى القوائم الشهرية للمنتجات والخدمات الجديدة في مجلة معهد علماء المعلومات المسماة إتفورم (*Inform*) تعطينا فكرة عن طبيعة ما يحدث. وي يكن التعبير عن حجم ذلك من خلال شهرة ليكسوس (*Lycos*) وهو محرك بحث على الإنترنت، فهو يدعى أنه يحتوي في الفهرست على 70 مليون عنوان من عناوين الواقع (*URLs*). وهناك حاجة إلى هذه العناوين؛ لأن المادة المتوفرة في الإنترنت من الضخامة بحيث تجعل طرق البحث العادلة تؤدي إلى عدد لا يحصى من المحاولات. ويجب أن نتوقع في السنوات الخمس إلى العشر القادمة مجيء متتجات وخدمات جديدة وتقليدية وذهبها على حد سواء قبل أن يظهر توازن جديد في الاستعمال يتمثل طرفاً في المادة المتتجة والخدمة.

وعلى الرغم من أنه لم يعد ثمة أمل في تعريف صناعة المعلومات كما هو واقعها اليوم، فمن المجدي العودة بالنظر إلى الوراء نحو القطاع الذي كان يعتبر لبعض سنوات قلب صناعة المعلومات حتى توافر لنا معرفة طفيفة عن حجم السوق.

على سبيل المثال كان دخل رويدز في عام 1996 يقارب 3000 مليون جنيه إسترليني. وقد دفع ريد السيفير (*Reed Elsevier*) 1.5 مليار دولار أمريكي ثمناً لخدمة ليكسوس - نيكسوس (*Lexis-Nexis*)، وهي خدمة قانونية رئيسية عبر الإنترنت، بينما بلغت قيمة جملة المبيعات في تي آر دبليو لخدمات المعلومات (*TRW*) 604 ملايين دولار أمريكي في عام 1995. كما نجد تقارير²³ عن أن شركة ميد (*Maid*) (وتسمى الأن شركة ديلوج *Dialog Corporation*) بعد استيلتها على شركة نايت ريدر *Knight Ridder*، وهي شركة كبرى في سوق المعلومات التجارية، قد دفعت مليوني جنيه إسترليني لترتبط بزود (*Provider*) رئيسي للإنترنت. وقد كانت هذه الشركة بالفعل واحدة من تلك الشركات التي قادت مسيرة التزويد بخدمات قواعد بيانات على الشبكة العالمية.

ووفق البيانات التي أوردتها وحدة إحصائيات المكتبات والمعلومات (LISU)²⁴ فقد بلغ ريع صناعة المعلومات الإلكترونية الإجمالي في المملكة المتحدة 2881 مليون جنيه إسترليني عام 1994 ، ولا يكاد يوجد شرك في أن هذا الرقم قد تم تجاوزه كثيراً الآن . ويكشف المصدر نفسه عن أنه في السنة نفسها كان ريع مبيعات الكتب 2000 مليون جنيه إسترليني فقط . لكن سيكون من الخطأ استنتاج أن القطاع الإلكتروني قد فاق حجم المطبوعات الورقية ؛ أن هذه الأرقام لا تشمل عوائد طباعة المجالس والمطبوعات العلمية .

وتعطي هذه الأرقام معنى لجهود اللجنة الأوروبية لتطوير سوق المعلومات ؛ فأوروبا لم تتحقق بمحاجحة كبيرةً أسواء في وحدات وأجهزة الحاسوب أو في مكونات برمجيات الحاسوب الجديدة ، ولكن كما يقول أعضاء اللجنة فإن أوروبا تملك ثروة من المعلومات يمكن أن تستغلها خدمات المعلومات التجارية لتحصل على نقد أجنبى ، ولتحسين أداء الأشطة الصناعية والت التجارية المحلية الأخرى . ويجب أن يسهم في تحقيق ذلك تحرير شبكات الاتصالات ، ولكن من الصعب التكهن بما إذا كان سوف يتبين أن القواعد والتوجيهات المتعلقة بالبيانات وحقوق النشر مفيدة أو ذات أثر عكسي ؛ فهي لا تساعد بالطبع في عرض المعلومات بأسلوب جديد ، وربما تبطئ همة مولدي المعلومات الجديدة في الأجل البعيد .

عمل المعلومات

كما تبين لنا تعتبر المعلومات مكوناً مهماً في كل الأعمال ، وتستعمل كل الأعمال المعلومات بالإضافة إلى أنها تتجهـا ؛ فحتى الحرفي كالسمكري يقدم معلومات أو نصيحة على الرغم من أن عمله الأساسي هو إصلاح أو تركيب الموسير . ولا يفعل بائعو السيارات ووكالـء العـارات والـسفر شيئاً سوى الحصول على المعلومات وإعطائـها على الرغم من أن لديهم منتجـاً يـدون بـعـه . ولا يستطيع المرء أن يطلق على مثل هؤـلاء الناس مسمـى محـترـفـي المعلومات ولا أن يطلقـهـ على سـماـسـرة التـأـمـين والأـرـاقـ المـالـيةـ ، ولـكي نـشـدـ عـلـىـ هـذـهـ النـقـطـةـ فـقـدـ نـحـتـاجـ إـلـىـ تـسـمـيـةـ فـتـةـ مـنـ النـاسـ يـطـلـقـ عـلـيـهـمـ سـماـسـرةـ المـلـوـعـاتـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـهـمـ يـخـلـفـونـ قـلـيلـاًـ عـنـ الـبـاحـثـينـ عـنـ المـلـوـعـاتـ .

بصورة عامة، على أية حال، ونتيجة لفيض المعلومات الكبير وتزايد عدد الأنشطة التي تقوم على المعلومات، فقد أصبح من الصعب جداً التمييز بين أولئك الذين يعتبرون أنفسهم محترفي معلومات، وبين أولئك الذين يقوم عملهم إلى حد كبير على التعامل مع المعلومات. وربما يمثل أمناء المكتبات ومبرمجو الحاسوب الفتيان الوحدين اللذين تظلان متميزتين، مع أن الفتة الثانية لا تتصف بالتميز الذي يedo عليها.

ويتصف أعضاء المهن الرئيسية بشكل حصري تقريباً بأنهم يعملون في مجال المعلومات؛ ويشمل هؤلاء المحامين ومدققي الحسابات القانونيين والمحاسبين والمساحين والمعلمين والأطباء (الممارسين العموميين). وقد ازداد عدد أنواع أخرى حديثة من المهنيين وأصبح هؤلاء أكثر أهمية في النصف الثاني من القرن المنصرم، ونجد من بين هؤلاء المتخصصين في إجراءات الإفلاس وفي استقطاب كبار الموظفين والمستشارين من مختلف الأنواع، كل هؤلاء يعتبرون محترفي معلومات ولكن جرت العادة على ألا يصنفوا كذلك.

وقد تقدمت بعض الشركات الكبيرة التي تعمل فيها الكثير من هؤلاء المهنيين كثيراً في مجال الاستشارات، وهي في أساسها عملية إعطاء معلومات وتقديم مشورة. وتعتبر شركات الإدارة والمحاسبة من نوع كي بي إم جي (KPMG) ودوليت تتش (Deloitte Touche) أمثلة شودجية في هذا الصدد. ونشاط هاتين الشركتين يؤكّد نقطة مهمة؛ هي أن المعلومات إذا استعملت بصورة صحيحة فيمكن أن تكون لها قيمة كبيرة.

وإنما كما أوجد تسويق البضائع عدداً كبيراً من الوسطاء لتسهيل النشاط التجاري فقد ثبت في عصر المعلومات أعداد من الوسطاء بشكل أو آخر؛ فهناك وكلاء التأمين، ومستشارون ماليون مستقلون، كما تشمل هذه الفتة هيئات السياحة. لقد أسهمت التغيرات التي حدثت في المجتمع مع تزايد ثروة السكان في زيادة الحاجة إلى بعض هذه الترتيبات، كما حدث الأمر نفسه بالنسبة إلى عدد من الوظائف في مجال الخدمات الاجتماعية؛ كالنصح والاستشارة مثلاً. في الوقت نفسه فإن القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات في الحاسوب، وعلى تقبيل المعلومات الجديدة وعلى الملاعة والجمع بين

وكما سبقت الإشارة، فقد أصبح الكثير من المجلات العلمية التي تنشر الخلاصات كبيرة الحجم وغير عملية بحيث جاء تحويلها إلى قواعد بيانات مباشرة في الوقت المناسب تماماً. وفي أثناء سبعينيات وأوائل ثمانينيات القرن العشرين أصبح البحث المباشر في هذه النظم الضخمة جزءاً مهماً من البحث والتطور العلمي والتكنولوجي؛ فكان لكثير من قواعد البيانات أوجه من الخصوصية جعلت من توظيف باحث له خبرة في التعامل مع هذه القواعد أمراً له ميزة خاصة. وهكذا نمت معًا صناعة الإنترنت ومهنة الباحث المعلوماتي.

يستخدم الباحث مصادر الإنترنت ليتعقب المقالات المنشورة في المجلات العلمية والتقارير ومواصفات براءات الاختراع وغيرها من الوثائق التي يدرسونها بعد ذلك في المكتبات. وقد تكونتكلفة البحث عبر الإنترنت مرتفعة جداً بمقاييس استخدام المكتبات، وفي هذا الصدد فقد كانت هناك حالات تم فيها شراء قواعد بيانات تجارية ووضعت تحت الخدمة المباشرة في الجامعات. إن ظهور نظم الفرض البصري، وبشكل ملحوظ الأقراص المدمجة التي يمكن أن تتسع لكميات ضخمة من البيانات، سواء كانت بيانات عن المراجع أو غيرها ويمكن تحميلها والبحث فيها على جهاز الحاسوب الشخصي، كان محل ترحيب كحل للتکاليف المرتفعة للبحث عبر الإنترنت.

ونجد أن معظم هؤلاء الباحثين هم في الواقع أعضاء في شركات صغيرة تبحث في مصادر المعلومات من كل نوع - وليس المعلومات عبر الإنترنت فحسب - ليقدموا حزم المعلومات للعملاء. وتعمل مثل هذه الشركات أيضاً كجهات استشارية في إدارة المعلومات وتعد دورات تدريبية لموظفي المؤسسات الأكبر حجماً.

لقد أصبح البحث عن المعلومات وتجميعها ونشرها عملاً ضخماً، وتستغل الصحف مثل ديلي تلغراف (*Daily Telegraph*) هذا العمل كنشاط جانبي. كذلك فقد قطعت صحيفة فاينانشال تايمز (*Financial Times*) شوطاً بعيداً في هذا المجال، تماماً كما فعلت وكالات الأنباء مثل رويتز التي تنشئ قواعد بيانات من المعلومات التي جمعتها لتتوفر منفذًا مباشراً إلى الأخبار والأعمال التجارية والسوق والمعلومات المالية.

أما الشركات التي اعتادت التخصص في الإضطلاع باستطلاعات الرأي لتتنبأ بالنتائج المرجحة للانتخابات - المستفتون - فقد توسيع في مدى أنشطتها تقوم بمسح واسع المدى من الأنشطة. من ناحية ثانية، انتشرت شركات بحوث السوق على الرغم من أنه عند الحكم على الطريقة التي تصوغ بها بعض الشركات الجديدة أسلحتها، وعلى افتقارها الواضح إلى التنبؤ الدقيق الذي يتضح في غياب توافر أي خيارات مغایرة، فيجب أن تكون النتائج موضع شك. هذا النقد لا ينطبق ، بالطبع ، على الشركات ذات المستوى المهني المرتفع مثل جالوب وموري أو فروست وسليفان.

من ناحية ثانية، عزز الطلب على المعلومات التوسيع في التوظيف بالصناعات الترفيهية. فالسياح، على سبيل المثال، يتوقفون الحصول على قدر كبير من المعلومات عن المكان الذي يقصدونه والأشياء التي سوف يشاهدونها عندما يصلون هناك. إن الدليل السياحي الشامل يعتبر مكوناً أساسياً في الرحلات الجماعية وكذلك الدليل السياحي الرسمي في الواقع السياحية. إن صناعة الترفيه، كما سبق القول، هي مستخدم ضخم آخر للمعلومات، وهي لا تستخدم المعلومات في برامج المسابقات فقط. ويعجري الكثير من الأبحاث لتقدم هذه الصناعة برامج تعليمات وأخرى وثائقية من نوع أفضل.

وتعتبر الدراسة المسائية وكذلك النهارية التي تعطي للمعاطلين عن العمل والمتقاعددين نشاطاً ترفيهياً حديثاً يخلق فرصة لمن يلمون جيداً بموضوع يلقى اهتماماً عاماً ليكسبوا بعض الدخل من إلقاء المحاضرات.

هناك صناعة معلومات كبيرة أخرى تمثل في الاهتمام بعرض الأشياء. وفي هذا الصدد، نجد أن الإعلان وال العلاقات العامة أنشطة غير جديدة، ولكن الحجم الذي يمارسان به هذه الأيام يختلف كثيراً عن حجمهما في النصف الأول من القرن العشرين. وكما أوضحنا بالنقاش سابقاً، نجد أن كثيراً من الإعلانات تتصرف بالتحفظ الحقيقي؛ فالإعلانات في المجالات الفنية - وقراء هذه المجالات يعرفون ذلك حق المعرفة - توضح هذه النقطة جيداً.

لقد انتشرت الإعلانات في الإنترن特 خاصة مع ظهور الواقع على هذه الشبكة؛ إذ يمكن تضمين الإعلانات فيما تعرضه الشاشة بطريقة تنظر الإعلانات في الصحف. وكثير من الواقع على الشبكة العالمية وغيرها لا يحتوي إلا على القليل من مادة غير مادة الدعاية مع أن هذه المادة قد تكون مفيدة، وتجد مثلاً على ذلك مستويات الدفعات الشهرية بالنسبة إلى القرض.

وتربط بعض المنظمات قواعد بياناتها بالإنترنط لخدمة مصالحها الخاصة، تماماً كما يستخدم السائقون طريق لندن الدائري (M25) بوصفه طريقاً سهلاً بين نقاط عين متحاورين. ونتيجة لذلك تنهيأ فرصة جمع معلومات مفيدة بالنسبة إلى البحث بفحص هذه الواقع. وقد أشار كايزر (Keiser)²⁵ إلى أنه على الأقل في الولايات المتحدة الأمريكية غالباً ما يكون لدى الجامعات مواقع على الشبكة تحتوي على بيانات مفيدة مثل المعلومات الخاصة بالتأمين.

تصف صناعة المعلومات بالشاشة إزاء دعوى الضرر الذي ينشأ نتيجة لاستعمال معلومات غير صحيحة؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أن هذه الصناعة تستخدم بيانات قدية؛ أي أنها لم تنتج المعلومات. إن محترفي المعلومات، حتى أولئك الذين يتخصصون في موضوع معين، يستطيعون الكشف عن المعلومات الزائفة على الرغم من أنهم عموماً لا يفعلون ذلك. وتجدر ملاحظة أن مبدأ "ليحترس المشتري" (Caveat Emptor) لم يعد ملائماً أو كافياً كضمان، وأنه حين تصبح المعلومات خاطئة أو مضللة، فإن الطرف المتضرر يتم تعويضه. مما لا شك فيه اليوم أن هناك ضغطاً كبيراً لضمان أن تكون المعلومات التي تقدمها الهيئات التجارية للأفراد سليمة ويمكن الاعتماد عليها. ويصاحب الآن الإعلانات المنشورة على أثير الإذاعات التجارية، من أجل الاستثمار مثلاً، عبارات تتصف بتشييط واضح جداً.

أما في الإنترنط فمن المرجح أنه لا توجد ضمانات سارية يمكن وضعها موضع التنفيذ. أين الواقع الذي يأتي منه الإعلان؟ وقد كانت بعض أمثلة الاحتيال وعمليات

تسريب المعلومات المحتملة في سوق الأوراق المالية²⁶ مصدرًا للقلق؛ ولكن مثل هذه المشكلات يتوقع حدوثها في الأيام المبكرة للوسيلة الجديدة، في عصر يبدو فيه أن كثيراً من الناس يبحثون عن طريقة للشراء السريع سواء كان هذا عن طريق أخلاقي أو لا. وفي الوقت الذي يصبح فيه استعمال الإنترنت جزءاً من الحياة العملية اليومية بشكل متزايد، فسوف يجري الناس التعديلات الالزمة، وسوف تصبح النظم نفسها موجهة بصورة أكثر دقة نحو أهدافها.

المعلومات والبيئة

من بين كل الموضوعات التي كان للمعلومات أثر فيها، هناك موضوعان يسيطران على عقلية معظم الأفراد في الدول الصناعية؛ هما الاهتمام بالبيئة وتحسين صحة الإنسان. لقد تغير موقف كثير منا تجاه البيئة خلال السنوات الثلاثين الأخيرة تغيراً كبيراً، وخاصة في أوروبا الغربية. ففي الفترة التي سبقت عام 1970 كان قليل جداً من الناس متزوجين حقيقة من احتمال أن يكون هناك ضرر لا يمكن تداركه قد لحق بالغلاف الجوي والأرض والمحيطات أو لأنواع النباتات والحيوانات. وقد تم التعرف علىضرر المحلي ووضعت مشروعات موضع التنفيذ مثل الخزان الأخضر (Green Belt) حول لندن للتقليل من خطر إمكانية حدوث ضرر إضافي. ولكنها كانت كلها بشكل رئيسي مشروعات قصد بها الحفاظ على أسباب الراحة والمتعة لا حماية الطبيعة، ولم تخطر على بال معظمها فكرة أن الضرر كان يحدث على نطاق عالمي.

ويعتبر التغيير مثلاً بارزاً للآثار اللاقت الذي يمكن أن تسببه المعلومات. ويقدم أيضاً مثلاً مثيراً للاهتمام على الطريقة التي تحدث بها المعلومات أثرها؛ فمن جانب كان هناك تقاطر مستمر ومتزايد لأجزاء المعلومات. ففي الصحف والتلفزيون والراديو كانت ترد كل يوم تقريباً أخبار عن اكتشاف جديد من نوع ما، فقد يكون الخبر عن إمدادات مياه ملوثة أو قائمة بأنواع من الأحياء مهددة بالانقراض أو توقعات بأن أنماط الطقس السائدة سوف تتبدل. ويعزز كل خبر جديد الشعور السائد بأن البيئة آخذة في التغير وأنه يجب فعل شيء قبل أن يفلت زمام الأمر.

في الوقت نفسه كانت ثمة جماعات مثل السلام الأخضر (Greenpeace) وأصدقاء الأرض ومجلس حماية الريف الإنجليزي ونحوها تقود حملات ضد ممارسات تدعى هذه الجماعات أنها تلحق الضرر بالبيئة. ويبدو التطرف على أنشطة بعض هذه

الجماعات ولكنها تبقى هذه المشكلات حية في أذهاننا. وهكذا فقد سادت ظاهرة تان تمثل إحداها في المدى المتواصل من المعلومات الجديدة الذي زاد من فهمنا للكوكب الأرض وبيئته والعلاقة بين الحياة والبيئة؛ وثانيةما هي الدعاية الدائمة لضمائر لأن نغفل أو نتجاهل المعلومات التي تتلقاها.

إن الشيء الذي قاد إلى الاهتمام الجاد بالطريقة التي يتم بها تدمير البيئة لا يقتصر فقط على الزيادة الكبيرة في معرفتنا ببنية كوكب الأرض والنظم التي تدعم الحياة فيه، بل يرتبط الأمر بأن المظاهر غير المتوقعة للاكتشافات الجديدة قد ولدت خوفاً من أننا لم ندرك بعد التأثيرات التامة لما يحدث الآن، وأن المعلومات الإضافية التي ستتوافر مستقبلاً ستكشف عن أن كوارث لا يمكن تداركها قد بدأت تتشكل بالفعل. حقاً لقد كشفت المعلومات عن مدى ضعف فهمنا، وقد ولدت حاجة عاجلة إلى الكثير والكثير جداً من المعلومات.

بالطبع، لم يكن القلق على المستقبل هو النتيجة الوحيدة، فقد زاد الوعي العام بالعمليات الطبيعية والطرائق التي تتعامل بها الحيوانات وتنمو بها النباتات بدرجة هائلة. لقد أصبحت حالات الطقس بالنسبة لكل العالم مقرورة بوساطة الأقمار الصناعية، وتتوفر بيانات يمكن تأسيس عملية التنبؤ عليها أفضل كثيراً مما كان متوفراً في السابق (حتى وإن كانت عمليات التنبؤ بالطقس في المملكة المتحدة لا يمكن الاعتماد عليها كما كان الأمر دائماً). إننا نتعلم الآن الكيفية التي تؤثر بها الأحداث في جزء من العالم؛ مثلًا تأثير ظاهرة النينو (El Niño) في المناخ في أنحاء أخرى.

هناك شعور عام بأن أول إنذار بالتأهب القادمة كان قد قدمه مالتوم (Malthus) منذ عام 1798 عندما كتب مقالة عن مبدأ السكان (*Essay on the Principle of Population*). لقد أشار إلى أن كوكب الأرض لا يستطيع الوفاء باحتياجات العدد المتزايد من السكان. ولعله من باب المفارقة الساخرة أنه على الرغم من أن زعمه بأن السكان يتزايدون بمتوالية هندسية بينما تزداد كمية الطعام بمتوالية حسابية فقط كان خطأً، فإن

مصدر همه الأساسي - وهو تزايد السكان والتنافس على الموارد - قاد داروين إلى أن يطرح مبدأ البقاء للأقوى. ربما كانت حسابات مالتوس الرياضية خاطئة، ولكن حقيقة أن هناك حدًّا لموارد هذا الكوكب وأن هذه الموارد سوف تنفد واحداً إثر الآخر، وأنه كلما زاد عدد السكان تسارع نفاد هذه الموارد، تلقى الآن اعترافاً عاماً وقبولاً. وقد وضعت هذه الفكرة بقوة في دائرة الاهتمام العام في تقرير نادي روما المعنون حلوود النمو (*Limits to Growth*) الذي نشر في سبعينيات القرن العشرين. وقد ترك تحليل أكثر تعقيداً نشره الفريق نفسه في عام 1992² أثراً أضعف قليلاً، على الرغم من أنه رسم صورة شديدة الكآبة للانهيار الاقتصادي والكارثة البيئية اللذين سيحدثان على نطاق واسع في منتصف القرن الحادي والعشرين.

لقد بدأت التنبؤات من هذا النوع تترك أثراً في سلوك بعض الناس في الدول الصناعية. وأكثر التغييرات وضوحاً تمثل في محاولات خفض استهلاك الوقود المعدني من خلال عزل المبني وجعل المحركات أكثر كفاءة فيما يتعلق باستهلاك الوقود وإعادة تصنيع الورق والزجاج والمعادن.

ويشبه القلق على استنفاد الموارد القلق على انقراض الأنواع؛ وفي هذه الحالة فقد أيقظ كتاب راشيل كارсон (*Silent Spring*) (Rachel Carson) الربيع الصامت (Silent Spring) الوعي العام بما يجري. فقد أوضحت البحوث أنه في كل عام تفرض قلة من أنواع النبات والحيوان. وأنا لا أعرف أي دليل مضاد على أنواع جديدة تظهر في الوجود إلا إذا أخذنا في الاعتبار البكتيريا المتغيرة والفيروسات. بالطبع، على مدى ملايين السنين منذ بدأت الحياة على الأرض انقرضت أنواع كثيرة من الكائنات بدءاً بالديناصورات وانتهاء بطارى الدodo (Dodo). * وبطبيعة الحال على تقارير تبين أن معدل فقدان الأنواع يبدو متزايداً، وأن السبب الرئيسي في ذلك هو الأعمال التي يقوم بها الإنسان، وفي الواقع نحن لم نزل في طور تعلم ما ستكون عليه العواقب.

* طائر منقرض، ثقيل الوزن ولا يستطيع الطيران. (الترجم)

لقد كشفت البحوث الإيكولوجية بالفعل الكثير عن الكيفية التي تتبادل بها مجتمعات النبات والحيوان، وأنه إذا اختفى أحد النوعين، فسيكون لذلك أثر على الآخر. فالحيوانات تقتات حيوانات أو نباتات أخرى. إن طائر السُّمنة المفرد يقتات الواقع التي تتغذى بالنباتات، فإذا قضينا على القواعق فإن ذلك يعني القضاء على السُّمنة. وقد ثبتت ملاحظة أن فقدان الموطن البيئي أو البيئة الطبيعية لبعض الكائنات، كما يحدث عند إزالة سياج النبات أو قطع الغابات، قد يؤدي إلى انخفاض أعداد بعض أنواع الثدييات والطيور. ومن ناحية ثانية، فقد تم التعرف على عواقب تغيير الموجود من الحيوانات في مكان محدد بتهجير أنواع من مكان إلى آخر منذ بعض الوقت. ومن المعروف في هذا الصدد تأثير الأرانب في أستراليا، حيث لا توجد حيوانات مفترسة تحول دون تكاثرها، وأيضاً تأثير السنجانب الرمادي في السنجانب الأحمر في بريطانيا.

إن معرفتنا تزداد بالتدریج، مثلاً، بالكيفية التي تؤثر بها التغيرات في مدى وطبيعة الغابات والأدغال على أعداد الطيور، فتساعد نوعاً تارة وتضر بنوع تارة أخرى. غير أن الوعي بضرورة الاضطلاع بالدراسات المفصلة مثل هذه الأحداث يعتبر حدثاً نسبياً؛ بالإضافة إلى أن الوقت المطلوب لإجراء كثير من هذه الدراسات طويل جداً. إن دراسات أثر تغيرات الطقس على النباتات ومن ثم على حياة الحيوانات في غابات ويथام (Wytham) بالقرب من أكسفورد ظلت تجري لمدة تفوق ثلاثين عاماً ولكنها لم تسفر إلا في الوقت الحالي عن نتائج ذات قيمة. إن البحوث البيئية تحتاج إلى وقت طويل جداً، فعلم البيئة (الإيكولوجيا) ليس تخصصاً يشبه الكيمياء التي لا تستغرق فيها كل تجربة عموماً إلا بضعة أيام للتصميم والتنفيذ. كذلك، من الصعب إجراء تجربة محكمة، خلافاً لللحظة المحسنة للأحداث، على رقعة من الأرض تتجاوز مساحتها عدداً قليلاً من الفدادين.

وتقلب الطبيعة نفسها إذا ما تركت دون تدخل من البشر. إن المعلومات التي تتعلق بالاحتباس الحراري غير مقنعة بالنسبة للكثيرين؛ ويرجع السبب في ذلك إلى أنه مع مرور الوقت - سواء كان سنة أو ألفية أو عصرًا جيولوجيًّا - تحدث تغيرات أكبر بكثير

من هذه الظاهرة. إن الغطاء الجليدي للقاره القطبية الجنوبي قد بدأ في الذوبان ، ولكن في الأذمنة السالفة غطت مياه الغطاء الجليدي في نصف الكرة الأرضية الشمالي معظم بريطانيا ثم انحرفت بعد ذلك. على أية حال ، يرجع سبب القلق بشأن القارة القطبية الجنوبيّة جزئياً إلى أن التغير يحدث بمتنهى السرعة ؛ ربما لأنّه يرتبط بتبدل المناخ ، وربما لأن العواقب بالنسبة إلى أجزاء أخرى من العالم قد تكون ضخمة جداً ، وربما لأنّه من غير المرجح أن يكون في وسعنا عامل أي شيء يوقف ما يحدث هناك. من المعروف أن الزيادة والتقصان في عدد المخلوقات ، تماماً كالمتاح من الغذاء ، تتفاوت في كميّتها بين فترات غزاره الأمطار وفترات الجفاف ، وكذلك تتفاوت قدرة بعض أنواع الكائنات الحية على التكيف مع الظروف الجديدة .

قد يكون الحصول على معلومات كافية وموثوقة بها حتى نتمكن من التنبؤ بالأحداث وإجراء خطط عمل لمنع وقوع الكوارث أمراً صعباً. على الرغم من ذلك ، تتدفق علينا كمية كبيرة من المعلومات ؛ فقد تعلمنا أن قطع الأشجار يسبّب التصحر وأن استخدام مبيد دي دي تي (DDT) ، الذي يدو في الظاهر أنه لا يضر الطيور ، يجعل بعض الطيور غير خصب في الحقيقة ، وأن ما تنفسه المصانع من دخان وغازات يعتبر سبباً رئيسياً من أسباب كثافة الضباب والأمطار الخمضية التي تدمر بعض الأشجار .

وكشفت بحوث أخرى عن أن هناك مساحات متزايدة في أعلى الغلاف الجوي تناقصت فيها كمية الأوزون . وقد أوحّت البحوث الإضافية بأنّ السبب المحتمل الرئيسي هو كربونات الكلوروفيل (Chlorofluorocarbons، CFCs) ، وهي غازات كان يعتقد أنها خاملة ولها كانت تستخدم في الثلاجات وغيرها من المعدات . ويسمح فقدان الأوزون بوصول المزيد من الأشعة فوق البنفسجية من الشمس إلى الأرض ، ويعتقد أن هذا يزيد من خطر الإصابة بسرطان الجلد . وكانت النتيجة حدوث انخفاض حاد في أعداد من يأخذون حمامات شمسية وزيادة في مبيعات الكريمات المضادة لأشعة الشمس . وهذا يوضح نوعاً مختلفاً للكيفية التي يؤثّر بها شيء في شيء آخر ثم يؤثّر هذا الأخير بدوره في شيء آخر وهكذا دواليك .

هناك الكثير من المعلومات عن أعمال وأحداث تؤثر، بصورة سلبية عادة، في البيئة وسوف تؤثر في أسلوب حياتنا إن عاجلاً أو آجلاً. ودعنا ننهي هذه القائمة بالرجوع إلى مصادر قلق مالتوس. على الرغم من كل ما لدينا من المعرفة عن منع الحمل وال الحاجة إلى خفض معدل المواليد، تظهر البيانات أن سكان العالم مازالوا يتزايدون على وجه السرعة. ولا بد أن تكون النتيجة استهلاكاً متزايداً لموارد لا يمكن تجديدها، وناتجاً أكبر من المواد المستهلكة ومزيداً من صنع ثاني أكسيد الكربون.

إن الدعاية التي أعطيت للمعلومات كما تبدو ظاهرياً قد أدت في أوساط بعض الناس إلى شعور بالخوف، الخوف من أن العالم أخذ يخرج عن السيطرة. وتلقي جماعات الضغط - تلك التي أشرنا إليها سابقاً - قدرًا كبيراً من الدعم؛ فقد كان لحركة الخضر أثر كبير على الحكومات وأضحت لقضايا البيئة مكان بارز في برامج هذه الحكومات، حتى وإن كان من ييلون إلى السخرية يعتقدون أن هذه الأهمية التي تحظى بها قضايا البيئة إنما هي لكسب الأصوات الانتخابية فقط.

وتعطي كمية البحوث التي حظيت بالتمويل الدليل على تقبل بعض الحكومات للحاجة الملحة إلى مزيد من المعلومات فيما يتعلق بهذه المشكلات جمیعاً. وتعطينا اللجنة الأوروبية مثالاً واحداً؛ إذ أعلنت عن 306 مشروعات جديدة ضمن برنامج بحوث البيئة والمناخ الذي توله. وسوف يتم صرف زهاء 205 ملايين من وحدات التقد الأوروبي (إيكو)* على مشروعات تتراوح بين مياه الصرف واستنزاف الأوزون إلى أثر غازات الدفيئة في التغيرات المناخية.

يتم الاعتراف بهذه المشكلات على نطاق واسع ليس فقط على المستويين العلمي والسياسي ولكن، والفضل في ذلك يرجع إلى أجهزة الإعلام، بين معظم الناس في الأقطار الصناعية ونسبة جيدة من مواطني الدول النامية. وقد عقد في تسعينيات القرن

* وحدة تقديرية كانت متداولة في المجموعة الأوروبية قبل إصدار الاتحاد الأوروبي للورو. (المحرر)

العشرين مؤتمر دوليان رئيسيان على مستويين عاليين من التمثيل عن البيئة؛ هما قمة الأرض في مدينة ريو دي جانيرو البرازيلية، واجتماع نيويورك حول محو آثار الغاز (New York Ungass)، وعقد مؤتمر آخر في القاهرة عن مشكلة السكان. كان العمل الذي يجب اتخاذه موضوع نقاش ولكن كانت ثمة معارضة قوية لبعض المقترفات، فلم يكن الجميع مستعدين لإعطاء رفاهية أجيال المستقبل أولوية على رفاهيتهم الشخصية، ولم يكن كل شخص مقتعاً تماماً بأن الدليل قوي بما يكفي لتبرير اتخاذ إجراء درامي.

على سبيل المثال، كما أوضح اجتماع طوكيو لوزراء البيئة، بينما كانت دول الاتحاد الأوروبي واليابان على استعداد لتحديد مستويات لتقليل الغازات الناتجة عن الدفيئة (بنسبة 15٪ بحلول عام 2010 باستخدام مستويات عام 1990 من البيانات) لم تكن الولايات المتحدة الأمريكية على استعداد لفعل الشيء نفسه. والسبب هو أن تفزيذ ذلك سيفضي إلى آثار اقتصادية معاكسة على صناعتي النفط والسيارات، وسائر الصناعات الأخرى التي تعتمد عليهم (كما سيكون لذلك آثار عكسية مماثلة على الصناعات اليابانية والصناعات بدول الاتحاد الأوروبي). ويبدو أن أرباب الصناعة في الولايات المتحدة الأمريكية غير مقتنعين بالدليل على أن الفرر لا يمكن إصلاحه أو أنهم على استعداد لتجاهله. ومهما تكن الأسباب فإن المعلومات نفسها يختلف الاهتمام بها باختلاف الأطراف، كما أن تغويل هذه المعلومات إلى معرفة بصناعة القرار يختلف وفقاً للمعرفة الموجودة وأوجه التحيز الموجودة فعلاً لدى الأفراد والجماعات التي تتشكل من أفراد.

لقد أدت قمة الأرض في ريو، إلى برنامج للأعمال المحلية يعرف باسم "الأجندة 21" (Agenda 21). وفي غرب أوروبا أخذ الكثير من المجالس المحلية هذه الأجندة مأخذ الجد بشجع من حكوماتها. ويتلخص المبدأ المقترح في تحقيق اقتصاد محلي يمكن تعزيزه، وعلى الرغم من أن هذا هدف لا يمكن تحقيقه خاصة بالنسبة إلى المجتمعات الحضرية، فإنه يشكل محل اهتمام لسلسلة من الأعمال التي يشعر المواطنون عند القيام بها بأنهم يفعلون شيئاً للتقليل من الضرر بالنسبة إلى البيئة المحلية والعالمية على حد سواء.

غالباً ما تقع النقاشات المحلية "لالأجندة 21" في مشكلات نتيجة للافتقار إلى البيانات المتعلقة بالوضع القائم وعواقب الأفعال المختلفة. إن الحصول على بيانات موثوق بها لوضعها في نماذج حاسوبية يكلف وقتاً وجهداً، وعادةً ما يتطلب هذا الأمر مالاً، ثم إن هناك حداً للعمل التطوري تماماً كما أن هناك حدأً للعمال المناخ. لقد حضرت نقاشات حول اقتناص البيانات ذات الدلالة المطلوبة للرقابة انحطت إلى مستوى العبث الذي يؤدي إلى اتخاذ قرار بقياس متغيرات القيمة التي يمكن قياسها بأقل تكلفة أو بدون تكلفة، على الرغم من أن هذه المتغيرات لن يكون لها إلا القليل من الفائدة بالنسبة إلى المشكلة التي يتطلب حلها استعمال هذه المتغيرات.

أحد التغيرات المهمة التي تنتاب عن المعلومات حول بعض حالات الآثار الضارة للمكيماويات في الأرض، وما تركه هذه الآثار من ضرر على الطعام، يتمثل في التحرك باتجاه ما يسمى الزراعة العضوية. في هذا النوع من الزراعة لا تستعمل كيماويات صناعية لتعزيز احتمالات إنتاج الأرض للحبوب أو للقضاء على الحشرات والآفات أو الأعشاب. كما لا تعطي الحيوانات مثيرات النمو. وتصبح تكلفة المنتج أعلى، و غالباً لا يكون مظهراً جيداً بالمستوى المطلوب. على الرغم من ذلك، هناك عدد متزايد من الناس يشتري الغذاء "العضوي" مفضلين إياه على غيره مع ارتفاع سعره.

إن الكمية الهائلة من المعلومات عن الأثر الفعلي أو المحتمل لأنشطتنا التقنية والطرق التي نمارس بها الزراعة وأسلوب حياتنا في البيئة التي وضعها البحث في دائرة الضوء قد أصابت كبد الحقيقة بالنسبة إلى الكثيرين منا. ويعتبر هذا أحد المجالات التي يمكن فيها عرض نتائج البحوث في أفلام وثائقية على التلفزيون. لقد أصبحت برامج التاريخ الطبيعي رائجة جداً، بما في ذلك برنامج ديفيد أتنبره (David Attenborough) عن كل أنواع الحيوانات وعن ملاحظات بيل أودي (Bill Oddie) عن الطيور. وقد كان أثر هذا عظيماً وتعزز إدراك الجمهور للكيفية التي تعمل بها الطبيعة إلى درجة كبيرة.

من ناحية ثانية، تسهل التقنيات الجديدة جمع المزيد والمزيد من المعلومات. ويمكن تطبيق تصوير مرور الزمن لمراقبة الحركات في المحيطات، وكيفية انتشار الغازات المنبعثة

من البراكين. كذلك، أصبح ممكنًا مطاردة الطيور أو الأسماك بالراديو لعقب غاذج هجرتها، ويسفر هذا الأسلوب عن معلومات أكثر بكثير من المطاردة التقليدية التي كانت تعتمد على القبض على طائر أو إمساك بسمكة والإبلاغ عن هذه الحقيقة. ويمكن أن تكشف الكاميرات الدقيقة التي تبث الصور على طريقة التلفزيون عن ما يحدث داخل عش الطائر.

يسلط كل هذا الضوء على ثروة من المعلومات الجديدة عن البيئة التي نعيش فيها وعن النباتات والملحوقات التي تسكن هذه البيئة. ولا يعطي معظم هذه المعلومات سبباً للقلق، فجزء كبير من هذه المعلومات سيمكّنا من تحسين الطريقة التي يمكن أن نعيش بها نحن وأشكال الحياة الأخرى جنباً إلى جنب على هذا الكوكب.

الفصل الثالث عشر

التعليم الآلي وفي الحقبة القارئ

ألف من عرفت من الأطفال على الإطلاق كان تشارلز أوستن فوريستك، إذ كان

^١ إذا أسعفته القوة يبحث عن المعلومات مرتين في الساعة الواحدة.

النمو والتغيير والتكنولوجيا الجديدة

قدر أنه بحلول عام 2000 كان يفترض أن يكون في المملكة المتحدة 5.3 مليون طفل في دور الحضانة والمدارس الابتدائية و 3.9 مليون في المدارس الثانوية، وهذا يعني أنه في المتوسط هناك 0.7 مليون طفل في كل سنة بين عمري 3 و 16 سنة بحاجة إلى التعليم. وللعناية بهؤلاء هناك 30 ألف مدرسة بينها 2400 مدرسة مستقلة فقط (تعطي المصادر المختلفة تقديرات تتراوح بين 29 و 39 ألفاً لعدد المدارس ودرجة مماثلة من التفاوت لعدد المدارس المستقلة). وتبلغ نسبة التلاميذ الذين يواصلون التعليم بدءاً من كامل بعد عمر 16 سنة 38٪ في السنة الأولى و 28٪ في السنة الثانية. بعد ذلك يواصل 7.23٪ تعليمهم العالي بتفرغ كامل. ولكن بعد ذلك يواصل كثيرون تعليمهم العالي دون تفرغ كامل.

ومنذ نهاية القرن التاسع عشر حدثت تغيرات هائلة في التعليم الحكومي؛ إذ صار التلاميذ يستمرون في مراحل التعليم فترة أطول، كما توسيع المنهج وخضعت للتغيير متواصل. وقد زاد عدد المواد المهنية وزادت درجة تعقيد المعدات التي تتطلبها. وقد كانت زيادة التعقيد هذه تحدث في مجال العلوم. كما ظهرت نظريات جديدة في التدريس عاش بعضها لفترة قصيرة في حين غير بعضها الآخر طرق التدريس المتبعة بصورة دائمة.

من ناحية ثانية، خلقت التغيرات السكانية مشكلات إضافية؛ فالعدد الضخم من المهاجرين منذ عام 1950 جلب أولًا مجموعة من الأطفال لم تكن تتحدث الإنجليزية

كلغة أولى، ثم مجموعة أخرى ولدت في هذه الدولة وبذلك أصبحت تتحدث الإنجليزية جيداً جداً، ولكن تباهيت خلفيتها الثقافية عن ثقافة أطفال الدولة الأصليين. وهكذا فإن الخلفية المعرفية للطالب في الفصل نفسه تتفاوت إلى حد أكبر كثيراً مما كانت عليه الحال سابقاً. لهذا السبب يجب توخي الحذر عند تدريس المواد لتفادي المحسسات المختلفة. وفي هذا الصدد، يعتبر تاريخ نمو الإمبراطورية البريطانية مثالاً واضحاً؛ فالذين يتحدرون من أصول هندية ربما لا يرون في انتصارات كليف (Clive)* المجيدة أي شيء يمتد للمجد بصلة.

كانت أيضاً صحة المعلومات السياسية تعبر تعقيداً إضافياً بالنسبة إلى المدرس؛ فالصطلاحات المستعملة في اللغة الإنجليزية المعتادة لسنوات عديدة أصبحت فجأة غير مقبولة وقيدت بذلك وضوح عملية التدريس، كما حدث لفترة من الوقت عندما أصبحت كلمة "أسود" محرمة؛ وقد كان يتم اللجوء إلى عدم استعمال الاستعارة غير المقيدة في بعض الأحيان لتحسين وقع الكلمة ولكن كان هذا على الدوام يزيد من العبء على المعلم.

إذاً فالتعليم ليس فقط قضية تقتصر على ماذا يتم تدرسيه وكيف، ولكنه أيضاً يشمل من الذي يتم التدريس له وكيف. في البدء كان التدريس يشمل عدداً قليلاً من التلاميذ يتم تجميعهم حول المعلم ليتعلموا مما يقوله وما يلاحظون من أفعاله. ووفقاً لطرق عديدة لا يزال هذا حجر الزاوية في التعليم سواء في التفاعل الذي يتم بين فرد وأخر في حالة الآباء والأبناء، أو في مجموعات التدريس المصغرة في الجامعات، أو في التدريب في الورش أو في مواجهة فرد لفئة في مدرج المحاضرات. وهنا يمكن الفرق في درجة الخطاب المتبادل بين المعلم والطالب؛ مما يجعل الاستفادة من التعليم ممكنة ومحفقة.

ومنذ أزمة مبكرة أيضاً كانت فترات الاستماع أو الملاحظة ثم السؤال يتم تحكميلها ورفدها - وقد يكون من الأفضل استخدام كلمة "تعزيزها" - بالقراءة وتمارين الكتابة

* روبرت كليف (Robert Clive) جنرال بريطاني ورجل دولة (1725-1774) أسس الإمبراطورية البريطانية في الهند. (الترجم)

والتمارين العملية. وفي نهاية المطاف، سواء على أساس يومي أو سنوي أو بعد إكمال مساق معين، تعقد امتحانات لمعرفة إلى أي مدى من الجودة فهم الطلاب المادة وكم تعلموها منها. إن القدرة على تذكر الحقائق وإعادة سرد ما تعلمته بطريقة بيعاوية لم يكن ينظر إليها في أي وقت على أنها كافية. ومن ناحية ثانية، فإن القدرة على استغلال المعلومات كان ينظر إليها على أنها متساوية في الأهمية وغالباً ما ينظر إليها على أنها أكثر أهمية. على نطاق المدرسة تلقى الأصالة والإبداع التقدير وال مدح، بينما تعتبر - أو ينبغي أن تعتبر - مطلوبة على مستوى الجامعة.

ومع ابتداع تقنيات جديدة، فقد أدخل المناسب منها في الاستخدام في حجرة الدراسة؛ فكانوس الإسقاط وجهاز الإسقاط الرأسي وجهاز الإسقاط السينمائي كانت أمثلة مبكرة. أيضاً انتشرت الإذاعة المدرسية منذ عشرينيات القرن الماضي ولحق بها التلفزيون المدرسي في السنوات الثلاثين الأخيرة. وقد أصبح الآن استعمال الأقراص المدمجة وغيرها من أقراص الفيديو أمراً معتاداً. ويتمثل أحد الاختلافات مع الماضي، في الدرجة لا النوع، في أن أحدث تقنيات الاتصالات والعلومات لم تعد فقط وسائل مساعدة في التعليم بل أصبحت مادة الدروس نفسها.

لقد قطع الراديو والتلفزيون باب الفرص للتعلم في أماكن غير المدارس، وقد تعززت هذه الظاهرة بصورة إضافية بوساطة أجهزة الحاسوب المرتبطة شبكيًا. وفي هذا الصدد، فقد خلقت الكتب ومساقات المراسلة هذه الفرصة منذ زمن طويل لأولئك الذين تعلموا الكتابة والقراءة. وقد دفعت الجامعة المفتوحة التعلم عن بعد مرحلة إلى الأمام باستعمال الراديو والتلفزيون. أما الآن فتستطيع نظم الوسائل المتعددة أن تعلم حتى القراءة، وهناك إمكانية توافر قدر من التفاعل بين النظام والطالب مع أنه يفتقد بعد الشخصي الذي ينحدر في حالة الطالب والأستاذ. ومن المثير أن ننتظر لنرى إن كانت مؤشرات الفيديو ونظم الحقيقة الافتراضية سوف تتحقق مستوى التدريس الذي يحتاج إليه كل تلميذ ويتأقلم مع احتياجاته الشخصية لكي يكون التعلم فعالاً.

لقد أعلنت حكومة المملكة المتحدة خططاً عن "شبكة قومية للتعليم"². ويتم تصور هذه الشبكة على أساس أنها شبكة حاسوب تربط كل المدارس والكلليات والجامعات والمكتبات. وعند الإعلان عنها صرخ الوزير بأنها سوف توفر «الفرصة للموصول إلى معلومات آخر دقيقة في مدى كامل من العلوم». ويفتح المقترن أبواب احتمالات مثيرة للاهتمام بدأ في استكشافها بالفعل من يرتبطون بالشبكة. وتجد مثالاً لذلك في أسلوب خط الاتصال عن طريق مؤتمر الفيديو بين حجرات دراسية في دولتين تقدم نوع جديد من دروس اللغة والثقافة. وفي كثير من المدارس التي تمتلك بالفعل أجهزة حاسوب اتضح أن هذه الأجهزة تولد حماساً لمواد كانت تعتبر مملة. لقد أصبحت أجهزة الحاسوب صرعة ومع مقدمها أصبحت الكتب عتيقة الطراز وملة. وتتوفر أجهزة الحاسوب القدرة على إدخال طرق جديدة للتدريس؛ وبذلك تعطي المعلمين أنفسهم نوعاً جديداً من الاهتمام. وفي هذا الصدد، تجد أن مهارة كتابة التقارير يمكن الانتقال بها مثلاً إلى تصميم صحيفة وتحريرها وإصدارها. ويمكن إدخال المقالات في شبكة داخلية وتعليمها، دون تحرير، بوساطة المعلم مباشرة، كما تصبح قراءتها أسهل من المقالات المكتوبة بخط اليد.

لقد كان التطوير التدريجي لقدرة التلاميذ على البحث عن المعلومات على الدوام جزءاً مهماً من التعليم. كما أصبحت تعريف الطلاب باستعمال المراجع والمكتبات وتنفيذ المشروعات ممارسة قياسية. ومن الضروري الآن أيضاً تعويذهם على استعمال الإنترنت للحصول على المعلومات وللإلمام بالمهارات الالزمة للحصول على المعلومات المطلوبة من بين الكمية الهائلة الموجودة فيها.

وقد أصبح استعمال الإنترنت في الجامعات جزءاً من الحياة العادبة خاصة بين من يعملون في مجال البحوث. ويشير البروفسور بندى (Bundy)⁴ إلى أن «هذه النقاشات المباشرة عبر الإنترنت كثيراً ما تنشط الناقاشات التي أجربها وجهها لوجه والعكس بالعكس». ولاحقاً يضيف «عندما يقوم (طلابه) بعمليات مسح واستقصاء للمكتبات الخاصة ببعضهم ما فإنهم لا يجمعون فقط آخر نصوص الأوراق المعنية بسرعة وسهولة

عبر الإنترنت، ولكنهم يستطيعون بسهولة أن يسألوا المؤلفين عن الكيفية التي تتلاءم بها كل ورقة بحث ضمن الصورة الإجمالية للموضوع وعن آخر آرائهم في الموضوع. ويوفر هذا ثراء في تجربة التعليم لم يكن متاحاً من قبل». تزدهر العلاقات بين معظم الناس وأصدقائهم وزملائهم عن طريق الاتصالات؛ وتعطي الإنترنت فرصة للأكاديميين، الذين يعتبر تبادل الأفكار والمعلومات بالنسبة إليهم مادة وجودهم تقريباً، لتبادل الأفكار مع زملائهم الذين يعملون في المجال نفسه في كل أنحاء العالم بطريقة أكثر راحة من الفاكس وأقل تطفلاً من الهاتف وأسرع من الخطاب.

وتكتسب الشبكات العريضة النطاق فوائد تعليمية جديدة على المستوى العملي. فباستعمال الدائرة التلفزيونية المغلقة، على سبيل المثال، استطاع طبيب متخصص في الجراحة من موقع بعيد عن غرفة العمليات أن يقدم نصيحة للجراح أثناء قيامه بعملية. وقد استخدم النظام نفسه ليتمكن الطلاب من مراقبة تفاصيل عملية جراحية دون حاجة إلى الوجود داخل حجرة العمليات، وربما تعلموا أكثر من هذه التجربة لأنهم كانوا يراقبون بصورة أكثر وضوحاً، ومن الممكن طرح الأسئلة وتلقى إجابات عنها في أثناء سير العملية.

سوف يطرح الحاسوب، سواء كان مرتبطاً بشبكة أو يعمل بصورة منفصلة، بعض المشكلات التي واجهت الأدوات الأخرى وهي تؤدي أدواراً تعليمية. ففي مادة الرياضيات أصبح الجهد الشاق الذي انطوى عليه الحساب العددي أكثر سهولة أولاً بفعل الجداول اللوغاريتمية، ثم المسطرة الحاسبة فالحسابية الميكانيكية، ثم بمحاسبة الجيب الإلكتروني وأخيراً بجهاز الحاسوب الشخصي. وفي واحدة من هذه المراحل واجه المعلم مشكلة غرس مهارات حسابية أساسية في الصغار الذين لا يجدون سبيلاً يمنعهم من الاعتماد فقط على أحدث أداة في الوقت الراهن. وبينما موقف مشابه في الكيمياء عند تدريس التحليل، فالوسائل الحديثة مثل الكروماتوجرافيا (Chromatography) والمطليافية* (Spectroscopy) تجعل الحاجة إلى إجراء عمليات تحليل كلاسيكية شيئاً نادراً في أثناء العمل، ولكن هناك بعض الفائدة في تعلم مهارات التحكم المطلوبة.

* استخدام المطلياف في تحليل الطيف. (المترجم)

إذاً يمكن أن نقول إن المخجة التي تساق عن مدى استعمال أجهزة الحاسوب في المدارس ما هي إلا مرحلة أخرى في هذه العملية الطويلة، غير أن هناك جانباً جديداً، فيما نجد أن المعدات الجديدة الأخرى تسهل عملية الجمع أو التحليل، ولكن يبقى من الضروري الحصول على الجواب، فإن الحاسوب يعطي أخطاء الطالب بل إنه يعطي الإجابة نيابة عنه. وهكذا فإن مدقق الأخطاء الإملائية ربما يخفى حاجة الطالب إلى تعلم الهجاء الصحيح. فالمسألة التي طلب من الطالب أن يحلها يمكن، في بعض الحالات، إدخالها كما هي في الحاسوب وقراءة الإجابة على الشاشة. وإذا كان الطالب موصولاً بالإنترنت فيمكنه عرض المسألة على لوحة إعلانات والحصول على الإجابة عليها من آخرين.

إن القدرة على فعل هذا الأمر لا تقدر بثمن ويجب أن يتعلمها كل شخص على الرغم من أنه عموماً، وخاصة في أثناء الامتحانات، يجب أن يحصل الطالب على الإجابات بنفسه. مع ذلك، فإن تعليم التلاميذ التعامل السهل مع الحاسوب يعتبر شيئاً مهماً، ويجب أن تحيط مهارات الاتصالات بالاتصالات التي يكون هدفها المحادثة، وتلك المطلوبة لمجموعات النقاش على الإنترت.

بالطبع ليس الأمر بكل هذه البساطة؛ إذ ستكون هناك حاجة إلى تحديث المعدات لا محتواها فحسب (بعض أفلام الجامعة المفتوحة التي شوهدت أخيراً بدت وكأنما قد تجاوزها الزمن كثيراً). وسوف تكون هناك حاجة إلى الحماية ضد الفيروسات التي تدخل في النظام وتلك التي تكون قد دخلت بالفعل، وقد أصبحت هذه المهمة تهدى كثيراً من الوقت وبالغة التكلفة في بعض الجامعات. ولن تؤدي أجهزة الحاسوب والشبكات إلى إحداث ثورة كليلة في التعليم. و تماماً كما أن أشرطة الفيديو التي تحتوي على الأعمال الأدبية الكلاسيكية لا تعتبر بدليلاً لقراءة الروايات، فإن القدرة على قراءة المعلومات بسرعة من الإنترت لا تعتبر بدليلاً لتمرين ذاكرة المرء على احترام واستعادة كميات كبيرة من المعلومات بسرعة. وكما يعرف الجميع، فإن القدرة على تذكر الحقائق الملائمة وعرضها عندما يكون المرء طرفاً في أي نوع من النقاش تدعم موقفه وتعطيه

ميزة كبرى في المفاوضات بتمكنه من إعطاء آرائه مادة تدعمها، ودحض الخجوج والدعوى المضادة وليس مجرد مناقشتها.

من يعلم المدرسين؟

تعج مهنة التدريس بأعضاء ملهمين أغنياء بالمعرفة ومواكبين لما حولهم من تطور، وهذا يعتبر شيئاً أساسياً لتوفير النظام التعليمي المطلوب. وبغض النظر عما تصرير إليه جودة التقنيات المستعملة في التعليم عن بعد والتعلم الذاتي، نجد أن الأطفال، فيما خلا عدداً صغيراً من الاستثناءات، يحتاجون إلى العطاء والحفظ الذي لا يستطيع تقديميه إلا المعلم. على المستوى الجامعي يمكن أن يكون هناك اعتماد ملموس على الذات، وحتى على مستوى الجامعات هناك حاجة إلى إرشادات المدرس والمحث الذي تسفر عنه حلقات النقاش. ويمكن أن تحل الوسائل المتعددة محل بعض المحاضرات، خاصة تلك التي تلقى بطريقة رتيبة ولا تغير من سنة إلى أخرى، ولكن حتى في الوقت الحالي فإن أفضل شكل لقراءة مادة المحاضرات هو الكتب.

من المؤسف أن المدرسين الملهمين، كالناس الملهمين في أي درب من دروب الحياة، لا يوجدون بالعدد الذي يتمناه كل فرد. على الرغم من ذلك، فإن أغلبية المدرسين، كالأغلبية في أي مهنة أخرى، يؤدون عملاً قوياً؛ غير أن مواكبة المستجدات تعتبر مشكلة بالنسبة إليهم. على سبيل المثال، يتوقع أن يقضي المحامي بعضاً من وقته لمواكب آخر القوانين والأحكام. وي مواكب المدرس الجامعي المستجدات بالعمل في البحث، والتواجد مع زملاء آخرين يعملون في البحث أيضاً، وبحضور المؤتمرات كجزء من أسلوبه في الحياة. أما بالنسبة إلى معلم المدرسة فإن عملية التعلم المتواصل مدى الحياة – وهذا ما تقتضيه مواكبة المستجدات – تحتاج إلى جهد أكبر من جانبه؛ فهي ليست جزءاً من عمله كما في حالة الأستاذ الجامعي.

غير أن الضرورة لا تقتصر فقط على مواكبة المعلومات الجديدة المتخصصة في المواد التي يدرسها الفرد. فهناك الآن أيضاً الحاجة إلى مواكبة التقنيات التي تستعمل في

حجرة الدراسة؛ فالأجهزة العلمية والحسابات الرياضية قد تطورت، ولكن تلك التي تستخدم في المدارس لم يكن التمرس فيها مستعصياً على المدرسين. ولكن هذا لا ينطبق على أجهزة تقنية المعلومات، وهذه النقطة توضحها كولنجردج (Collingridge).³ فقد اكتشفت أثناء حديثها مع المدرسين عن استعمال الحاسوب لتقديم صور بصرية في الجغرافيا «أنه ما إن وصلنا إلى مرحلة الأسئلة حتى تأكّدت أن ما أخذته على أنه اهتمام القصد منه الملاطفة كان في الحقيقة حيرة صاعقة». إن تقنيات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها ومحتها تتتطور بقدر من السرعة تستوجب أن يواكبها المدرسون مع تحديث المعدات أيضاً. وللمجلس القومي لتقنية التعليم نشاط كبير في هذا المجال بالإضافة إلى أنه يوصي بمستوى المعدات الخاصة بالاستعمال المدرسي.

من نافلة القول أن واحداً من المتطلبات الرئيسية للنجاح على المستوى القومي في المستقبل سيكون السكان المتعلمين. وسوف يكون توافر أفضل المدرسين الذين يمكننا إعدادهم ودعمهم بالموارد التي يحتاجون إليها، أمراً ضروريًا لترقية كل فرد إلى أقصى مستوى يستطيعه من التعليم، ولغرس الدافع للاستمرار مدى الحياة في إضافة المعلومات المستجدة أو المستحدثة التي تجعل معرفة الفرد مواكبة لما يستجد، ولتعلم المهارات الجديدة كلما كان ذلك ضرورياً. وبغض النظر عن الشكل الذي سوف يتمضمض عنه مجتمع المستقبل، ستكون المعلومات مورداً رئيسيًا وسوف يصبح من يملكون هذه المعلومات في وضع يسمح لهم بالحصول على أي جديد منها، وبوسعهم استغلالها، وسيكون هؤلاء هم أكثر الناس نجاحاً. ومع ذلك يواجه الآن بعض من هم بين سن الثالثة عشرة والتاسعة عشرة ومن هم في العشرينيات من العمر مشكلات خطيرة.

مشكلة ذوي التعليم غير الكافي

قال أرسطو إن لدى الرجال لشوقاً إلى المعرفة. ربما كان هذا الأمر صحيحاً، ولكن كما قد يظهر من عمليات المسح لناتج النظام التعليمي الحكومي لدينا، يمثل تشارلز أو جستن فورتيسل (Charles Augustus Fortesque) استثناء في هذه الحالة؛ إذ يبدو أن المراهقين في وقتنا المعاصر لهم توق إلى الجهل. كتبت مانتل (Mantel) في روایتها

فلد (Fludd)⁵ تقول: «لم تتعلم الفتيات أي شيء؛ وإذا تعلمن شيئاً فإنهن سرعان ما ينسنه فوراً وكأسلوب من أساليب سياستهن». وقد كانت تكتب، وأنا متأكد من ذلك، من واقع تجربتها. ويكتب لايتفوت (Lightfoot)⁶ عن أن البحث في مدارس ديفون (Devon) يظهر أن الأولاد يعتقدون أنهم يكسبون "ثقة الشارع" إذا لم يعملوا وأن حمل حقائب مليئة بألوان الشمع والأقلام هو ضرب من "السذاجة". وقد كتب كلمان (Kelman)⁷ قائلاً «عندما يترك أبناء الطبقة العاملة المدرسة فإنهم عادة لا يرغبون في رؤية كتاب آخر في حياتهم، إن القراءة الجادة هي نوع من العقوبة». لم يكن الأمر كذلك في السابق؛ ففي وقت من الأوقات كان التعليم يعتبر مخرجاً من شرك الفقر ولكن الوقت تغير.

بالطبع، ليس الوضع شيئاً بالقدر الذي تظهره التقارير؛ فغالبية الأطفال يقومون بعمل جيد تماماً كما كانوا يفعلون دائماً؛ لكن يبدو أن هناك بعض الأطفال، وهم من الكثرة بحيث يصعب تجاهلهم، يواجهون مشكلات ويسبّونها في المجتمع الحديث.

ويسأل الأطفال الصغار جداً أسئلة ويسعون إلى معرفة الإجابة، ولكن يبدو أن الفضول الطبيعي لدى كثير جداً منهم يختفي في وقت مبكر. وهناك أسباب عديدة لذلك، وما لاشك فيه أن التوازن بين العوامل يتفاوت من شخص إلى آخر. على الرغم من ذلك، فإن العديد من المراهقين لا يجدون متعة في التعليم ولا يشجع أندادهم سوى اللامبالاة لدِيهم. وذلك له عواقب كارثية على هؤلاء المراهقين وعلى المجتمع على حد سواء. ويتطلب تغيير الوضع جهداً كبيراً، ومن حسن الحظ أن الحكومات الحديثة العهد قد أظهرت إدراكاً لهذا الوضع، وأبدت تصميماً على معالجته، ولكن هناك حاجة إلى أكثر من الجهد الحكومي.

ويبدو أن الاهتمام بمستويات التعليم في المملكة المتحدة يقوم على تشكيلاً من الجداول التي تظهر أنه عند مقارنة الأطفال البريطانيين بغيرهم من أطفال الدول الصناعية، يتضح أنهم أقل تقدماً من أندادهم، أو أن نسبة عالية منهم يتصرف أداؤهم

بالضعف في العديد من الاختبارات.⁸ وتظهر عواقب ذلك في البالغين؛ فقد أوضحت الابحاث الاجتماعية عام 1995 أن 40% من الذين تبلغ أعمارهم 21 عاماً يعانون مشكلة الأمية. ويؤكد مسح أجرته منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية وجود هوة بنسبة 25% بين القمة والقاعدة في أوساط سكان المملكة المتحدة. وتقول التقارير أيضاً إن البالغين الصغار سنّا يجدون صعوبة في القراءة وفهم الصحف والنشرات الموجزة مقارنة بنهم في الثلاثاء، ولكن الذين تتراوح أعمارهم بين 45 و 60 عاماً في المتوسط أقل معرفة بالقراءة والكتابة من الشبان. ويبدو أن هناك رسائل متضاربة توحّي بها هذه الأرقام، ولكن يمكن أن نستنتج أن الأمر برمته ليس على ما يرام.

من الواضح أن هناك ما هو أكثر من الكبار يواجهون خطراً من الكبار. فإذا كانت التقارير صحيحة فإن جزءاً، على الأقل، من النظام التعليمي ظل يلازم الفشل في مقابلة احتياجات كل من المجتمع الحالي والمجتمع المستقبلي. ولا يكفي الرضى بأن 50% من السكان قد نالوا تعليماً جيداً لأن 50% من القاعدة الشعبية المحرومة من التعليم الجيد سوف يصبحون عبئاً ثقيلاً على كاهل أولئك. إن سكان بريطانيا من الكبير بحيث يكسبون أرزاً قويم من تصدير المنتجات الزراعية والمعدنية. إن ثروتنا تعتمد على إنتاج السلع وتقديم الخدمات التي يدفع ثمنها من يسكنون دولًا أخرى. إذاًلكي نكسب رزقنا يجب أن نصنع السلع بصورة أفضل و/ أو أرخص من الناس الآخرين. إن القدرة على الابتكار والجودة شيء أساسي، كذلك يجب اكتساب المهارات التجارية والفطنة وهذه صفات ليست قوية في المملكة المتحدة عادة. من ناحية ثانية، بينما ترتفع نسبة الوظائف التي تتطلب مستوى عالياً من التعليم أو المهارة فإن نسبة من يصنفون على أنهم غير مهرة أو فقط شبه مهرة قد انخفضت منذ عام 1980 وتواصل الانخفاض.

هذه هي الحقيقة الاقتصادية. وهناك حقيقة اجتماعية أيضاً، يجب أن تكون رغبتنا جميعاً - باستثناء عدد من سيني الطياع الحانقين أو الإجراميين - في أن نعيش حياة ممتعة وعامة وذات قيمة، وأن نستمتع بها تماماً وأن نsem بقدر كبير في تمكين الآخرين من الاستمتاع بحياتهم. إن الاكتئاب الذي تسببه البطالة والملل الذي يسفر عن قلة ما نفعله وتثامي ثقافة المخدرات والجريمة تفسد متعة الحياة بالنسبة إلينا جميعاً، وليس فقط بالنسبة إلى من وقووا في شرك هذه الأشياء بحكم الحاجة. ولا يعطي التعليم الإجابة الكاملة

ولا يمكنه أن يوفر مثل هذه الإجابة، ولكنه يمكن أن يوفر ضمن أشياء أخرى أساساً معمولاً لإيجاد طرق مفيدة لقضاء وقت الفراغ - الإيجاري والمكتسب أيضاً - ولتعلم كيفية السلوك بطريقة تنسق مع توقعات المجتمع الذي يعيش فيه الفرد.

ولكن في المملكة المتحدة لا يقتصر القلق على التائج الضعيف لنظامنا التعليمي؛ لقد أصبح واضحاً الآن أن الحفاظ على ازدهارنا الاقتصادي سوف يعتمد ليس فقط على تصحيح الوضع بل على رفع المعايير إلى مستوى أعلى مما كان عليه الأمر في السابق وعلى تطوير المضمون. في عام 1997 حدد السير جفري هولاند (Geoffrey Holland)، مدير جامعة إكستر (Exeter) والسكرتير الدائم السابق في دائرة التوظيف والتعليم، الحاجة الاستراتيجية⁹. فقد لاحظ أن أووجه التقدم التقني الهائل في الاتصالات وتأثير السوق العالمية وأنماط التوظيف المتغيرة والتطورات الاجتماعية تشكل مطلبًا على النظام التعليمي يجب الوفاء به إذا كان للدولة والأفراد أن يزدهروا.

إن النظام التعليمي الذي يكفل لأولئك الذين تركوا المدرسة وهم في سن 14 عاماً، أو 16 عاماً كما صار الأمر مؤخراً، مستوى من التعليم مقتصرًا على شغل الوظائف التي لا تحتاج إلى مهارة أو شبه مهارة في الصناعة التحويلية والوظائف الكتابية والإدارية الصغيرة ووظائف الخدمات مثل باعة المحال التجارية، يعتبر قاصرًا جداً بالنسبة إلى احتياجات اليوم. يجب رفع مستوى المعرفة والمهارات لكل فرد إلى أعلى المستويات من الناحية العملية. ويشير دراكر¹⁰ إلى أن المجتمع سوف ينقسم إلى طبقتين؛ هما عمال المعرفة وعمال الخدمات وأن «عمال الخدمات، كقاعدة، يفتقرن إلى التعليم الضروري لكي يصبحوا عمال معرفة». وقد يكون صادقاً في قوله هذا ولكن كان يجب عليه أن يضيف أنه حتى عمال الخدمات يحتاجون إلى مستوى أعلى من التعليم مما كان عليه الأمر في الماضي.

أهداف النظام

إن تزويد الطلاب بذخيرة جيدة وواسعة من المعلومات لتشكيل أساس المهارات اليدوية والعقلية والقدرة على الحكم بطريقة صحيحة، والقدرة على اكتساب المزيد

والمزيد من هذه الأشياء كلما دعت الحاجة، والمهارة في الاختيار وثمين المعلومات واستغلالها وفهم الكيفية التي تقدم بها المعرفة هي جمِيعاً أشياء تقع في لب كل نظام تعليمي. أيضاً، لفز خيال الطلاب إيجابيات شابهة. ومن المهم الآن، إذا اتبعنا مبادئ دراiker وهولند وموسر (Moser)، أن نعيد التفكير في دور ووظيفة المدرسة والتعليم لتأكد من أن الموارد التي نخصصها لهذا الدور توجه بطريقة تؤدي إلى نتائج مثلثى. ويشمل هذا دراسة الكيفية التي يمكن أن يواكب بها النظام التعليمي الكمية المتزايدة باستمرار من المعلومات الجديدة، والكيفية الأفضل لاستغلالها لتدريس تقنيات المعلومات الجديدة والاتصالات، بالإضافة إلى تمكين الطلاب من اكتساب البراعة في استخدام تقنيات هذه المعلومات والاتصالات.

وإذا تناولنا بالنقاش التفاعل بين المعلومات والتعليم فمن الضروري هنا أن نذكر أنفسنا بتلك الأهداف الملائمة للنظام. إن التعليم عملية تنطوي على شيء أكثر بكثير من مجرد «القراءة والكتابة والحساب»؛ فالمعلم لا يزداد علمًا إذا اقتصر تعليمه عليها فقط، كما أنه لا يصير بخاراً بمجرد أن يتعلم نشر قطعة من الخشب بصورة دقيقة. يجب أن تكون نتيجة نظام التعليم في المملكة المتحدة عندما يصل كل فرد سن الرشد على النحو الآتي:

1. أن يكون قادرًا على الاتصال بفاعلية محدثاً وكتابة.
2. أن يكون قادرًا على أن يقرأ كل قطعة من الأدب الإنجليزي ونطاقاً واسعاً من الكتابات التحقيقية والفنية.
3. المعرفة الملائمة بالحساب، لا يعني إجراء العمليات الحسابية، ولكن أيضاً تقدير أهمية الأعداد والكمية حتى يعرف الفرد غريزياً أن 2.4×53 لا يمكن أن تصل إلى 1272.
4. امتلاك قدر ملموس ومعقول من المعرفة العامة عن الجغرافيا والتاريخ والبنية السياسية والثقافة عن المنطقة الإقليمية والدولة التي يعيش فيها الفرد، بالإضافة إلى خلفية واسعة من المعلومات العامة حول مزاجاً أقاليم ودول العالم الأخرى.
5. امتلاك معرفة عامة معقولة عن كل من الفنون والدراسات الإنسانية والعلوم والتقنيات.

6. امتلاك مهارة عملية واحدة على الأقل؛ مثل الأعمال الخشبية أو عزف آلة موسيقية.
7. القدرة على قراءة وتحدث لغة أجنبية وتقدير الطريقة التي تؤثر بها مختلف اللغات في التعبير عن الأفكار وفهمها.
8. توافر الرغبة في تعلم المزيد عن الأشياء التي تشير اهتمام المرء والاستعداد لتعلم الأفكار والمهارات الجديدة.
9. اكتساب عادة فحص كل المعلومات الجديدة بطريقة ناقلة ونسبتها إلى المعرفة الموجودة فعلاً، وإعادة تقييم الوضع المعرفي للمرء.
10. امتلاك المعرفة عن كيفية الحصول على المعلومات باستعمال تقنيات البحث التقليدية والحديثة معاً.
11. التعود على تقنيات المعلومات والاتصالات الراهنة والقدرة والاستعداد لإبقاء روح التعود هذه مواكبة لما يستجد.
12. وأخيراً، قدرأً عالياً من المهارات الاجتماعية.

بالطبع، لا تمثل هذه إلا المتطلبات الأساسية التي تهدف إلى تمكين كل فرد من الحصول على عمل في قطاعي الخدمات والتصنيع، لكي يكون قادرآً على اكتساب ثروة من المعلومات ستكون ثمة حاجة إليها في كل مجالات الحياة وفهمها والاستفادة منها، ولكي يشمن أوجه الجذارة في كل ما سوف يواجهه طوعاً أو اختياراً، ولكي يستمتع بوقت الفراغ المكتسب أو المفروض. وكما يؤكّد أصحاب العمل باستمرار، أنه حتى «إن كان التعليم ما يزال يهدف للأغراض السامية القدية، لجعل الناس أكثر كمالاً بحيث يفهمون على وجه أفضل العالم أو المجتمع أو أنفسهم ويتوسّعون آفاق تفكيرهم ويعيشون حياة خصبة وبها قدر أكثر من التجارب الشريعة»،¹¹ فمن المهم بقدر مساو، إن لم يكن أكثر أهمية، أن تكون نتيجة التعليم أفراداً يملكون القدرات والمواصفات الضرورية لكي يصبحوا مستخدمين من الدرجة الأولى طوال حياتهم العملية. كان بعض أصحاب العمل في الفترة الأخيرة يشرون إلى أن متطلباتهم من المستخدمين الجدد تتلخص في أن

يكون هؤلاء قادرين على قراءة الإنجليزية وكتابتها بصورة واضحة وعارفين بالحساب وأن تكون لهم شخصيات إيجابية. وتجدر الذكر استعمال الحاسوب ترحيباً بها ولكن فقط بالإضافة إلى هذه الخصائص.

ويعتبر الإصرار المتزايد على المؤهلات لكل أنواع الوظائف أحد التغييرات التي حدثت مؤخراً وكان لها أثر كبير على النظام التعليمي؛ فلم يعد التدريب أثناء الخدمة والخبرة يكفيان؛ إذ حتى وظائف مثل التعهد بالخدمات المنزلية أو وظيفة نادل في مطعم تحتاج إلى دبلومات.

وهناك متطلبات أخرى لم تشملها القائمة السابقة؛ مثل تعميم قيم أخلاقية ملائمة والقدرة على مواجهة الحياة في عالم يتتصف بارتفاع المنافسة. على أية حال، نحن نحتاج بالفعل إلى أن نقرر في حدود المجتمع ما إذا كانت المدرسة هي المكان المناسب لتعلم هذه الأشياء. فعلى سبيل المثال، إذا كانت هناك أوجه للفشل يرجع السبب فيها إلى الآباء فهل يجب أن ترك إصلاحضرر للمدارس مما يشوش الدور الحقيقي للمدرسة أم يجب علينا أن نجد طريقة بديلة؟

وأشار ميتشيسن (Mitchison) بصورة لاذعة¹² إلى أنه «مهما كان شكل المدارس فلا توجد مساواة حقيقة أو قدر كبير من الإحاء طالما كان أحد الأطفال يأتي من منزل فيه كتب وتلفزيون وراديو لا يستخدم لإحداث جو من الصحب بل كوسائل لتعزيز المعرفة والفهم، [وبالإضافة إلى ذلك] يسمح له بالمشاركة في محادثات الكبار الذكية، بينما يأتي طفل آخر من منزل يفتقر إلى هذه الأشياء. إذا فالشيء الذي يحتاج إلى التغيير هو شيء أكثر من التعليم».

تعزيز الدافع التعليمي

من الواضح أن الحاجة إلى تعليم الناس إلى المستوى الأعلى الذي يتطلبه مجتمعنا في المستقبل أخذت شكلاً جعل من النموذج التقليدي للتعليم الذي يشمل التعليم الابتدائي (ضمن الأعمار 5-11 سنة) والثانوي (11-16 أو 18) والعلمي (18- أوائل

العشرينات) غير كاف بعد الآن. فهناك تغيرات تحدث، وبعضها كان يجري التحضير له منذ عدة سنوات، وخاصة إضافة التعليم قبل المدرسي، وفي الطرف الآخر بحسب تسهيلات التعلم مدى الحياة ودراسة مساقات عليا في العمر الذي يناسب الفرد أيًا كان.

أحد هذه التغيرات هو إضافة التعليم في دور الحضانة لكل من يرغب في ذلك؛ ومن الأهمية الكبرى لأن تهدر الفرصة التي تخلقها هذه الدور لبدء عملية التعليم في التشديد الرائد على أن يعمل الأطفال بانسجام. إن توعية الأطفال بالسلوك غير الاجتماعي هو شيء في غاية الأهمية، ولكن الشيء نفسه ينطبق على تعويذهم أيضًا حب الكتب والتعلم وتدريب الذاكرة. ولقد أوضحت البحوث مدى حيوية تطوير العقل في سنوات الطفل الأولى بالنسبة إلى الأداء الذهني في المستقبل.

وكما علقنا مبكرًا، تعى الحكومة وكثير من المؤسسات الأخرى الحاجة إلى تحسين المستوى العام للتعليم في المملكة المتحدة. وقد انصبت الجهود لبعض سنوات على ضمان أن يعطي المنهج مستوى لائقاً من الاهتمام بالأساسيات. وقد أثيرة المناقشة بين المدارس بنشر جداول من رابطة التعليم توضح مدى حسن أداء الأطفال. ومنحت المدارس أخرىً السلطة لفصل المدرسون غير الأكفاء؛ وفي الوقت نفسه بدأ البحث عن طريقة لتدارك نتائج التدريس الضعيف المستوى ومساعدة من يواجهون صعوبة في التعلم. وهكذا يبدو أن إدخال فصول التقوية أثناء فترة إجازة الصيف للأطفال الذين يبدو أنهم لم يصلوا إلى المستوى المطلوب في القراءة والحساب قد كان ناجحاً.

وتعتبر تلبية احتياجات الطفل على المستوى الفردي من الاهتمامات الرئيسية. من ناحية ثانية، ينبغي منح الأطفال المتفوقين الفرصة لكي يمضوا قدمًا في تقديمهم السريع دون أن يجعلوا من يتعلمون ببطء يشعرون بالفشل. وربما تكون المواقف المضادة لانتخاب العناصر المتميزة جيدة في حد ذاتها ولكن يجب لا يسمح لها بتعويق من يتحللون بملكات ذهنية أفضل. يقول كمپ (Kemp) في عموده الصحفي¹³ «أب يكتب...» معلقاً أنه في المدرستين الابتدائية والثانوية كلتيهما ساد اتجاه يرتبط بتوقع ما، أي إلزام التلاميذ بتقديم أفضل ما عندهم وأن يقدموا إنجازات. ويطرح بريجهاؤس

(Brighouse) وجهة نظر مائلة بوصفه كبير المسؤولين التربويين¹⁴ عندما يحفظ الآمال بتحقيق النجاح ووضع مقاييس لنجاح المدرسة.

إن المناهج الوطنية لا بأس بها كحدود دنيا، ولكن لا يحتاج كل الأطفال إلى نوعية واحدة من التعليم؛ إذ يجب أن يكون هناك مجال لتفاوت ملموس. وكما عبر عن هذا مدير سابق قائلًا¹⁵ «إنني أخشى أن تكون في طريقنا إلى وضع يتعلم فيه كل فرد الأشياء نفسها وفقد ما يقدمه المدرسون الأفذاذ للطفل». وإذا ما كتب الرواج للتعلم عن بعد واستعمال التلفزيون المفرط في المدارس فسيترتب على هذا الوضع خطر حقيقي يتمثل في توحيد محتوى التعليم.

تهدف التغيرات إلى تلبية الحاجة إلى استمرار التعليم الشامل بعد سن السادسة عشر ولخلق ثقافة التعليم. بالإضافة إلى الحصة المعتادة من المساقات النهارية والمسائية على مستوى المجلس البلدي المحلي، هناك مشروعات يجري تجريبها بوساطة قسم التوظيف والتعليم لتتدريب العاطلين عن العمل. وتشمل الجهود الأخرى عدداً من البرامج بادرت بها المفوضية الأوروبية من بينها مشروعات لتشجيع حركة الطلاب، خاصة المنح الخاصة بتبادل طلاب المدارس الثانوية وطلاب التعليم العالي المعروفة باسم "سفراط"، ويتعلم اللغة وتعرف باسم "اللسان" (Lingua)، ويفترات التدريب المهني وتعرف باسم "ليوناردو دافنشي" (Leonardo da Vinci)، ويتدرب الباحثين وإمكانية انتقالهم. كل هذه الخطط تشدد على أن الهدف ليس فقط تشجيع مذهب أوربي عوضاً عن آخر قومي، ولكن أيضاً لتشجيع الخلفية الضرورية لازدهار في "مجتمع المعلومات المستقبلي".

أضافت الجمعية الملكية للفنون مؤخراً - عندما بدأت حملة للتعليم - نقلها إلى الجهود التي ترمي إلى تحقيق تحول ثقافي لحمل المملكة المتحدة على أن تندو مجتمعاً يعني بالتعليم، بمعنى مجتمع ينظر كل فرد فيه إلى الحصول على التعليم كجزء طبيعي من الحياة، مثله في ذلك مثل قضاء عطلة.¹⁶ من الواضح أن هذا المسعى يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالحاجة إلى التعليم مدى الحياة في مجتمع المعلومات التي غالباً ما يعبر عنها،

وكذلك بالحاجة إلى عدم النظر إلى ترك المدرسة أو الجامعات على أنها نهاية لتعليم الفرد. ومن المؤسف أن استطلاعاً للرأي أجرته مؤسسة موري بتفويض من الجمعية الملكية للفنون¹⁷، أوضح أنه بينما أقرتأغلبية كبيرة من الذين استطلعت آراؤهم بأهمية التطوير الذاتي مدى الحياة، كان قليلاً ينثرون القيام بعمل أي شيء لتحقيق هذه الغاية بالنسبة إلى أنفسهم. إن مواصلة التعليم والتدريب، كالسلوك الأخلاقي، أمر عظيم بالنسبة إلى الناس الآخرين. وعلى الرغم من هذه البداية غير المشجعة، هناك طلب واضح على التعليم والتدريب بعد المرحلة الثانوية وسط عدد كبير من الذين هم في عمر المراهقة ومن هم في العشرينيات من العمر. ومن الأهمية الكبرى الآن تجميع دليل كافٍ لإقناع الآخرين في تلك الفئة العمرية بأن من المفيد بصورة مماثلة إيصال الرسالة نفسها، بعد دعمها بدليل قوي، إلى من هم في الثلاثينيات والأربعينيات من سن حياتهم.

وإذا ما نظرنا إلى النهاية العليا للسلم التعليمي نجد أنه حتى التدريب لنيل درجة الدكتوراه قد تعرض للدراسة والتحكيم؛ فقد تغير هذا التدريب بصورة كبيرة منذ أواسط القرن العشرين. وفي هذا الصدد يجادل بعضهم في أن كثيرين من حملة درجة الدكتوراه باحثون متخصصون في مجال واحد كما كانت الحال من قبل. وقد بحث مؤتمر أوربي للكيمياء مؤخراً¹⁸ طرقاً جديدة لتخريج أعداد كافية من حملة الدكتوراه الذين يتميزون بالقدرة العقلية المطلوبة لممارسة احتياجات أصحاب العمل. وتمثل إحدى هذه الطرق في خلق تخصص إضافي، دكتوراه في الكيمياء، ليدل على إسهام ملموس في تطبيق المعرفة الموجودة بدلاً من ابتكار معرفة جديدة. وهناك اقتراح ثان يتلخص في جعل مرونة مجال التخصص سمة من سمات التدريب حتى تسهل الحركة بين مختلف مجالات البحث بل وحتى بين الصناعات المختلفة. ولكن هذا المقترن الأخير يمكن أن يؤدي إلى القضاء على هدف رفع مستوى الخبرات.

إن الفوائد التي تترتب على استيعاب كميات كبيرة من المعلومات، بشرط أن تكون ملائمة، وعلى تعلم الحقائق والأرقام الضرورية لن تضيع على أولئك الذين يعتبرون أن المؤهلات التي تأخذ شكل شهادات مهمة للحصول على وظيفة. ولا يتطلب العمل

المهني فقط تعلم كثير من الحقائق واستيعاب قدر كبير من المعلومات. لتأخذ، على سبيل المثال، شخصاً يود أن يصير بستانياً. يحتاج مثل هذا الشخص إلى معلومات عن أي نوع من النباتات يزدهر في أي ظروف وعن طبيعة أنواع التربة والكيفية التي يمكن بها تحسينها وأي كيميائيات تغذى النبات وما يمكن استعماله للقضاء على الأمراض والآفات. وبعض التدريب في تصميم الحدائق يعتبر مفيداً أيضاً. دون هذا النوع من التدريب يكون كل ما يصلح له الشخص المعنى هو جزء وتقطيم السياجات النباتية والخفر.

على أية حال، ربما لا تعتبر المعرفة العامة الأوسع مفيدة، وينبغي تعلمها في وقت لاحق إذا كانت المدارس لا تنقل هذه المعرفة بطريقة فاعلة. بالطبع، يتم اكتساب الكثير من المعرفة مع تقدم الحياة، ولكن من غير المرجح أن تؤدي الكمية الهائلة من المعلومات، التي تنصب علينا كل يوم وتحتاج إلى التركيز، إلى جعل التعلم بالصدفة والخبرة كافياً. بالطبع، هناك أسلوب شائع يتصل بمسابقات المعرفة العامة في التلفزيون والحانات يتعلق بعضها بالذهن ولكن من الصعب اعتبارها نوع المعرفة التي من المرجح أن يبني عليها حكم على المبادرات البيئية، مثلاً. وليس من المرجح أيضاً أن يكون القليل والقال مع الأصدقاء مصدرًا لمعلومات مقبولة وكافية ما لم يكن على الأقل أحد الأصدقاء ملماً بالموضوع بصورة جيدة.

التعلم أم تعلم استعمال الأشياء؟

تعرضت مطالبة التلاميذ باستظهار كميات ضخمة من المعلومات إلى النقد. والسبب الذي يذكره بعض المدرسين من يرون هذا الرأي يتلخص في أن السرعة التي تفتّد بها الحقائق أو يتم إبطالها تعتبر كبيرة جداً بحيث تجعل حفظ المعلومات مضيعة للزمن. والشيء الأكثر أهمية من ذلك، كما زعم، هو تدريسهم القدرة على التفكير العقلاني بدلاً من تقبلهم للحقائق دون نقد بالإضافة إلى البحث عن المعلومات بأنفسهم عندما يرغبون في ذلك. وكما قالت مديرية إحدى المدارس «علموا الطلاب كيف يستغلون المعلومات بدلاً من حشوهم بالمعرفة».

لا يستطيع أحد أن ينكر أهمية هذه القدرات، ولكن من الضروري أن تكون للطلاب أقدام راسخة في المعلومات العامة في المواد التي يدرسونها، حتى يتسعى لهم بناء المعرفة، واكتساب القدرة التي يحكمون بها على المعلومات الأخرى من بعد ذلك. من الصعب تقدير أخبار عن أزمات مثلاً في أثيوبيا والسودان بصورة مناسبة والمدى الذي يربط أو لا يربط بعض هذه الأزمات ببعضها إذا كان الشخص يجهل أن الدولتين متجاورتان في القارة نفسها ولكنهما مختلفتان كثيراً فيما يتعلق بالسكان والثقافات.

وهناك أيضاً أهمية تدريب الذاكرة وهو أمر يجب لا نتجاهله. والكيفية التي يتم بها ذلك سواء كانت الوسيلة حفظ جداول الضرب التسعة أو الأفعال الشاذة في اللغة الفرنسية، أو سونينيات شكسبير هي أمر يتعلّق بالمعلم والطفل ولكن لا بد من فعل هذا. إن الذاكرة الجيدة شيء ثمين ويجب تدريبيها وإيقاؤها نشطة تماماً. ومحاولة إيجاد التوازن الصحيح بين كل الأشياء التي ينبغي تدريسها والوقت المتاح لتدريسها وقدرة الطالب الفرد على هضمها تشكل دائماً تحدياً للعاملين في حقل التعليم. إلا أن صرف النظر عن الحقائق لأنها يمكن أن تتغير ليس هو الإجابة. وال الحاجة هنا تكمن في إفهام الطلاب أن بعض المعلومات يمكن أن تؤخذ على أساس أنها موثوقة بها وبعضها الآخر يمكن استغلاله في الوقت الحالي وبعضها الآخر يحتاج إلى إثبات. وهذه هي المشكلة نفسها التي سببت جدلاً كثيراً على مدى سنوات والتي تتلخص في: متى تأخذ ما يخبرك به شخص مأخذ الصدق، ومتى تتعامل معه على أنه قابل للدحض؟

إن كون الملح العادي هو بلورة شبكيّة من الصوديوم وأيونات الكلور حقيقة يمكن تدريسها باطمئنان على أنها صحيحة. أيضاً، كون الفرد يحتاج إلى ملح الطعام في غذائه، فهذه حقيقة ولكنها حقيقة قابلة لإساءة التفسير؛ فالكمية التي يحتاج إليها الفرد تختلف من نظرية غذائية إلى أخرى وربما تعتمد على الفرد والظروف، مثلاً إذا كان الفرد قد تعرق كثيراً مؤخراً.

إن لدراسة التاريخ قيمة لا تقدر بثمن بالنسبة لتدريب الطلاب على معالجة المعلومات؛ فالبحث التاريخي يتضمن بشكل أساسى الحصول على مجموعة من

الحقائق ومجموعة من المعتقدات المقبولة لتوضيح إمكانية وجود علاقات بينهما ومن ثم الخروج بتفسير. ولا يستطيع المرء الحصول على الحقائق جمِيعاً، كما أنه لا يستطيع أبداً أن يعرف ما الذي يفكر فيه كل الناس - أو حتى أي من الناس - المشتركين في حدث معين. يستطيع المرء فقط أن يعرف ما حَدَثَ، وما تم تدوينه وقت الحدث والأشياء التي سبقت الحدث. ومن غير المرجح أن يحصل المرء على كل الحقائق، ويبدو أن بعض المؤرخين ينتقدون الحقائق التي يستعملونها ويدلُّ ذلك تكون النظريات أو التفسيرات التي يخرجون بها غير نهائية بالنسبة إلى الموضوع قيد النظر. وإذا ساعد الحظ سوف تزيدنا الدراسات المتالية قرابةً من الوصول إلى فهم، ولكن الحقيقة الرئيسية تظل أن الحقائق تبقى هي الحقائق حتى إذا أضفنا إليها المزيد والمزيد من الحقائق. إن الشيء الذي يتغير هو التفسيرات؛ وكلاهما (أي الحقائق والتفسيرات) معلومات، ولكن بينما نجد أن الحقائق هي معلومات في حد ذاتها فإن النظريات لا تعتبر معلومات إلا إذا تم التعبير عنها بقولنا مثلاً: «إن تفسير البروفسور جونز هو ...»، ولكن غالباً ما لا يتم التعبير عن التمييز بين الاثنين بهذه الطريقة، ويحتاج الطالب إلى التدرب على الوصول إلى التمييز بنفسه تلقائياً.

على سبيل المثال، كان اعتلاء اليزابيث تيودور (Elizabeth Tudor) العرش عام 1558 ووفاتها عام 1603 حقيقة. كما أن إرسال السلطات الإسبانية في عهدها لأسطول من السفن مع أوامر لنقل فرق إسبانية من البلدان المنخفضة إلى إنجلترا حقيقة أيضاً. أما الشيء القابل للأخذ والرد فهو ما إذا كانت هجمات السفن الإنجليزية قد ألحقت أذى بليغاً (تم إغراق أو تدمير عدد قليل من السفن الإسبانية) لأن معظم الأسطول قد وصل إلى المرفأ في فرنسا، حيث كان يمكنهم مقابلة تلك الفرق. لقد أرسلت السفن الحربية وهذه حقيقة، وكذلك غادرت هذه السفن المرفأ بسرعة دون أن تنتظر وصول تلك الفرق لتركيب فيها. وبما أن كثيراً من السفن لم تصل إلى إسبانيا إذ تحطم بعضها وهي تحاول الإبحار حول شمال أسكتلندا، فليس من مجافاة المنطق في شيء أن نفترض النتيجة كهزيمة لإسبانيا وإنقاذ إنجلترا من الغزو. ولكن يمكن للمرء أن يختلف حول المدى الذي ترجع به النتيجة إلى سوء الحظ أو إلى التكتيكات السيئة للأميرال الإسباني أو إلى التكتيكات

الإنجليزية الجيدة. إن الكبار ياء القومي قد يجعل تفسير المرء للأحداث التاريخية منحازاً على الرغم من أن الحقائق لا يمكن دحضها.

إن تطور الدراسة التاريخية يسرده إيفانز (Evans) بطريقة مثيرة في كتابه دفاعاً عن التاريخ (*In Defence of History*)¹⁹ ولكن يجدر أخذ تفسيري في الحسبان؛ فكلمة "مثيرة" تمثل رأيي ولا تعني سوى "مثيرة بالنسبة إلي". ولا أستطيع أن أعرف ما إذا كانت مثيرة بالنسبة إلى أي أحد آخر، ولكني أعطي المعلومة التي أحكم بأنها ستكون كذلك بالنسبة إلى عدد من الناس.

إن التدفق الضخم للمعلومات الجديدة، والذي يبدو غالباً منافقاً لما قبل بالأمس فقط، يمثل تحدياً كبيراً بالنسبة إلى الشبان حتى يتعلموا التمييز بين الحقيقة والنظرية، وكيف يستجيبون للتغير بطريقة ناضجة ومتوازنة. والمدرسون أنفسهم بشكل حتمي لا يواكبون كل شيء بصورة تامة، ومدرسوا المدارس الثانوية يواجهون تحدياً يتمثل في الحفاظ على سلطتهم كناصحين وهم يقودون التلاميذ من وضع "تعلم من المدرس" في المرحلة الابتدائية إلى النهج الجامعي الذي يتمحور حول "احصل على المعلومات بنفسك واكتسب المعرفة باقسام ما توصل إليه من نتائج مع المدرس الجامعي". وفي تجربتي الشخصية، منذ سنوات كثيرة خلت، كانت عملية الانتقال هذه تبلغ مرحلة متقدمة في السنة الخامسة من المرحلة الثانوية (أي في سن 15 عاماً) وكمالة تقريباً في السنة السادسة، ويعلم المدرسون الجيدون لتحقيق هذا الهدف طوال سنوات التعليم الثانوي.

يلزم بالضرورة أن التحدي الرئيسي بالنسبة إلى المدارس هو تلقين التلاميذ الكيفية التي يشرعون بها في الحصول على المعلومات الصحيحة المطلوبة، للتكيف مع أي وضع يقابلونه في بيئه يواجه فيها كل تلميذ فيضاناً من جميع أنواع المعلومات، وليس في حوزته إلا قطرة من التوجيه، وحيث ينبغي على التلميذ أن يجد الإجابات بنفسه، وحيث لا يقوم التلميذ بعمل شيء نفسه من يوم إلى يوم معظم سنوات عمره. ولا

نعرف في الوقت الحالي ما مستكون عليه الحياة والعمل في ظرف عشرين عاماً من الزمان، ولكن يبدو أن البراعة في استعمال المعلومات مستكون ميزة لا تقدر بثمن، وأن نظامنا التعليمي يجب أن يغرس هذه الحقيقة في أفراده التلاميذ كأفضل إعداد يمكن أن يقدمه لهم في ظل مستقبل مجهول.

يعلق هرنج (Herring)²⁰ قائلاً: إن كيفية العثور على كتاب في المكتبة أو استعمال الأقراص المدمجة والإنترنت تعتبر مهارات منخفضة المستوى ، وإن التحدي الحقيقي يتمثل في مدى الصيغ التي تقدم بها المعلومات خاصة الكمية الهائلة التي ربما يجدها المرء في المصادر الإلكترونية. إن من الصعب تعليم الدارسين القدرة على التمييز بين الأشياء على أساس جودتها النوعية عندما تكون حتى درجة الملاءمة غير كافية لوقف فيضان المعلومات.

على الرغم من ذلك يعتبر إعدادنا لحياة، سوف يكون فيها التغيير هو الموضوع الغالب، هو المتطلب الرئيسي بالنسبة لنظام التعليم. إن الأدوات تتغير وكذلك القراءين، وتتغير الوظائف والمهارات وتزداد المؤهلات المطلوبة. لقد حل جهاز الحاسوب الشخصي محل الآلة الكاتبة، وهو مجهر بحزمة معالجة كلمات تندو سهلة الاستعمال فقط بعد أن يتقن المرء أوجه التعقيد فيها. وبالنسبة إلى حرف كثيرة، مثل السباكة أو البناء، لا تفتّأ مقاييس جديدة أو معدلة وقوائين للسلامة تعاود الظهور؛ ونجد أيضاً أن المواد الجديدة متاحة كما تظهر الصراعات الجديدة وتختفي. وفي هذا الواقع يصبح مواكبة ما يطرأ أمراً مهمـاً، ويستند هذا إلى القدرة على الحصول على المعلومات وفهمها، عندما تظهر كل وظيفة جديدة. وبالطبع، فإن الوسائل القديمة للبحث عن النصيحة والمصروف عليها، كالاستفسار لدى مكاتب المورد مثلاً، لا تزال تقدم الإجابات عن بعض المشكلات ولكن النسبة آخذة في التناقص.

إن الحاجة إلى التخطيط المستقبلي بالنسبة إلى كل فرد آخذة في الازدياد سواء كان الأمر متعلقاً بشراء الطعام لمدة أسبوع أو بطلب مخزون من المواد لمؤسسة أعمال. من جانب آخر، تسهم نظم الطلب "حسب الحاجة" - وهي ممتازة عندما تعمل بنجاح -

في الاستعاضة عن الحاجة إلى التخطيط بمهارات الاتصال. لقد أصبحت المهارة المطلوبة لإدارة الأموال أعظم مع ظهور بطاقات الائتمان والتسليف. من ناحية ثانية، لقد أصبح الأسلوب القديم - الذي يقوم ببساطة على صرف النقد المتواافق لدى الشخص حتى ينتهي، مع أنه لا يزال ممكناً وما يزال بعض الناس يستخدمونه - نادراً الآن بما أن الحسابات المصرفية والرهن وغيرهما من أشكال القروض قد أصبحت مألفة بالنسبة إلى أغلبية الناس. قد لا يكون التقدير الذاتي للضررية إلزامياً بالنسبة إلى كل فرد حتى الآن، ولكن لابد من إمكانية أن يصبح كذلك قريباً.

والخلاصة أنه على الرغم من كل تبسيط الإجراءات الذي يحدث مع كل مرة تتطور فيها أداة جديدة (أصبحت السيارات وأجهزة الكمبيوتر أيسر في الاستعمال مما كانت عليه أثناء السنوات الأولى بعد أن أصبحتا متاحتين للجمهور)، يزداد تعقيد الحياة ويتسع مدى المعرفة المطلوبة للتكيف، وأيضاً تغير طبيعة المهارات الالزمة. وبينما أن التعليم مدى الحياة أصبح حيوياً بالنسبة لكل فرد. إن تعلم استعمال تقنيات المعلومات مطلب رئيسي بالنسبة إلى المستقبل القريب، وعلى المدى الطويل ستكون هناك مهارات جديدة أخرى ينبغي تعلّمها. إن تعلم معالجة المعلومات وتقديرها واستغلالها، قدّيمها وتجديدها، أمر حيوي سواء على المدى القصير أو الطويل.

المعلومات في السياسة وفي الحكومة

ليست المعلومات في حد ذاتها شيئاً مدمراً، والمعرفة لا تعني السلطة بالضرورة. على العكس من ذلك، يمكن استعمال المعلومات لخلق الإجماع.^١

لا يمكن الفصل بين الحكومة والمعلومات، ورغم ذلك يتصرف موقف كل الحكومات من المعلومات بالتناقض. فمن جانب تطلب الحكومات من المواطنين والمؤسسات توفير كل المعلومات التي يعتقد المسؤولون الحكوميون أنهم يحتاجون إليها على الكيفية التي يريدونها وفي التوقيت المطلوب، وكما يعتقدون أنهم يحتاجون إليها. ومن الجانب الآخر لا يعتقد المسؤولون، على الرغم من نصوص قانون حرية المعلومات، أن المواطنين والمؤسسات يجب أن يطلعوا على كل الخطط التي يقومون مع الحكومة بإعدادها أو التحقيقات التي يجرونها حتى يقرروا أن الوقت مناسب لنشر المعلومات. في الوقت نفسه لا يتطلب الأمر أن يحيط المواطنون والمؤسسات تماماً بالمعلومات التي تتعلق بما ينبع عليهم - أي المواطنين - عمله وما تم عمله بالفعل من أجل مصلحتهم.

يتمثل أحد الأخطاء في الاعتقاد أن الحكومة كيان قائم بذاته. فالحكومة في الواقع تشمل عدداً كبيراً من الأفراد في دوائر كثيرة لا يعملون فقط كأفراد بل كمجموعات، وربما يضطلع كل واحد منهم بدور في عدةمجموعات مختلفة. ولكل فرد طموحاته الشخصية، وسوف يختار تعزيز هذه المجموعات بالإضافة إلى أهداف القسم أو الإدارة التي يعمل فيها. ويجب لا تشير الطموحات الشخصية نزاعاً مع طموحات القسم، كما يجب لا تشير طموحات القسم نزاعاً مع الطموحات الحكومية. غير أنه في الواقع ستكون هناك مناسبات لا تكون فيها هذه الطموحات منسجمة تماماً مع بعضها. وكما يقول بيرس (Bierce)² «السياسة نزاع بين المصالح يلبس قناع التنافس بين المبادئ».

وتوجد شبكة معقدة من مصادر المعلومات المختلفة والقنوات والاحتياجات في الدوائر الرسمية للحكومة، ولكل واحدة من هذه مجموعة من الاهتمامات المختلفة. فبعض السياسيين يعتمد على أهواء الناخبين للاحتفاظ بوعيائهم، والأغلبية تعمل لحساب الدولة ولها مصالح تتصل بالمستقبل المهني بالإضافة إلى حس بالواجب تجاه السياسيين والمواطنين الذين يرعون حاجاتهم.

هناك أربعة مجالات رئيسية مشتركة بين الحكومة والمعلومات إذا أغفلنا ذكر كثير من المجالات الصغيرة العديدة. أولاً، وقبل كل شيء، يجب أن تجمع الحكومة المعلومات؛ فالحكومة التي تفتقر إلى مدخلات كاملة وفعالة من المعلومات سرعان ما تسقط. فهي لا تعرف ما يريد مؤيدوها وما يحيك خصومها المعارضون من مؤامرات. والقوانين لا يمكن أن تنسن، بل لا يمكن اتخاذ قرار بعدم سن قانون، في غياب المعلومات المناسبة عن الأمر الذي يراد تنظيمه، وأي بدائل توافق بالنسبة إلى اللوائح؟ وماذا سيكون أثر كل بدليل؟

ثانياً، يجب أن تقدم الحكومة المعلومات، وحتى أكثر الحكومات سرية يجب أن تخطر من تحكمهم بما تريده منهم أن يفعلوا أو لا يفعلوا. والحكومات المستينة تبقى المواطنين مزودين جيداً بالمعلومات المتعلقة بما تفعله الحكومة والخدمات التي تقدمها وما لديها من خطط. ومن بين هاتين هما إما أن تكون ملماً إلماً جيداً بالمعلومات وإما ألا تكون ملماً بها تماماً، فإن الأخيرة غير عملية وغير مرغوب فيها. إن حرية المعلومات، كما قلنا سابقاً، لها حدودها الخاصة.

أما مجال المشاركة الرئيسي الثالث فهو تقديم المعلومات للمؤسسات والجمهور ليستخدموها لأغراضهم الخاصة. إن معظم هذه المعلومات سوف يأتي من مخازن الدوائر والوكالات الحكومية التي جمعت هذه المعلومات لاستخدامها الخاص، ولكنها تقدم بطرق تلبي الاحتياجات العامة المعروفة. وهكذا فإن مكتب خبير حسابات التأمين الحكومي يقدم بيانات سكانية تساعد - ضمن أشياء أخرى - البحوث الاجتماعية، بينما

يقوم الناشر أوردنانس سرفاي (Ordnance Survey) بنشر سلسلة باثفایندر (Pathfinder) من الخرائط لهوا التزهه لمسافات طويلة.

أما المجال الرئيسي الرابع للمشاركة فهو تبادل المعلومات بين مواطني الحكومة وبين مواطني دول أخرى. بالطبع، كل حكومة مثل أي مؤسسة أخرى قد ترغب في السيطرة على تدفق المعلومات إلى داخل مجالها ومنه إلى الخارج حتى إن كان ذلك فقط لتفادي تسرب مواد عالية الحساسية. ربما يحاول نظام شمولي ، أو نظام يهدف إلى الحفاظ على ثقافته من التلوث بمؤثرات خارجية ، الاتصالات عبر الحدود أو ربما يحاول التشويش على ما يبث من دول أخرى. على الرغم من ذلك ، نجد اليوم أن هناك الكثير جداً من قنوات تدفق المعلومات ، بحيث يصبح منع الاتصالات بين الأمم مستحيلاً جداً. بالطبع ، يمكن أن يجعل التشفير الاتصالات الدولية آمنة بحجب الحكومات ، وهذا يكاد يكون نقىض التشويش الرسمي . وفي الوقت الراهن تسود مخاوف من أن المملكة المتحدة قد قررت إدخال بعض الضوابط على حرية المؤسسات والأفراد في استعمال نظم التشفير دون إخطار الحكومة.³

ثمة مزاعم بأن تدفق المعلومات من الدول الغربية إلى الاتحاد السوفيتي قد لعب دوراً كبيراً في خلق حالة من فقدان سحر الشيوعية أدت إلى هدم حائط برلين ، وإلى تفكك الاتحاد السوفيتي نفسه . من ناحية ثانية ، عندما تحدث ثورة في دولة ما فإن أول فعل للثوار في الأزمة الحديثة هو الاستيلاء على محطات الإذاعة والتلفزيون . وقد كان فشل الثوار في إسبانيا منذ سنوات قليلة خلت في تحقيق هذا (استولوا فقط على محطات مدريد ، ولكن كانت هناك محطات كثيرة أخرى في الدولة بقيت في أيدي الحكومة) هو الذي مكن الملك من حشد الدعم وهزيمتهم . وكما قال ثيودور وايت (Theodore White) في السياق الأمريكي «القوة هي السيطرة على وسائل الاتصالات».

ربما يبدو إذاً أن المعلومات قد يكون لها أثر درامي حتى على الاستقرار ومن نواح أخرى على نظام سياسي أو حزب . في دولة قابلة للتكييف مثل المملكة المتحدة من

المرجح أن يؤدي تدفق معلومات تسيء للحكومة إلى فشلها في الانتخابات التالية ومن ثم إلى تغيير الحزب كما حدث في أواسط تسعينيات القرن العشرين.

إذاً فإن إدارة تدفق المعلومات هدف لمعظم الحكومات والأحزاب السياسية، حتى إن كان ذلك فقط لتقليل تدفق المعلومات غير الصحيحة أو المنحازة بطريقة معادية إلى المخد الأدنى، وليسير من الممكن تقديم رواية دقيقة أو عرضها بطريقة أكثر إطراء في الوقت المناسب. ولكن نجد الآن الكثير جداً من وسائل الاتصالات التي تتصف بقدر عالٍ من التعقيد مما يجعل السيطرة عليها مستحيلة حتى عندما - كما في حالة المواد الخلية - ترغب الأغلبية العظمى من الناس في وقف تدفق المعلومات. مثل هذه السيطرة يجب أن يضطلع بها المتقى. إن أكثر ما يستطيع الجهد الرسمي عمله هو إصدار القوانين بمعاقبة من يبثون مواد غير أخلاقية أو معادية للمجتمع والمحجز على معداتهم وكتبهم. ولكن هذا لا يمكن أن يمنع الإرسال من دولة أخرى عبر التلفزيون أو الإنترنت ما لم تكن هناك اتفاقية دولية تخول مثل هذه الصلاحية.

طبيعة الحكومة

إذا عدنا إلى الماضي للحظة عندما أدخل نظام الحكم الديمقراطي الغربي لأول مرة في أثينا في القرن الخامس قبل الميلاد، كان الناس بعامة يناقشون القضايا ويستخدمون القرارات، أو بالأحرى أولئك الذين نصفهم الآن بالطبقات المثقفة من التجار والإداريين، إذ كانت طبقة العمال بمعنى العبيد مستبعدة من هذه العملية. أما اليوم فلكل شخص (فيما عدا النبلاء، وذوي القصور العقلية الموثق بشهادات طبية) سواء كان متقدماً أو لا، صوت ولكن ليعطيه لشخص يمثله فقط. وتعتبر الاستفتاءات، وهي أقرب مقابل للديمقراطية على الطريقة الإغريقية، شيئاً نادرًا في سياسات معظم الدول.

كان أحد مصادر القلق في السنوات الأخيرة يتلخص في غو فاعلية جماعات الضغط، التي عادة ما تتصف بوحشانية الغرض، التي تنشأ أصلاً من حقيقة أن هدفها واحد، وليس لها مصلحة في العواقب التي تلحق بأي شيء أو أي شخص يحقق هذا الهدف، والتي تستغل إلى أبعد حد أي معلومات تبدو مفيدة لأهدافها وتحاول أن تدين

أيًّا من الأشياء التي تتناقض مع موضوعها. وبدلًا من المناظرة العقلانية، أي التفكير في كل المعلومات المتاحة، تستعمل غالباً تكتيكات الاستساد والتمر.

يشير دي توكيهيل (De Tocqueville)، وهو يكتب في أربعينيات القرن التاسع عشر عن ثورة الديموقراطية في أمريكا⁴ إلى أن الناس في الأمم الديموقراطية يعتمدون بالكامل على حكوماتهم، على الرغم من أن نظام التصويت لانتخاب زعمائهم يعطي وهما بالاستقلالية. وبهذه الطريقة أيضًا يزعم أن أعدادًا كبيرة من الناس يتشارون على مساحة واسعة من الأرض يمكن أن يخضعوا للقوانين ولوائح ثانوية. وبينما ظاهرياً أن هذا لم يكن ممكناً في العصور السابقة لأن «الافتقار إلى المعلومات»، وعدم كفاءة النظام الإداري والعوائق الطبيعية التي تتسبب فيها عدم المساواة في الظروف، قد توقف على وجه السرعة مثل هذا الأمر». ولا توجد مثل هذه القيد في المملكة المتحدة اليوم، على الرغم من أن هذا لا يعني ضمناً أن النظام الإداري يتصرف بالكمال. لقد أصبحنا بالفعل نعتمد على الحكومة بدرجة عالية ولكنها ليست تامة. وقد أقرت بذلك حكومة رئيسة الوزراء البريطانية السابقة مارجريت تاتشر التي كان برنامجها للشخصية يهدف إلى التقليل من هذا الاعتماد. أصبح معظم الناس يعتمدون على الحكومة فيما يتعلق بالتعليم والخدمات الصحية وكثير من الخدمات الاجتماعية. ونحن ننتظر من الحكومة أن تحمينا من الضجيج والمضايقات التي تأتي من جيراننا، وأن توفر لنا الناصحين حل مشكلاتنا المنزلية وأن تمسك بأيدينا عندما نرعب أو نصدمنا، وأن تنظم عمليات التبني والإجهاض، وأن تحمينا من لا أخلاقية التجار وإلاحهم.

ولا تقع المسؤولية على المعلومات الأكثر أو الأفضل نوعية إلا عن جزء ضئيل مما سبق ذكره. على أية حال، يدفع ثور المعلومات الحكومات والمجالس المحلية ومفوضية الاتحاد الأوروبي لزيادة القيد على حرية الاختيار وللضغط علينا لكي نغير عاداتنا بما أنهم «يعتنون» بنا ويعنوننا من التسبب في أذى أفراد المجتمع الآخرين.

بالطبع، يجب أن ترك أمر التفاوض مع الحكومات الأجنبية للحكومة، حتى تحمينا من الحروب، وتتوفر قوة شرطة لتضمين تخويف المجرمين وردعهم، ولتتوفر نظاماً

للعدالة. كذلك نرحب باستعمال أدوات المراقبة والتعقب حتى نضمن أن خرق القانون سيكشف وأن أنشطة الحكومات الأخرى التي لا تنتق بها سوف تقع تحت المراقبة. على الرغم من ذلك، فنحن لا نريد أن تستعمل الحكومة هذه الأدوات لكي تراقبنا، ونطلب من الحكومة أن تضمن لنا أن المواطنين الآخرين والمؤسسات التجارية لن تسيء استعمال هذه الأدوات. وهناك مشكلة تتلخص في أن إساءة الاستعمال يجب أن يسمح بحدوثها قبل أن يمكن تحريتها، ومن دون ذلك فإن المبادرات ذات الطبيعة المفيدة ربما تكتب.

وقد أورد برلين (Berlin)⁵ أن الفيلسوف هامان (Hamann) وأتباعه كانوا يعتبرون كل القوانين والمبادئ الأخلاقية من أسباب التهلكة؛ وأنها قد تكون ضرورية للسلوك في الحياة اليومية ولكن اتباعها لم يسفر فقط عن أي شيء عظيم. وقد كان التقىد الإنجليزي على حق عندما افترضوا أن الأصلية تستوجب مخالفته القانون. وقد أعلن أن القوانين عبارة عن عذارى فيستا (Vestal Virgins)*: ما لم يتم الاعتداء عليها، أي القوانين فلن تكون هناك قضية. من ناحية ثانية، ولنستشهد بدلي توكتيل مرة أخرى⁶ «ما أن كل رجل يرى أنه لا يختلف إلا قليلاً عن حوله فإنه لا يستطيع أن يفهم السبب في أن القانون الذي يطبق على رجل واحد يجب ألا يطبق بالتساوي على الآخرين».

والمطلوب عملياً، كما هي الحال عادة عندما يتقابل موقفان متطرfan، اتخاذ موقف وسط بين الموقفين؛ فإذا كان الناس يعيشون معاً في مجتمعات كبيرة، فهناك قواعد أساسية للسلوك يجب مراعاتها إذا أردنا أن تكون الحياة شيئاً محتملاً. وفي الوقت نفسه فإن التطورات الكبرى، على الرغم من أنها تبدو كريهة في بادئ الأمر ثم يتبيّن في نهاية المطاف أنها مفيدة لمعظم الناس، لا تتحقق إلا بكون المرء مختلفاً ومستعداً للتفكير بطريقة مختلفة. إن التقدم نادراً ما يستحق الكتابة عنه إذا كان لا يتضمن سوى استمرار الحال على ما كان عليه.

* عذارى مكرمات لخدمة فيستاريا ناز المرقد عند الرومان. (الترجم)

أدوار الحكومة

- إن ما يجب أن تفعله الحكومة، أي حكومة، بصورة أساسية يستحق التدبر والتأمل في للحظة . من المؤكد أن الأدوار الأساسية هي :
1. الحفاظ على الأمن القومي والدفاع عن الدولة ضد الهجوم الأجنبي .
 2. ضمان السلامة والأمن الداخلين وتمكين المواطنين من العيش والعمل سوياً.
 3. زيادة الازدهار الاقتصادي القومي إلى الحد الأقصى .
 4. تأمين مستوى معقول من المعيشة لكل المواطنين .
 5. تأمين الخدمات والبني التحتية الالزمة على أساس قومي ؛ مثل (الطرق وخطوط السكك الحديدية والاتصالات وخدمات البريد والمكتبات العامة) .

ولكي تتحقق هذه الأهداف يتم تخييل الحكومة صلاحية أن تكون الجهة العليا التي تسن القوانين ، وأن تفرض الضرائب لتوفير المال اللازم للقيام بهذه المهام . ويجب ألا ننسى أن هناك ثلاثة مستويات من الحكومة : الدولي والقومي والمحللي ، أو كما في الولايات المتحدة الأمريكية : المستوى الفيدرالي ومستوى الولاية والمستوى المحلي . وتفاوت صلحيات سن القوانين وجباية الضرائب إلى حد ما من منطقة في العالم إلى أخرى ، ولكن تتمتع الهيئات الفيدرالية والقومية بصورة عامة بصلاحيات عليا .

وحتى في فترة متأخرة كالقرن التاسع عشر لم تكن الحكومات تفعل إلا القليل بالإضافة إلى الأدوار الخمسة المذكورة فيما سلف . أما الحكومة الحديثة فهي تختلف كثيراً؛ إذ تشارك بصورة متعمقة في تسيير الكثير من أوجه الحياة اليومية للمواطنين والمؤسسات . إن المدى الذي تذهب إليه الحكومات في محاولتها إدارة الأنشطة مباشرة أو تسهيلها وتشجيعها يعتمد على النظام السياسي ، فالدول يتباين بعضها عن بعض . ففي المملكة المتحدة في ثمانينيات القرن العشرين كان هناك تحول مشهود بعيداً عن إدارة المشروعات بطريقة موجهة إلى ثقافة اقتصاد المشروعات / السوق . وكانت النتيجة نشوء ما أطلق عليه الاقتصاد المختلط ؛ بعض الأعمال التي كان يمكن أن يتولى أمرها القطاع العام تركت كلية لقطاع خاص يتصرف بالمنافسة ، وبعض الأعمال تذهب من القطاع

العام عن طريق التعاقد إلى القطاع الخاص بينما يتم بعضها الآخر عن طريق المشاركة، وببعضها يتولى أمره القطاع العام كلياً. إن المتطلبات المعلوماتية للوائح المحففة التي تنظم أنشطة شركات القطاع الخاص التنافسية، مثلاً لإنشاء طريق المعلومات السريع (Information Superhighway) تختلف كثيراً وبشكل واضح عن المعلومات المطلوبة للتشغيل الفعلي لنشاط مثل مركز مراقبة المعلومات التابع للمركز الرئيسي للاتصالات العالمية. ومن الخصائص الجديرة بالذكر لسيطرة الحكومة على الوكالات الحكومية والأنشطة المخصصة بخدم وضع الأهداف للأداء ومن ثم الإعلان، خاصة جداول المقارنة، عن الجودة التي يتم بها العمل.

وتشبه الحكومة العمل التجاري في كثير من الأوجه؛ فكم الوراء يعملون معًا في الوزارة كمجلس إدارة لشركة مختلطة أكثر من كونها إدارة لصنع. وتمثل وظيفتهم في توجيه العمل الاقتصادي والثقافي والاجتماعي للدولة، كما أن احتياجاتهم من المعلومات تحصر في المعلومات الضرورية لوضع السياسات والاستراتيجيات أو مراجعتها. على الرغم من ذلك، فإن الحكومتين القومية وال محلية كلتاهما تشاركان بعمق في إدارة المهمات وتديرها وتنفيذها من الخدمات الطبية القومية إلى مراكز التخديم المحلية، ومن الخدمات البريدية إلى المكتبات العامة، وتتطلب هذه المهمات المزيد والمزيد من المعلومات المفصلة.

جمع المعلومات

إذاً كان ينبغي على الحكومة الحديثة أن تؤسس بنية تحتية ضخمة للمعلومات يمرور السنين. وكانت العادة أن يقال حقيقة إن الحكومة تحاول أن توجه شؤون العد باستخدام معلومات الأمس. إن البيانات السكانية مكون رئيسي، ومع ذلك، فإنه يتم - حتى في وقتنا الحاضر - إجراء التعداد السكاني مرة كل خمس سنوات. ومن حسن الحظ أن التوجهات يمكن تقديرها استناداً على نحو ثام وسليم على مدى خمس سنوات. فهذا مجال لا تحدث فيه انقطاعات مفاجئة في البيانات على الأرجح. ومن حسن الحظ يتمثل المزيد في أن المعلومات بالنسبة إلى معظم الأنشطة تتكتسب من تقارير أكثر تكراراً، على الأقل سنوياً، وببعضها يكون فصلياً أو شهرياً.

رغم ذلك، غالباً ما تكون البيانات المطلوبة لواجهة متطلبات مهمة ما غير متاحة بشكل فوري ويتعين جمعها. إن القرارات الفورية غير ممكنة دائمًا (ونادرًا ما تكون حكيمة). ولنأخذ مثالاً بسيطاً لكنه شائع؛ فقد ورد في تقرير⁷ أن وزير الدولة للثقافة والرياضة ووسائل الإعلام، كريس سميث (Chris Smith)، قال إنه سيعرض بعض الوقت قبل أن تجمع المعلومات الضرورية فيما يتعلق بالاستعلامات المستقبلية لقطعة معينة من الأرض حتى يتضمن اتخاذ قرار بشأن مستقبلها. في مثل هذه المواقف قد يكون كافياً استخدام الاستطلاع، وربما يكون من الضروري تعين شخص ليذهب ويجمع البيانات والأراء، وقد يكون من الضروري تكليف مؤسسة ذات خبرة تقوم بمسح أو ربعاً يقتضي الأمر تشكيل لجنة تحقيق. إن اختلاف الاحتياجات من المعلومات يتطلب طرقاً مختلفة لاقتناء المعلومات.

إن قوائم موجزة واردة من بعض الوزارات ستؤكّد ثروة المعلومات وضخامتها التي يجب أن تجمعها الدولة:

- التجارة والصناعة: الإنتاج والطلب الداخلي، والأسواق المحتملة وراء البحار، والمنافسة... إلخ.
- الدفاع: الأسلحة الجديدة، وقوة القوات الأجنبية... إلخ.
- التعليم والتوظيف: معدل المواليد، وعدد التلاميذ في كل فئة عمرية، وعدد المدرسين فيما يتصل بالخبرة في المادة، وعدد الوظائف الجديدة والمهارات المطلوبة.
- الصحة: عدد الأطباء، والمرضى والعاملين الإضافيين والمستشفيات، وعدد الفئات المختلفة من المرضى، وطول قوائم الانتظار، ومستويات الأداء مقارنة بالأهداف... إلخ.
- الخدمات الاجتماعية: عدد المحتاجين في كل فئة من الفئات الكثيرة، والبيانات السكانية، وتوفّر المنازل للمسنين... إلخ.
- البيئة والمواصلات: عدد الأسر والمساكن، والتغيير في مساحة الأرض المكشوفة، ومعايير إعداد قوائم المنازل، والزيادة المتوقعة في عدد المركبات... إلخ.

- الزراعة، مصايد الأسماك والغذاء: عدّ فدادين الأنواع المختلفة من الأرض الزراعية، وحجم أسطول صيد الأسماك، وكثيّات الأسماك التي يتم صيدها، واتجاهات الطلب بالنسبة إلى مختلف المواد الغذائية ... إلخ.
- الخزينة العامة: إجمالي الناتج القومي، والعائد المقدر لكل بنس على ضريبة الدخل، ومتطلبات الصرف للدوائر الحكومية الأخرى ... إلخ.

هذه قائمة شديدة الإيجاز وتصف بالسطحية، ولكنها حتى في شكلها الراهن تكشف عن حجم العمل الكبير الذي ينطوي عليه جمع كل هذه البيانات والأنواع الأخرى من المعلومات. ومن حسن الحظ أن ظهور شبكات أجهزة الحاسوب يجعل عملية الجمع والتحليل أسرع كثيراً، على الرغم من أن مهمة جمع المعلومات في المقام الأول ودراستها لمعرفة ما إذا كانت صحيحة - بمعنى أنها تجيب عن الأسئلة المطروحة دون خلط - هي مهمة شاقة كما كان الأمر دائماً.

وللحصول على المعلومات هناك العديد من الاستثمارات والاستطلاعات التي يجب أن تُتبَأ؛ فالأفراد يجب أن يكملاً عوائد الضرائب، وسجلات الناخبين، واستثمارات علاج الأسنان وتلك الخاصة بالوصفات الطبية. أما أولئك الذين يعملون في الحقل المهني أو الأعمال التجارية فلديهم الكثير من الاستثمارات لتعبيتها.

وهناك آلاف كثيرة من المنظمات من كل الأنواع في القطاعين العام والخاص ينبغي عليها جمع المعلومات لسد حاجتها الخاصة وجعلها متاحة بالنسبة إلى الحكومة؛ وتعتبر الحكومة المحلية واحدة من هذه المنظمات. وتتوفر السفارات والبعثات وراء البحار المعلومات، ويفعل بعضها هذا بشكل منتظم بينما يفعل بعضها الآخر هذا كاستجابة لسؤال محدد. وينبغي على الكثير من الهيئات الرسمية إعداد تقارير سنوية للبرلمان تشتمل على بيانات كثيرة، كما يعد ديوان المحاسبة تقارير للبرلمان عن أنشطة تلك الهيئات الرسمية.

أما مكتب الأرصاد الجوية فله سلسلة من محطات الأرصاد الجوية في أنحاء الدولة ترسل العديد من التقارير كل يوم. وتتفق الشرطة الكثير من الوقت والجهد في جمع

المعلومات حتى يتم الكشف عن الجرائم من مختلف الأنواع. فإذا كانت النتيجة البدء بإجراء جنائي يجب أن تكون المعلومات معقولة وكاملة بقدر الإمكان. وترقب خدمات أجهزة الاستخبارات الحكومية الدول الأجنبية وأنشطة الإرهابيين السياسيين سواء كانوا من المواطنين أو من أمن أجنبية، وهناك أيضاً الكثير من تبادل المعلومات بين الدول في هذه القضايا والكثير غيرها.

ربما يتضمن جمع المعلومات للتعامل مع مشكلة معينة إجراء تحقيق خاص. وعندما تكون المعلومات عن الرأي العام مهمة فربما تنشر الحكومة في سلسلة أوامرها وثيقة تبين الحقائق المعروفة وتبيّن الخطوط العريضة لนโยบายها وتطلب من الناس طرح آرائهم. وتعتبر الورقة المتنصّمة لاقتراحات حرية المعلومات (انظر الفصل السابع، الإحالة المرجعية رقم 5) مثالاً على ذلك، وبصورة عامة يكون هذا مقدمة لصدور مشروع قانون.

من ناحية ثانية، نجد أن المعلومات عن موضوعات محددة عادة ما تقدمها وتنشرها مؤسسات البحث، وبعض هذه المؤسسات تؤسّسها الحكومات بينما نجد بعضاً منها شبه رسمي ولكنه أكثر خصوصية. وقد نشط في هذا المجال مؤسسات مثل معهد آدم سميث والمعهد الملكي للشؤون الدولية ومعهد الدراسات السياسية. وهناك طريقة تتلخص في تشكيل لجنة للتحري وكتابة تقرير يحوي كل المعلومات التي اكتسبها فريق البحث المفوض، إضافة إلى المعلومات التي سلمتها الأطراف ذات المصلحة. وما تقدمه كل هذه الأطراف من معلومات مفيد جداً، ولكنه كغيره من المعلومات يجب أن يدرس جيداً. إن كل من يطلع على تقرير لجنة المكتبات القومية ثم يقرأ بعده المجلدين الخاصين بالأدلة⁸ سوف تكون فرص احتمال توصله إلى نتيجة تختلف عمما توصلت إليه اللجنة، متساوية لاحتمالات توصله إلى النتيجة نفسها.

في الوقت نفسه، نجد أن السياسيين الأفراد باحثين يعملون لحسابهم كما تصلهم معلومات من الأفراد والمؤسسات التي تقع في دوائرهم الانتخابية، وبالنسبة إلى الشؤون التي تعنيهم بشكل خاص فربما يضيفون معلومات علاوة على تلك التي جمعت

بصورة رسمية. ولأعضاء البرلمان أيضاً مكتبة ويتمتعون بخدمات العاملين فيها والذين غالباً ما يعطون إجابات لا تقدر بشمن عن أسئلة حرجية. وفي الولايات المتحدة الأمريكية فإن مكتبة الكونغرس، التي غالباً ما يعتقد أنها مكتبة قومية، هي في الواقع مكتبة لخدمة أعضاء الكونغرس بشكل أساسي.

إن المعلومات التي تجمع لا تحشد كلها من أجل السياسة أو وضع القوانين؛ فضخار موظفي الخدمة المدنية يستخدمون كثيراً من التفاصيل لأداء واجباتهم الإدارية، ويتم تلخيص الكثير أيضاً من هذه المعلومات في موجزات للوزراء أو كبار موظفي الخدمة المدنية الذين يمثلون أقسامهم في المؤشرات القومية أو الدولية. إن الحكومة، قومية كانت أو محلية، هي عبارة عن عمل معقد ويجب أن تتوافر ثروة من المعلومات يمكن أخذها الضروري منها وقت الحاجة، وبدون ذلك تكون النتيجة التأخير.

ويجب ألا نتجاهل قيمة المعلومات بالنسبة إلى الحكومة كوسيلة لحفز العمل أو الاحتفاظ بالأداء في المستوى المطلوب. لقد ذكرنا لجنة المراجع العام (The Audit Commission) التي تبعث تقاريرها الخوف في القلوب وكأنها وحزمات مهماز. أيضاً، يعتبر إيداع دليل لدى لجنة برلمانية تجربة "حافظة" بالنسبة إلى أولئك الذين يمرون بها. ونجد في ميثاق المواطن (The Citizen's Charter)⁹ عنصراً معلوماتياً قوياً يقول: «إن كل مواطن مخول بأن يتوقع توافر المعلومات الكاملة والدقيقة وبلغة واضحة عن الخدمات التي تقدم. ويجب أن تنشر الأهداف بالإضافة إلى المعلومات التي تتعلق بالنتائج التي تحققت بعد أن تم دراستها وتدقيقها بصورة تامة. وحيثما كان ذلك ممكناً، يجب أن تكون المعلومات في شكل مقارن حتى تنطوي على حافظ لتقليد الأفضل».

إن جداول الرابطة التي تنشر عن الأداء في المدارس والمستشفيات ما هي إلا نتيجة لهذا النهج. ويمكن أن يدور جدل في أن حفظ هذه الجداول بجهد من أجل تحسين الأداء ربما يخدم غرضآً مفيداً، ولكنني لست في وضع يسمح لي بإصدار الأحكام. ومصدر للمعلومات عن مدرسة أو مستشفى فإن جداول الرابطة ذات قيمة محدودة؛ فهي

تعكس واحداً أو اثنين من أوجه الأداء، ولن تكشف عن المزايا الأخرى التي ربما تكون أكثر أهمية بالنسبة إلى تلميذ أو مريض معين.

الإعلان عن الأعمال الحكومية

إن الحكومة التي لا تطلع الأمة التي تحكمها إطلاعاً كافياً على دقائق الأمور بطريقة مناسبة لا يمكن أن تنتظر من المواطنين أن يسلكوا السلوك الذي تمناه. وقد تختلف الآراء بدرجة كبيرة حول ما هو مناسب، ولكن على أقل تقدير يجب أن تطلع الحكومة المواطنين على القوانين التي يجب عليهم الخضوع لها، وما الذي تم فيما يتعلق بحمايتهم، وماذا يقدم من أجل رفاهيتهم. أيضاً، يجب أن تخطر قطاعي التجارة والصناعة بما ستكون عليه الاستراتيجية الاقتصادية القومية وعن أي مقاييس يجب أن تكون متوجهة إليها والخدمات التي يقدمونها؛ ويجب أن تعلم مؤسسات الخدمات المخصصة بمقاييس الأداء المتوقعة. من ناحية أخرى، يجب أن تنشر الحكومة معلومات عن الاتفاقيات الدولية التي سوف تؤثر في مواطنها. بالإضافة إلى ذلك، يجب نشر معلومات أكثر من ذلك بكثير عن مدى هائل من الموضوعات. إن معظم المعلومات العامة تصدر عن المكتب المركزي للمعلومات وبواسطة كل دائرة من الدوائر الحكومية والمؤسسات شبه الحكومية المدعومة حكومياً والوكالات.

وتحتاج الحكومة أيضاً إلى توزيع المعلومات عن مستوى الجودة الذي تعمل به الحكومة نفسها. وقد أصبح العمل في مجال العلاقات العامة وجهاً من أوجه عمل الحكومة والذي تزداد أهميته يوماً إثر يوم، وقد بدأ بالفعل إدخال خبراء العلاقات العامة المحترفين (الروّجين للنظام المتعلمين) في الدوائر الحكومية. حتى وقت قريب كان عمل العلاقات العامة عموماً يوكل عن طريق التعاقد إلى القطاع الخاص؛ إذ إن مسؤولي المعلومات في الخدمة المدنية كان يتوقع فيهم الحيدة السياسية. وكما ناقشنا الأمر سابقاً، يمكن أن تؤثر الطريقة التي تقدم بها المعلومات إلى حد كبير في الكيفية التي يستجيب بها الناس للمعلومات، وإذا كانت الحكومة ترغب في أن تكون ميالة للنشاط يجب عليها أن تحمل الناس على الاستجابة.

وفي هذا الصدد، يمكن استعمال العديد من التكتيكات أو استغلال الظروف الطارئة لمساعدة الحكومة على حل مشكلات المعلومات. ويمكن أن نشير هنا إلى أن قصة مخيبة جيداً - تعلق بدم ملوث يستخدم في عمليات كثيرة، وهناك حتى خطير مرض جنون البقر الذي يمكن أن ينتقل من عظام البقر - يمكن أن تصرف انتباه الجمهور بما فيه الكفاية عن أمور أكثر إثارة للقلق بالنسبة إلى الحكومة إذا كانت تحوي معلومات صحيحة. ومن التكتيكات الشائعة في الدول التي كانت مستعمرات سابقة - حيث لم تكن الصحافة حررة تماماً - إبراز الأخبار التي تتعلق بالأحداث في دول أخرى في الصحف، خاصة المملكة المتحدة. وتأخذ الأخبار الداخلية أولوية على الأخبار الخارجية في الصحف البريطانية والأوروبية والأمريكية.

وإذا عدنا إلى حاجة الحكومة إلى علاقات عامة إيجابية بدلاً من ستار دخاني، فستجد أنه حتى وثيقة استشارية يمكن أن تخدم أغراض الحكومة في عرض أهدافها، وإعطاء قدر محدد من المعلومات وخلق جو عام يظهر الحكومة بمظهر من يهتم باحتياجات المواطنين ومصالحهم. وهكذا نجد وثيقة المواصلات الاستشارية¹⁰ تشمل تصريحات مثل:

«أهداف الحكومة: اقتصاد قوي، وبيئة معززة، ومجتمع شامل».

«ويندرج من الأهمية، نود أن نرى خدمات آمنة تتولى المسؤولية الكاملة لكل قطاعات المجتمع، بما في ذلك فاقدو المزايا ومحظوظو الحركة».

وتتوفر الحكومة المعلومات الآتية:

«منذ بدء تحرير التشريعات ارتفعت أجراة الحافلات المحلية بنسبة تقارب 22% وفقاً للأرقام الحقيقة، وكان مستوى المعلومات المتوافرة للركاب محدوداً».

«كانت هناك زيادة ثابتة في حركة الشحن التي تستخدم موانئ المملكة المتحدة على مدى الثلاثين عاماً الأخيرة، وتم الآن نسبة 95% من كل تجارة المملكة المتحدة عبر موانئ المملكة».

على أية حال ، من المرجح أن تكون المعلومات التي تعطى في مثل هذه الوثائق غير مكتملة ، كما يقر بذلك تذيل في وثيقة النقاش (Discussion Document) ، «إن الوصف الكامل للحقائق الرئيسية والأرقام ، التي يتخذ منها استعراض السياسة هذا خلقيّة ، متوافر عند الطلب ...». وحتى ظهور الشحن الجوي ، لم تكن نسبة 100٪ من عمليات شحن وارداتنا وصادراتنا عبر موانتنا؟ أم هل يعني هذا أن 5٪ فقط من تجارة المملكة المتحدة (في السلع افتراضًا لا الخدمات) محصورة في المملكة المتحدة؟

ويبين رسم بياني في الوثيقة معدل الزيادة في عدد المركبات مقارنًا ب معدل الزيادة في الناتج القومي الإجمالي ، ويزداد الأول بصورة أكثر سرعة . ولا نعطي أي تفسير عن السبب في أن يكون هناك أي رابط بين الاثنين ، أو لماذا من الخطأ زيادة حركة المركبات بصورة أسرع؟ وهذا هو مغزى تضمين الرسم البياني . أيضاً ، ارتفع عدد الهواتف الثقالة بشكل أكثر سرعة من الناتج الداخلي الإجمالي ، بل بشكل أكبر بكثير ، ولكن هذا لا يعتبر خطأ عادة .

وهذه أمثلة عن حقائق صحيحة تقدم بطرق قد تخلق مناخاً خاصاً من الرأي وتشجع متلقى الوثيقة على النظر إلى نوايا الحكومة بشيء من الإعجاب . ويجوز تقديم التصريحات والمعلومات نفسها بطريقة أقل درامية ولكن ربما أثارت قدرًا أقل من الاستجابة . ويعتبر هذا مثلاً ثوذاً جيداً لحقيقة أن كلاماً من فهم المعلومات والتفاعل معها يعتمد على طريقة التدريم وعلى البيئة التي يتم فيها التدريم .

تسهيل وتشجيع الاستعمال

لقد قيلت الحكومات بأن تولى بنفسها القيادة في تنظيم استعمال المعلومات للمواطنين والمؤسسات معاً ، وفي فترة أكثر حداثة ، في تسهيل و حتى تشجيع الاستعمال الأكثر فاعلية للمعلومات . وفي ورقة توجيهية¹¹ نشرتها بشكل مشترك العديد من الدوائر بما في ذلك وزارة الخزانة ووزارة التجارة والصناعة في عام 1995 تقرأ:

«سيكون المدخل إلى المعلومات وتخليلها واستغلالها حاسماً بالنسبة إلى التناقض عبر علوم عالم الصناعة والتجارة. وسوف توفر خدمات توصيل المعلومات الجديدة وأعمال البنية التحتية الرئيسية النمو في الوحدات والأجهزة والبرمجيات والخدمات. وسيكون للدول التي تملك أفضل البنية التحتية ميزة على غيرها».

على الرغم من وجود التركيز المأثور على البنية التحتية، نجد هنا اعترافاً واضحاً بأن التقنية فناة فقط وأن المعلومات هي العامل الرئيسي. هناك الكثير الذي تستطيع الحكومة عمله والكثير الذي تعمله حقيقة فيما يتعلق بتوفير المعلومات. ففي المملكة المتحدة كانت هناك مبادرة المعلومات التجارية في أوائل ثمانينيات القرن العشرين والتي يبدو أنها اصطدمت بالضغط على الدوائر الحكومية لتحقيق عائد. وبينما أن مبادرة الطليعة (The Vanguard Initiative) لتشجيع تجارة الإلكترونيات قد حققت نجاحاً أكبر بكثير. وبشكل مختلف كان هناك برنامج التجرب الشامل الواحد الذي كان يهدف، ضمن أشياء أخرى، إلى تزويد الشركات الجديدة بالمعلومات والنصائح.

من ناحية ثانية، ظلت مفوضية الاتحاد الأوروبي لوقت طويل تعامل على تشجيع استغلال المعلومات الموجودة بدرجة كبيرة؛¹² ففي سبعينيات القرن العشرين، أنشأت الشبكة الأوروبية (EURONET) لتشجيع استعمال أكثر للخدمات المباشرة في الوقت نفسه الذي اضططلع فيه فريقاً عمل بهمة تشجيع الصناعات الصغيرة والمتوسطة الحجم على استغلال المعلومات الفنية والمعلومات المتعلقة ببراءة الاختراع. وقد تأثرت أول إشارة إلى التوavia الحقيقة في إنشاء المديرية العامة الثالثة عشرة (DGXIII) (أطلق عليها أولاً اسم المعلومات العلمية والفنية، ولكنها غيرت اسمها في السنوات الأخيرة) وبدا هذا التغيير من وثيقة إلى وثيقة أخرى تقريراً. وبينما أنها لاتزال مسؤولة عن سوق المعلومات وصناعة المعلومات وعن الابتكار والإبداع والمكتبات والبرامج المكتبة والترجمة التلقائية وغيرها من تفاصيل استعمال المعلومات.

كان «تطوير السوق الأوروبية في مجال الإلكترونيات والاتصالات وخدمات المعلومات» واحداً من برامج الاتحاد الأوروبي الرئيسية. وقد تولت المديرية العامة الثالثة

(DGIII) البرنامج الرئيسي لتطوير سياسة أوربية للاتصالات والبنية التحتية الإلكترونية. وكانت النتيجة ما يعرف باسم تقرير بانجمان (Bangemann Report)¹³ وخطة عمل.¹⁴ ويشمل برنامج البحث السياسة المستقبلية (FP5) الصادر من المديرية العامة الثانية عشرة (DGXII) هدف «خلق مجتمع معلومات له علاقة ودية مع المستخدم».¹⁵

أيضاً، على المستوى الدولي تضمنت القمة الاقتصادية لمجموعة السبع الصناعية التي عقدت في عام 1994 ما نصه «تطوير بنية تحتية للمعلومات تتصف بالانفتاح والتنافس والتكامل على نطاق العالم كله» ضمن قراراتها، كما شملت مجموعة لاحقة من الأهداف؛ منها «خلق كتلة مهمة لمعالجة قضايا مجتمع المعلومات العالمي ولتشجيع التطورات الإضافية لمجتمع المعلومات عبر التبادل».¹⁶ ومن أجل تحقيق هذه الأهداف أقيم عدد من المشروعات التي ركزت على موضوعات؛ مثل نظم المعلومات البحرية، والاتصال المباشر بالحكومة، ومعلومات إدارة الطوارئ العالمية، وخدمات المكتبات على النطاق العالمي (المكتبة العالمية).

من جانب آخر، تقر الحكومة بأنها مسؤولة عن تأمين وجود البنية التحتية الضرورية للتدخل العام إلى المعلومات وتوصيل هذه المعلومات. وهذه المسؤولية يتم القيام بها بوحدة أو أكثر من عدة طرق. وفي هذا الصدد، كان إنشاء المكتبات القومية والعلامة لفترة طويلة يلقى دعماً عبر تمويل الدولة، سواء كان مباشرةً أو لا، وبواسطة القوانين التي تفوض توفير التمويل لهذه المكتبات.¹⁷ إن وجود هذه المكتبات والمكتبات الأكادémie وتلك التي تمولها الدولة أيضاً يعمل قصدأً أو عن غير قصد على دعم صناعة النشر التي تعتبر مصدراً رئيسياً للمعلومات. ومؤخراً أخذ توافر الكثير من المعلومات الرسمية في الواقع على الشبكة العالمية يشجع الدخول إلى المعلومات عبر هذه القناة، كما في فرنسا حيث شجع تزويد الجمهور بأجهزة استقبال مجانية على تطوير خدمة مينيتل التلفزيونية (Minitel) التجارية.

إن للبنية التحتية لبث المعلومات أو أنواع الرسائل الأخرى تاريخاً طويلاً. وفي هنا الصدد، فقد وجدت شبكة من بيوت البريد حيث كان الرسل يستطيعون تبديل حسان نال منه التعب بأخر نشيط لعدة قرون. أيضاً، فقد كانت الخدمات البريدية الرسمية قائمة قبل أن يتفتح ذهن رولاند هيل (Rowland Hill) عن بريد البنس (Penny Post). من ناحية ثانية، كانت خدمات الهاتف أصلاً خدمة عامة أما الآن فقد صارت تقدمها هيئات تجارية، ولكن مع وجود مفهوم يتم تعينه ليراقب هذه الهيئات ويتتأكد من فاعلية الخدمة وأن المنافسة العادلة تمنع انفلات الأسعار.

بالطبع، تركز الاهتمام الآن على الاتصال بين أجهزة الحاسوب عن طريق الهاتف أو القنوات ذات النطاق العريض. وقد حظي خلق طرق المعلومات السريعة بدعم أو على الأقل تشجيع الحكومات، وقد ضربت الولايات المتحدة الأمريكية المثل للأخرين في هذا المجال. ومن المحتمل أن إدراك الفشل المشهود للمحاولات الرسمية لتطوير صناعات الحاسوب في المملكة المتحدة وفرنسا قد سعح المجال في أوروبا الغربية أمام القطاع الخاص أو قطاع التعليم/البحوث لتطوير القنوات التي ي يريدانها. وقد صرحت مفوضية الاتحاد الأوروبي بأنه في رأيها أن «خلق مجتمع المعلومات يجب أن يكلف به القطاع الخاص وقوى السوق». على الرغم من ذلك، فقد حاول الاتحاد الأوروبي التأثير في تطور صناعة أوروبية لمحظى الوسائل المتعددة عن طريق برنامج المعلومات (Info 2000).

وقد أوضحت حكومة المملكة المتحدة في عام 1994²⁰ أن دورها في تسهيل تطوير الاتصالات ذات النطاق العريض يجب أن يتصرّ على:

- تأسيس إطار العمل التنظيمي والحفاظ عليه.
- تشجيع المنافسة.
- إعطاء القدرة بالشراء والاستعمال.
- دعم البحث.

تحديد التأثير على الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية.

أداء دور الرقيب لضمان أن احتياجات المجموعات الخاصة في المجتمع تلقى الرعاية الملائمة.

بعبارة أخرى، فالهدف ليس توجيه التطورات بل بالأحرى إزالة العائق غير الضرورية عن الطريق، ومراقبة ما يحدث ومحاولة تأمين المنافسة العادلة؛ وهذا هو نقيس المنهج التوجيئي تماماً. ولا يتضح إن كانت الحكومة ترى اتباع المسار نفسه أو ترغب في اتباع منهج أكثر تدخلًا. فالخطط التي أعلنتها في عام 1997، وأبرزها تلك المتعلقة بربط المكتبات العامة شبكيًا،²¹ وربط المدارس بخطوط اتصالات²² تتوافق مع التشجيع بدلاً من محاولة التوجيه، ولكن توفير الاعتمادات المالية للمساعدة يعتبر مقاييساً لمدى المشاركة في هذا الجهد.

إن البرنامج التعليمي، الذي ناقشناه في الفصل السابق، هو أيضاً جزء من خلق البيئة الصحيحة عن طريق ضمان أن سكان الدولة يتمتعون بالمهارات الضرورية لمجتمع المستقبل القريب المحospب والذي تربطه الاتصالات ويستطيع استغلال المعلومات. وبينما نجد أن هناك جهداً جديراً بالإطراء لرفع مستوى من هم في نطاق خطر البطالة، يبدو من المؤسف في الوقت نفسه أن هناك عنصراً قوياً لتشبيب الطلاب ذوي الملكات الاستثنائية، وأولئك الذين يعتبرون مفكرين ذوي أصلة، والعمال الخلاقين الذين من المحتمل أن يسهموا أكثر من أي شخص آخر في تحقيق النجاح الاقتصادي.

بالإضافة إلى ضمان وجود بنية تحتية قائمة للدخول إلى المعلومات وبتها ولزيادة سعتها للاستفادة منها، فالحكومة مزود رئيسي أيضاً. ومعظم المعلومات التي تأتي من قبل الحكومة كمزود هو نتاج جانبي للمعلومات التي حصلت عليها الحكومة لأغراضها الخاصة، ولكن تتم عادة إعادة تعبيتها لتغطي احتياجات الجمهور العريض واهتماماته. وتنشر الوكالات من قبيل مكتب الإحصاء المركزي (الخدمات الإحصائية للحكومة) ومجلس الشركات وعدد كبير من الدوائر الحكومية كمية هائلة من المعلومات في شكل مطبوعات، وفي عهد قريب جداً على موقع في الشبكة العالمية معاً. إن الحكومة تمول البحوث، وبعض هذه البحوث يجري في مراكز مثل المختبر القومي للفيزياء، وتلك المراكز التي يرعاها مجلس البحوث الطبية، وتحظى بالتمويل الأعظم مجالس البحوث في الجامعات والكلليات.

تفاوت الترتيبات لنشر الوثائق الرسمية من دولة إلى أخرى؛ ففي بعض الدول تقع كل هذه الترتيبات في أيدي وكالة حكومية، بينما تقع في دول أخرى في أيدي القطاع الخاص إلى حد كبير. أما في بريطانيا فإن نشر كل الكميات الهائلة من المعلومات يوكل إما إلى مكتب القرطاسية والتقارير (سابقاً المكتب الملكي للقرطاسية والتقارير) أو إلى الوكالات نفسها... إلخ. وفي الولايات المتحدة الأمريكية فإن التزويد بالتقارير الرسمية، التي ترد بصورة رئيسية من مكتب الطباعة الحكومي، تتولى أمره الخدمة القومية للمعلومات الفنية. غير أن الصورة معقدة، وتصبح معقدة بشكل أكثر عندما تأخذ في الاعتبار تدفقات المعلومات من الدول الأخرى.^{24,25} من ناحية ثانية، توكل مسألة حصول المواطنين على نسخ ضوبئية من المنشورات الرسمية، بخلاف شرائها، إلى المكتبات العامة. وتوجد في الولايات المتحدة الأمريكية شبكة كبيرة من مكتبات الإيداع التي تتلقى نسخاً مجانية، أما في أوروبا فيقوم الاتحاد الأوروبي بتوفير بعض المجموعات الكاملة مجاناً، وأما في المملكة المتحدة فتشتري المكتبات ما تريده (ما تستطيعه في الحقيقة) بأسعار مخفضة. ومن نافلة القول أن نوعية المجموعات الكاملة وجودتها تتفاوت بدرجة كبيرة؛ فبعضها، مثل مجموعات مكتبة مستمنستر العامة قرب ميدان لستر في لندن، جيد جداً.

السياسات الخاصة بالمعلومات

إن طبيعة السياسات القومية الخاصة بالمعلومات سوف تكون واضحة إلى حد كبير من خلال ما كتبنا سابقاً حول ممارسة الحكومة. وقد ثبتت دراسة هذا الموضوع باستفاضة في بحثين قائمين بذاتهما^{26,27} وفي وقائع أحد المؤتمرات. حقاً ينبغي إلى حد كبير استنتاج السياسات؛ إذ لا توجد سياسة قومية خاصة بالمعلومات في كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية أو في معظم الدول الأخرى فيما يتصل بهذا الشأن. وأينما كانت هناك محاولات لصياغة سياسة مثل هذه، كما في دول الكومنولث القديمة،²⁸ كان للمحتوى ضيق المجال جداً، وحتى في مثل هذه الحالات توقف التقدم بسبب عدد المصالح المتضمنة.^{29,30} وفي المملكة المتحدة قوبلت محاولة تعين وزير ليكون مسؤولاً عن شؤون المعلومات³¹ برفض حازم³² وعهد إلى إحدى الوزارات الأقل نفوذاً بالقيام بدور "الماسعي الحميد".

ورغم هذه الممارسة المثبتة من جانب الدول الصناعية فقد حاولت اليونسكو حفز الدول النامية على صياغة سياسات خاصة بالمعلومات . وفي سعيها لتحقيق هذا ركزت الاهتمام على حاجة الدول النامية إلى درجة من الأولوية لاستعمال المعلومات وبناء المكتبات وتزويدها بالكتب ومراسن التوثيق وخلق تسهيلات الدخول إلى الخدمات المباشرة، لن يتحققها على الإطلاق إلا لاحظ أمناء المكتبات والمؤثثين في تلك البلدان. والمؤثثون كالأنياء يفتقرن إلى المصداقية والمكانة في بلادهم.

يعرف قاموس أكسفورد الموجز للغة الإنجليزية السياسة على أنها «سبيل أو مبدأ للعمل تتبناه أو تقرره حكومة أو حزب أو جهة أعمال أو فرد»؛ غالباً ما يخلط بينها وبين الاستراتيجية التي يعرفها قاموس أكسفورد للغة الإنجليزية على أنها «خطوة عمل أو سياسة في الأعمال التجارية أو السياسة». وربما يكون من قبيل التبسيط الشديد أن نفك في الاستراتيجية على أنها خطوة أو حملة لتعطي السياسة جوهرها.

غالباً ما يتم التعبير عن السياسة الرسمية في شكل نوايا، مثل تزويد كل المدارس بأجهزة الكمبيوتر وربطهم شبكيأ . وربما تكون الاستراتيجية الحصول على رعاية القطاع الخاص وتعاونه لتمويل شراء أجهزة الكمبيوتر وتوصيلها بالإنترنت. غالباً ما تنطوي السياسات والاستراتيجيات على إيجاد توازن مقبول بين أهداف ومصالح ومطالب متضاربة فيما يتعلق بالموارد . وقد يحدث التضارب بين السياسات على نحو متكرر؛ ونجد مثالاً لذلك في حقوق النشر ، حيث تتضارب سياسة تشجيع ملكية المؤلف وصناعة النشر مع سياسة تشجيع صناعة المعلومات وتطبيقاتها.

وإذا كتب لسياسة قومية خاصة بالمعلومات الوجود فقد يتطلب ذلك تنفيتها لقضايا مثل:

- المدى الذي تصل إليه حقوق المواطنين في البحث عن المعلومات وتلقيها وتخزينها واستعمالها وإيصالها، والحد من هذه الحقوق التي تتوقف عند حقوق الآخرين في ملكية المعلومات .

- المدى الذي يصل إليه حق الحكومة في طلب المعلومات من الأفراد والمؤسسات.
- المدى الذي يصل إليه الحق/ الواجب الرسمي في الاحتفاظ بسرية المعلومات المكتسبة.
- مدى حق الجمهور في الوصول إلى المعلومات الرسمية والتوقيت المناسب.
- المدى الذي يصل إليه الواجب/ الحاجة إلى نشر وتوزيع المعلومات.
- السياسة الخاصة بطرق نشر المعلومات الرسمية.
- السياسة الخاصة بتتدفق البيانات عبر الحدود.
- الطرق التي تضمن تلبية الحاجة الرسمية إلى المعلومات.
- الطرق التي تنسق بها ممارسات الدوائر الحكومية والوكالات في البحث عن المعلومات.
- تأمين ممارسات فاعلة في إدارة المعلومات في سائر الهيئات الرسمية.
- السياسات المتصلة بصنع معلومات جديدة عن طريق البحث، وعمليات التغريض بالتحقيق ... إلخ.
- السياسات تجاه صناعة المعلومات بما في ذلك الشركات العالمية للبحث عن المعلومات، وصناعة النشر ووسائل الإعلام بما في ذلك ضمان موثوقية المعلومات التي تنشر.
- السياسات تجاه توفير مصادر المعلومات؛ مثل المكتبات والمتاحف ودور الوثائق والواقع على الشبكة العالمية.
- السياسات تجاه تشجيع وتنشيط الاستعمال الفاعل والملائم للمعلومات في الصناعة والتجارة، وفي مجال الصحة والخدمات الاستهلاكية والاجتماعية، وفي حماية البيئة وإنفاذ القانون.
- السياسات تجاه تعليم الطلاب كيفية استعمال المعلومات ومد الأفراد والمنظمات بالمعدات التي تمكنهم من أداء دور كامل في مجتمع التعليم والمعلومات.
- السياسات تجاه تقنية المعلومات وصناعات الاتصالات بما في ذلك تنظيم استعمال متطلباتها.

لاشك في أن هذه القائمة غير كاملة ولكن طولها المحسن يساعد في توضيح السبب في أنه لا توجد سياسة قومية خاصة بالمعلومات . وهناك سبب آخر يتلخص في أنه في كل الشؤون التي تتعلق بالسياسة يوجد ترتيب هرمي للسياسات وأن المستويات السفلية ينبغي أن تكيف كلما تغيرت المستويات الأعلى . وهكذا فمنذ بضع سنوات ، عندما قررت الحكومة التي كانت في السلطة وقتها أنه ينبغي السماح لقوى السوق بالهيمنة حيثما كان ذلك عملياً ، وأن يتم خصخصة خدمات القطاع العام إن كان ذلك ممكناً ، كان لابد من تعديل سياسة توفير الخدمات المعلوماتية من المكتبات الوطنية ، بحيث يتم التعاون مع القطاع الخاص في تقديم الخدمات أو الاقتصار على تقديم الخدمات التي لا تنافس القطاع الخاص .

كان للولايات المتحدة الأمريكية منذ وقت طويل هيئة قومية للمكتبات والخدمات الإعلامية تعمل كرابط يدعم النشاط بين الحكومة الفيدرالية ومجتمعات المكتبات والمعلومات ، وقد قامت ضمن أشياء أخرى بتنظيم سلسلة من المؤتمرات التي عقدت في البيت الأبيض عن شؤون المكتبات والخدمات الإعلامية ، كما مثلت الولايات المتحدة الأمريكية في اجتماعات دولية ذات علاقة مثل مبادرة جلينزرين (Glenerin) ³⁴ . ويفدو أن حكومة المملكة المتحدة قد اتبعت النهج نفسه بتأسيس هيئة للمكتبات والمعلومات « تكون بؤرة وطنية تتركز فيها الخبرات في مجال الخدمات المكتبية والمعلوماتية » ³⁵ على الرغم من أنها كانت بطيئة في بدء عملها . رغم ذلك ، فإن إصدارها لوثيقتها المسماة "رؤية 2020" في عام 1997 كان إشارة إلى أنها قد تبيّنت بجلاء وحددت دورها .

وليس من قبيل الدهشة في شيء ، بالنظر إلى الطبيعة الشاملة للمعلومات ، أن يكون مجال عمل المفوضية محدوداً؛ فأهدافها الأساسية ³⁶ قد أعلنت على هذا النحو :

- توفير مصدر واحد يتصرف بالتماسك والفاعلية لنصح الحكومة في كل المسائل في مجال المكتبات والخدمات الإعلامية .
- لفت نظر الحكومة إلى القضايا الناشئة واقتراح استجابات ملائمة لها .
- توفير كل النصح على أساس عملية استشارية كاملة داخل مجتمع المكتبات والمعلومات كلما اقتضت الضرورة وسمح الوقت بذلك .

وعلى الهيئة أيضاً أن تطلب تقويساً بتطوير استراتيجية بحث تشمل كل المملكة المتحدة في مجال المكتبات والمعلومات وتقديم النصائح للحكومة فيما يتعلق بتطوير سياسة خاصة بالمعلومات.

إن الهدف من الحفاظ على الهدوء في مجتمع خدمات المعلومات والمكتبات يتضح في الهدف الأساسي الثالث وطلب التقويس برسالة سياسة قومية خاصة بالمعلومات. وتظهر العناية التي ينبغي على المفوضية أن تعامل بها مع بقية الدوائر الحكومية (فهي تحت رعاية قسم دائرة الثقافة والرياضة ووسائل الإعلام التي كانت تسمى في السابق دائرة التراث القومي) في الأغراض المنصوص عليها في بيان عام 1995 للبرلمان :³⁶ «تقديم النصائح للدوائر الحكومية التي تمثل المملكة المتحدة . . . وتطور ، بالمشاركة مع الدوائر الحكومية ذات الصلة . . . وتقديم النصائح للحكومات التي تطلب النصائح فيما يتعلق بالتنسيق . . . ».

ولم يكن هناك أيضاً أي دليل على نفوذ كبير للمفوضية على خطط تطوير تدريس تقنية المعلومات في المدارس ، وخطط ربط كل المدارس بالإنترنت (وهذه مبادرة قدمتها دائرة التعليم والتوظيف) أو على المترفات التي نشرت في نهاية عام 1997 عن قانون حرية المعلومات (الذي قدمه وزير الخدمات العامة). رغم ذلك ، ربما تكون النصائح الملائمة قد تم تقديمها حتى إن لم يعترف بذلك علانية .

من الواضح أن المفوضية ستكون الجهة الرئيسية إذا تعلق الأمر بالسياسة تجاه المكتبات القومية وال العامة . من ناحية ثانية ، لا يزال تأثيرها في سياسة المكتبات الأكاديمية غير معروف . ويبدو أن المدى العام لتدخلها في كل أنواع المكتبات متمثل في تسهيلها وتأمينها لسجل متربط لمحفوظيات كل مكتبات المملكة المتحدة التي يمكن الدخول إليها عبر الإنترت . ولا بد أن يكون هناك شك في مدى نفوذها في مجال خدمات المعلومات ، بما أن الأغلبية العظمى من هذه الخدمات تقع في مجال اهتمام دوائر أخرى (المعلومات المالية ، معلومات الأعمال التجارية ، الخدمات الصحية ، الخدمات الاجتماعية) .

إن طلب التفويض بتطوير استراتيجية البحث جاء من دائرة البحوث العلمية والصناعية التي تحول اهتمامها بالمعلومات العلمية والفنية في ستينيات القرن العشرين إلى منظمة جديدة هي مكتب المعلومات العلمية والفنية الذي كان يتولى رئاسته مجلس استشاري. وقد كان أحد أدواره الرئيسية تمويل البحث في مجال المعلومات العلمية والفنية واستخداماتها. وبعد تأسيس المكتبة البريطانية بقليل تم نقل مكتب المعلومات العلمية والفنية إليها، وأصبحت دائرة البحث والتنمية في المكتبة (دائرة البحث والتنمية في المكتبة البريطانية التي أعيدت تسميتها لتصبح مركز البحث والإبداع الآن). وكجزء من المكتبة البريطانية، فقد توسع مجال اهتمام المركز ليغوص مجال المعلومات العلمية والفنية ويشمل المكتبات بصورة عامة، ويتوسع أيضاً من العلوم إلى الدراسات الإنسانية. وقد مولت مجالس البحث الأخرى في المملكة المتحدة أيضاً بعض الأبحاث في قطاع المعلومات في الموضوعات التي لها علاقة بهذا القطاع (مثلاً، برنامج المعلومات وتقنيات الاتصالات) وما من شك في وجود بعض التداخل؛ وهذا، كما يعرف معظم العاملين في مجال البحث بينما لا تعرف به الحكومات إلا نادراً، ليس بالشيء السهل بشرط أن يبقى ضمن الحدود المسموح بها. ويجوز لفرقي بحث يضطلعان بالهمة نفسها أن يتوصلوا إلى نتائج مختلفة جداً، وقد يتناقضان بعضهما مع بعض لأن أحدهما أخفق، وفي أحياناً أخرى يمكن أن تتكامل النتائج لأن الفريقين اتبع خطين مختلفين في الاستقصاء، وهذه الحالة تنطبق أحياناً حتى في مجال بحوث "كسب العيش" التطبيقية.

لقد نهضت الهيئة الجديدة من المكتبة البريطانية بمسؤولية وضع استراتيجية البحث في قطاع خدمات المكتبات والمعلومات ويقترح تفويضها بأن تبقى مدركة لما قد تقتربه مجالس البحث الأخرى. من ناحية ثانية، قامت الهيئة بالفعل بتكليف جهات معينة لإجراء بحث لرسم الخرائط، وبدأت تجريناً في الاستشارة يتعلق بما يجب أن تكون عليه الاستراتيجية القومية للبحوث. ومن نافلة القول أنه ستكون ثمة استشارات مع الهيئات التي اشتراك في مبادرة الحكومة السابقة للتبني بالتقنية.

إن من المتطلبات الرئيسية لسياسة معلومات كبرى التمعن في الأثر والقوة الكامنة للقدرات التقنية الجديدة، خاصة الربط الشبكي والاتصال، وتقرير ما إذا كانت هذه القدرات مجرد أداة مفيدة جديدة لا تستدعي أي تغيير في السياسة، أو أنها تخلق "مجالاً جديداً تماماً" يتطلب سياسات جديدة.

على سبيل المثال، حتى الآن ظلت حكومة المملكة المتحدة تنشر الأخبار عبر وسائل الإعلام في القطاع الخاص وهيئه الإذاعة البريطانية رغم سياستها التي تسمح بحرية الصحافة. وعكلت الحكومة صحيفة واحدة خاصة بها، وهي صحيفة ذي لندن جازيت (*The London Gazette*) (ولبعض الدوائر، مثل مكتب براءات الاختراع مثلاً، دوريات إخبارية عالية التخصص)، وهي لا تعتبر آلة لإطلاع عامة الناشر على الأخبار. وقد نشرت بعض الوثائق عبر المكتب الملكي للقرطاسية والتقارير الذي صار الآن مكتب القرطاسية والتقارير المحدود. وقبل ما لا يزيد كثيراً على العشرين عاماً تغيرت السياسة وسمحت للدوائر والوكالات أن تختران بين استعمال المكتب الملكي للقرطاسية والتقارير أو أن تأخذ رسوماً على النسخ. وهكذا فإن وضع المنشورات مباشرة على الواقع في الشبكة العالمية لا يشير مشكلة تتعلق بالسياسة، ولكن إن كان نشر الأخبار بهذه الطريقة يشير مشكلة فحمة قضية مثيرة للاهتمام. وسوف يكون هناك سؤال داخلي عما إذا كان سمسمح ببث المعلومات على الإنترنت وما إذا كانت إجابة الطلبات على المعلومات بحكم حرية الصحافة ستوضع هناك ومن سوف يتولى هذه المهمة.

ظاهرياً، من المرجح أن تكون هناك قضايا أكثر خطورة تتعلق بالسياسة حول ابتداع المعلومات وجمعها والوصول إليها واستعمالها ونشرها عموماً، تفوق تلك التي تتعلق بقضايا قنوات نشر الأخبار الحكومية، ومن المؤكد أن الأولوية الكبرى يجب أن تكون حفز اقتصاد المعلومات.

مجتمع المعلومات:

هل نحن الآخُ جزء منه وإِلَى أين يتجه؟

قد ينظر إلى مسألة تكون أم لا نكون على أبواب عصر جديد، وما إن كان علينا أن ندعى إِننا نعيش في مجتمع المعلومات، باعتبار أن تلك مسألة تهم في المقام الأول المختصين في رسم الصور وأولئك الذين يحلو لهم أن يشعروا أنهم يتصدرون موكب التقدم. عند التأمل في ذلك أرى أن المسألة كذلك. إننا نعيش في فترة تعتمد فيها درجة الدعم والموارد التي يمكن أن يسيطر عليها المرء على ما إذا كانت الصورة التي تقدم هي صورة تأثير انتبه الجماهير. وماله صلة بذلك مما تم من تبنٍ مؤخرًا لمصطلح "ادارة المعرفة" لما هو في الواقع الأمر يتجاوز قليلاً كونه صفتًا من أصناف ممارسات إدارة المعلومات. لقد خلقت حركة من الاهتمام وسط الإدارية العليا وشجعت العاملين على إدخالها في مكاتب الشركات. على الرغم من ذلك، وعوضاً عن أن نسمي هذا فقط فجر عصر المعلومات وتصنيفنا كأعضاء في مجتمع معلومات، أعتقد أنه يجب أن نستكشف إن كانت هناك حقيقة ذات معنى خلف هذه الكلمات.

رأينا في الفصول السابقة أنه فيما يتعلق بالإنتاج والتوظيف فقد انتقلنا من اقتصاد صناعي إلى اقتصاد خدمات. ولكن اقتصاد الخدمات ليس بالضرورة اقتصاد معلومات رغم أن التلاعب بالمعلومات واستغلالها هو النشاط الرئيسي الذي يدور حوله هذا الاقتصاد. قام وبستر (Webster) في بحثه الصادر عام 1994 تحت عنوان أي مجتمع معلومات؟ (*What Information Society?*)¹ بدراسة المعايير التي يمكن استعمالها لتعريف مجتمع المعلومات؛ وبعد أن أخذ في الاعتبار العوامل التقنية والاقتصادية والمهنية والمكانية والثقافية خلص إلى أن الحجج التي نسوقها عن دخولنا مجتمع معلومات غير مقنعة.

لكن فريق العمل القومي للاندماج في مجتمع المعلومات ، الذي شكلته شركة آي بي إم قام دون تردد عام 1967 بتعريف مجتمع المعلومات بأنه «مجتمع يتصف بقدر عالٍ من كثافة المعلومات في الحياة اليومية لمعظم المواطنين ، وفي معظم المؤسسات و مواقع العمل ، وباستعمال التقنيات الشائعة أو الملائمة في سلسلة واسعة من الأنشطة الشخصية والاجتماعية والتربوية والتجارية ، وبالقدرة على إرسال البيانات الرقمية واستقبالها بسرعة بين الأماكن بغض النظر عن المسافة».² وعلى الرغم من أن المرء قد يكون مخطئاً إذا ظن أن التعريف يناسب تماماً مهمته والجهة التي كلفته بها ، فإنه في الحقيقة يلخص بصورة جيدة الشيء الذي يعنيه معظم الناس عندما يتحدثون عن مجتمع المعلومات :

- قدرأً أكبر من توافر المعلومات واستعمالها .
- استعمالاً أكثر لتقنيات الحاسوب والاتصالات .
- تطبيقات حديثة جداً لخزם المعلومات وتقنيات الاتصالات والمعلومات .

إن التعريف لا يجيب في حد ذاته عن شكوك وyster التي تتعلق بما إن كنا قد شرعنا في دخول المجتمع الجديد ، ولكن ربما كانت الحقيقة أنه في السنوات التي انقضت على نشر بحثه قد حدث ما يكفي لتعزيز الاعتقاد العام بأننا بصدده الشروع في الدخول إلى هذا المجتمع . إذاً فلنقم بإعداد قائمة بما استعرضناه في الفصول السابقة جنباً إلى جنب مع بعض المادة الإضافية كدليل على الاقتراح أو ضدّه ، ولنرصد أيضاً بعض التغيرات الأخرى التي حدثت ولكنها لا تناسب مبدأ مجتمع المعلومات .

كثافة المعلومات

1. ما من شك أن المعلومات تخيط بنا بشكل متزايد على الدوام ، وبعض هذه المعلومات يحل محل معلومات سابقة أو يصححها أو يحدّثها فقط ، لكن هناك أيضاً كمية هائلة تنشأ طوال الوقت وتكتشف عن حقائق وتحلّق اهتمامات جديدة ، ويخلق هذا الوضع اهتماماته الخاصة ؛ فالمرء يتعلم أن بعض الناس

يبلغون حداً كبيراً من التهور لتأمين حصولهم على القليل المتاح من المعلومات التي تهمهم، وأنهم نتيجة لذلك لا يستطيعون الوصول إلى قرار، وأن بعض الناس يقضون النهار كله - وبشكل يومي - وهو ملتصقون بالإنترنت، وأن المدير من فئة المديرين ذوي المستوى الوسيط عموماً يستلم أو يرسل 180 رسالة في كل يوم عمل.

2. يبذل قدر كبير من الجهد في صنع المعلومات وجمعها وتسجيلها ودمجها وإعادة حزمها (repackaging) وتفسيرها ونشرها. وتختلف الطرق التي ربما تنجح بها هذه الأشياء؛ فلم تعد هناك حاجة بعد الآن إلى جحافل من الموظفين والكتبة، ولكن ثمة حاجة إلى أعداد كبيرة من الموظفين ذوي المستوى المرتفع لكي يبقى دولاب العمل دائراً في الحكومة والمؤسسات والصناعة والتجارة وكل أنواع النشاط، وتزود هذه الجهات بالمعلومات التي تحتاج إليها في الشكل الذي يمكنها من استعمال المعلومات بأفضل طريقة.

3. ماتزال مصادر المعلومات التقليدية (الناس الذين يلتقي بهم الفرد، والاتصالات مع أهل الخبرة، والكتب والمجلات، ونظم حفظ الملفات، والخدمات الإعلامية) والطرق التقليدية للوصول إلى هذه المصادر (الهاتف والخطاب، والاجتماعات، والمكتبات، والمساعدون الشخصيون) قيد الاستعمال المكثف. حقاً، يتم الآن أكثر من أي وقت مضى طبع عدد أكبر من الكتب والمجلات (طبعت كتب في عام 1996 أكثر بنسبة 60% مما طبع في عام 1991).³

وفي الوقت نفسه تتکاثر المصادر الإلكترونية (الأقراص المدمجة والوسائط المتعددة) وينمو استعمال القنوات الإلكترونية للوصول إلى الشبكات بسرعة. وكان بعض الناس قد بدأوا بالفعل يتصلون عن طريق البريد الإلكتروني فقط؛ ونتيجة لذلك يمكننا أن نتوقع خلق توازن جديد بين غاذج استعمال المصادر ووسائل الدخول التقليدية والحديثة.

4. لا يستطيع المرء بعد الآن لأسباب متنوعة أن يتعلم معظم المعلومات التي يحتاج إليها في فترة مبكرة من الحياة، سواء من الآبوين، أو في المدرسة أو في أماكن التدريب الحرفي. بالأحرى يحتاج كل شخص إلى الاستمرار في التعليم ليضيف إلى نفسه معلومات جديدة وتطور مجالات جديدة للمعرفة طوال سنوات عمره. وبالنسبة إلى بعضنا فقد كانت الحياة دائماً كذلك، ويتمثل التغيير في أن التعليم مدى الحياة وصقل المهارة سوف ينطبقان على كل فرد في المستقبل القريب. ويتمثل أحد مصادر الضغط في طلب أصحاب العمل المتزايد للمؤهلات حتى بالنسبة إلى وظائف كانت تعتبر في الماضي عملاً يدوياً صرفاً.
5. كما تمت مناقشة الأمر في الفصل العاشر، فقد قادت التغيرات الاجتماعية أيضاً إلى زيادة في أعداد الناس المعزولين بطريقة أو بأخرى، ويحتاجون إلى وسيلة توصلهم إلى المعلومات أو إلى وسيلة لإقامة صداقات شخصية؛ ويوضح هذه الحقيقة ثرو وكالات الزواج وحتى البحث عن شريك حياة عبر الإنترن特. وقد تعطي المشكلات المتزايدة للتكيف في عالم متغير دفعه إضافية لمجتمع مراكز الموارد والأكشاك الإلكترونية كما فعلت بالنسبة إلى خدمات الاستشارة والنصائح.
6. إن القيمة التي يمكن أن تكتسبها بعض المعلومات في مجال العمل وأهمية التعامل معها كمورد وكإدارة اكتسابها وتخزينها واسترجاعها وبثها بصورة ملائمة، قد أصبحت مفهومة جيداً، وقد أخذت ممارسات فرض رسوم مقابل المعلومات في النمو، خاصة بابتکار طرق للدخول إلى الشبكات يجب أن يدفع مقابلها رسم.
7. ثمة تغيير ثقافي رئيسي تمجد في زيادة درجة الصراحة التي يتوقعها الجمهور؛ فقد أصبح الناس والشركات أقل حرصاً على السرية بكثير مما كانوا عليه في الماضي. وهناك الآن إلزام بنشر تفاصيل كبيرة ويتوقع أن تدخل الحكومة درجة من حرية الحصول على المعلومات قريباً. من ناحية ثانية، هناك معارضة كبيرة لأنية محاولات لفرض رقابة أو خلافاً لذلك للحد من تدفق المعلومات بحرية.

8. على أية حال، أصبحت الشخصية والحق في مراجعة ملفات المعلومات الخاصة بنا، وتصحيحها إذا اقتضت الضرورة، قضايا مهمة. وكذلك صار شيئاً مهماً أيضاً تحقيق التوازن بين حقوق ملكية المعلومات والفرصة لجني ثمار استغلالها من جانب، وحرية الآخرين في التمكّن من اتخاذ تلك المعلومات أساساً يبنون عليه حتى يخلقوا معلومات إضافية من الجانب الآخر.
9. كما أصبح مفروضاً علينا التكيف مع أوضاع تعرض فيها المعلومات لاستعمال متخيّز أو مشوّه بالإضافة إلى تلك الأوضاع التي تنشر فيها معلومات منتفقة لإثبات حالة معينة، وكان هنا يحدث طوال الوقت ولكن يبدو أنه يحدث هذه الأيام بدرجة أكبر بكثير مما كان عليه الأمر في الماضي.
10. هناك حاجة إلى المزيد من المعلومات من أجل أي شيء فعله تقريباً؛ سواء كان هذا الشيء قطعة أثاث من النوع الذي يقوم المرء بتركيبة بنفسه أو طهي طبق طعام جاهز، أو معرفة مدى ملاءمة المواد المصنوع منها الشباب مع برنامج الغسالة، أو تشغيل جهاز الحاسوب الشخصي، أو تسميد الحديقة؛ ففي هذه الحالات جميعاً يجب قراءة توجيهات مفصلة واتباعها. هذه الحاجة الدائمة إلى المعلومات الجديدة عن أمور تباين قليلاً في الشكل عما استعملناه مرات عديدة في الماضي هي أحد أسباب بعض الشكاوى من العباء الزائد للمعلومات والشعور بالعجز عن المراقبة.

الاتصال والمعاجلة بالحاسوب

11. على المستوى الشخصي نجد أننا نستخدم الشبكة العالمية بقدر أكبر، ولكن يبدو أن بعض الأفراد على الأقل يجدون صعوبة أكبر في الاتصال بنى يفترض أن يكونوا أقرب وأعز الناس بالنسبة إليهم. ورغم أننا قد نحصل بقدر أقل مع جيراننا، فإننا نحصل بقدر أكبر مع من هم بعيدون عننا، ونجد أجهزة هاتف في أغلبية المنازل. كما أن الاستعمال المنزلي / الشخصي للهواتف النقالة، والفاكس والبريد

الإلكتروني أخذ النمو. ونستعمل الهاتف بدلاً من كتابة الخطابات الشخصية، ونقوم بقضاء الكثير من الأعمال الشخصية بالهاتف على الرغم من أن التسوق عن طريق الهاتف لا ينمو إلا ببطء، وحتى في هذه الحالة فإنه ينمو بصورة رئيسية كبدليل لإرسال طلب تم اختياره من الكتالوج. من ناحية ثانية، يجد في مجال العمل طلباً متزايداً على مهارات الاتصال ليس فقط في قطاع الخدمات، ولكن أيضاً في المصنع، حيث أصبحت القدرة على مناقشة المشكلات الفنية ومراجعة المعلومات المتاحة جزءاً مهماً في كثير من الوظائف المختلفة، وذلك على نحو متزايد.

12. وتوجد الحاسبات الموصولة بالشبكة على كل مكتب تقريباً في المؤسسات، كما توجد أيضاً في نظام التحكم في المصنع، وترتبط بوساطة الشبكات مع محطات اتصال أخرى ومع نظم الحاسوب المركزية أو المتكاملة. إن سيطرة الحاسوب على العالم من حولنا تزداد أكثر وأكثر، ولقد اعترى التغيير عمل "ذوي الياقات البيضاء". وصارت الرسائل والتوجيهات تبعث إلى العاملين والمكاتب من أي مكان في العالم عند الضرورة وليس عندما يحين وقت البريد التالي. وتتميز الاتصالات بأنها عالمية وفورية؛ ونتيجة لذلك فقد أصبح من الممكن تنفيذ الأعمال على نطاق العالم بكفاءة أكبر مما كانت عليه الحال في الماضي.

13. هناك زعم بأن الجمجم بين أجهزة الحاسوب والاتصالات قد أوجد فرصة للعمل من المنزل، وزعم آخر بأن هذا الاتجاه لن يلقى رواجاً لأن الناس سوف تشعر بالعزلة. والرأيان - كما هو مألف في التعميمات - جارفان ولكن كليهما يحوي بعض الحقيقة. فبعض الناس كالفنانين مثلاً كانوا دائماً يعملون من المنازل، إلا أن تقنيات المعلومات والاتصالات تهيئ الفرصة فوق ذلك لمزيد من الناس ليفعلوا الشيء نفسه إذا كان ذلك يناسبهم، وكما يحدث كثيراً جداً، ليأخذوا العمل معهم إلى منازلهم ويعملوا هناك لعدة أيام بينما يبقون على اتصال بمكاتبهم وحيثما كان ذلك ضرورياً. من الجانب الآخر، هناك من يزعم أن معظم أجهزة الحاسوب المتزلية تستخدم فقط للعب.

14. إن القدرة على التحكم في إيصال المعلومات عبر الشبكات سوف تستمر في كونها قضية مهمة، وليس ثمة حاجة لتقيد الاتصالات غير القانونية والإجرامية والفسدة واللأخلاقية، كما أنه ليس هناك حاجة إلى إضفاء السرية على المعلومات الشخصية الحساسة والتجارية والمالية والسياسية. من ناحية ثانية، سوف تكون نظم الحماية المعروفة "جدران النار" (firewalls) والتشفيير والرقائق على شكل حرف (V) وغيرها من الأدوات مصدرًا لكثير من الجدل. ومن نافلة القول أن تقنيات كل من المراقبة عن طريق الأقمار الصناعية والمراقبة الأرضية سوف تتعقد أكثر فأكثر وكذلك الوسائل التي تحديد بها هويتنا. أحد الاتجاهات التي ترقى إلى درجة اليقين يتمثل في تلاشي الخصوصية رويداً رويداً.

15. ويعتبر من أوجه التقدم الحديثة التي تشكل العصر، كما قيل على الدوام، الجمع بين أجهزة الحاسوب والاتصالات وتطوير جهاز الحاسوب الشخصي الذي يعمل كجهاز حاسوب ومحطة اتصال معاً ولا ترهق تكلفته الميزانية المتزايدة. ويتصل ملايين الناس من منازلهم بالفعل عبر الإنترنت، وبصورة عائلية يتصل عدد كبير عبر شبكات الإنترنت وشفهيًّا بوساطة الهاتف. على الرغم من ذلك، فلا يزال استعمال البرمجيات، بالنسبة إلى الكثيرين، معقداً ويجب أن يعspi بعض الوقت قبل أن يصبح استعمال أجهزة الحاسوب الشخصي والبحث في الإنترنت، عملياً في بساطته لاستخدام الهاتف وإيجاد البرامج التلفزيوني المطلوب.

16. أخذت نظم الاتصالات الحديثة محل نظم التقليدية أو تعمل معها جنباً إلى جنب. كذلك أفسحت مساقات المراسلة بالبريد الطريق إلى حد كبير للجامعة المفتوحة (أي التلفزيون والراديو) وللتعليم عن بعد بوساطة الحاسوب والاتصالات. ونجده أن معلومات الخدمات الاجتماعية متاحة على الشبكات كبديل للمحادنة الهاتفية أو الزيارة الشخصية. وقد استغلت الصحافة وصناعات الترفيه والتسلية معاً إلى أقصى درجة الميزة التي يوفرها الراديو والتلفزيون بالإضافة إلى الأقراص المدمجة والوسائل المتعددة حالياً.

17. بروزت طرق جديدة للقيام بالكثير من أنشطتنا التقليدية؛ فمثلاً أخذت عملية طلب السلع بوساطة البريد تنمو بسرعة على شبكة الإنترنت، وقد ظهرت خدمة تقديم مقبرة افتراضية تحتوي على نصب تذكاري كبديل لشاهد القبر المحنوت. ويمكن عقد الاجتماعات (قد تحتاج إلى تغيير الكلمة) دون أن تكون هناك حاجة إلى أن يغادر المشاركون مكاتبهم.
18. غيرت بطاقات الائتمان والجسم والبطاقات الذكية إلى حد كبير الطريقة التي نتعامل بها مع النقود ونقوم بسداد أسعار السلع والخدمات. وأخيراً، جاء استخدام "النقود البلاستيكية"؛ ومثل هذه الكروت يسهل حملها وتبسيط التعاملات التجارية للملك. ومن المحتمل أن يتم تطوير بطاقات العضوية التي تساعد في جمع المعلومات إلى بطاقة ذكية مقيدة في المستقبل.

التغيير الاجتماعي والثقافي والاقتصادي والسياسي

لقد ثقت مراجعة هذه الموضوعات بالتفصيل في الفصول السابقة. وعلى الرغم من أن المعلومات قد أدت إلى التغيرات التي حدثت، أو كانت جزءاً منها أو عززتها كثيراً، فقد كانت دائماً الطريقة التي تنشر أو تستعمل بها المعلومات وتوقيت نشرها هي السبب الرئيسي في أن يكون لها أثر كبير.

حدثت في المجتمع تغيرات كثيرة لم يكن الدافع وراءها المعلومات أو تقنيات المعلومات والاتصالات على وجه الخصوص بالإضافة إلى تغيرات كبيرة كانت المعلومات أو تقنيات المعلومات والاتصالات السبب فيها. لقد اختفى كثير من القيم القديمة أو أنها تتعرض للهجوم الآن. وتندت أيضاً بصورة حادة درجة الثقة بالمنظمات العامة والمهنية (أعضاء البرلمان، الشرطة، المستشفيات) التي كانت موجودة ذات يوم. ويمكن القول إن الولاء أو العضوية قد أصبحت شيئاً من الماضي (بطاقات العضوية ما هي إلا بطاقات للتخفيف). ويبدو الأمر وكأنما فضائل الانضباط الذاتي والمسؤولية في حياة الفرد وأعماله لم تعد واسعة الانتشار كما كانت من قبل. ويجب أن تصدر الآن

تشريعات للمحافظة على ما كان ذات يوم يعتبر سلوكاً عادياً مثل "عهدي كلمتي".
وإلى حد ما يبدو أن السبب في ذلك هو الوعي الواسع الانتشار بالعيوب والمحن التي
كشفت عنها المعلومات.

من ناحية ثانية، نحن مجتمع يتصف بعدم الاكتفاء المتزايد ليس فقط لأن هناك من
يحتسنا على الشكوى ولأننا تعلمنا التناقضي إذا لم تسر الأمور على ما يرام. هل جعل
محتوى المعلومات منا مجتمعاً مشاكساً؟ بالإضافة إلى ذلك، أدى الضغط من أجل
التحرك إلى أعلى إلى خيبة أمل الكثيرين الذين لا يملكون سوى مواهب محدودة
والذين ربما كانوا قد اكتفوا في السابق بوظائف لا تتطوّر على تحد.

هناك أيضاً عدم استقرار نواجهه ليس فقط في الوظائف وال العلاقات الشخصية بل
أيضاً في الحياة اليومية في المجتمع وفي عالمي الفنون والترفيه. ولا يعني التصنيف الجديد
دائماً التغيير، بل هو أبعد ما يكون عن ذلك، ولكن الاستعمال الواسع لصطلاح
"الترابط الشبكي" لوصف الطريقة التي يتفاعل بها الفرد مع الآخرين تشير إلى نهج
مجرد، حيث كانت هناك صداقة شخصية حميمة إن لم تكون رفقة.

وأحد المجالات الذي ثُنت فيه المعلومات الجديدة بسرعة وأخذت تؤثر فيه بطريقة
درامية هو المعلومات التي تتعلق بنا؛ أي تركيبتنا الجينية وكيف تعمل عقولنا وأجسادنا.
وقد تقود المعلومات المستفيضة حول الأمراض التي تنتقل جينياً إلى السيطرة عليها في
عاقبة الأمر.

ومن المفارقات أنه في الوقت الذي أخذنا نتعلم فيه أن العمليات العقلية هي أساساً
عمليات كهربية - كيميائية فإن ما نقوم به من أعمال يومية تحكم فيه الآلة بدلاً من
تقديرنا الخاص. وبطرق أخرى أيضاً نجد أن الحاجة إلى استعمال تقديرنا الخاص قد
أخذت تتأكل، وأن المهارات التي تحتاج إليها يومياً قد غدت زائدة عن الحاجة أو
موضوعاً للهوايات فقط، وتعتبر مهارات الطهي مثالاً هنا.

إننا لم تحول فقط إلى مجتمع خدمات اقتصادية بدلاً من مجتمع صناعي، ولكننا تعلمنا أيضاً تسخير المعلومات بحيث نتمكن من استغلال قدرتها الكامنة على الإثارة بصورة تامة.

إن المدى الذي تصل فيه بوساطة شبكات الاتصالات بالناس البعيدين والقريبين قد زاد أيضاً بصورة ضخمة، ويمكن برمجة الماكينات لتتصل بطريقة مماثلة مع ماكينات أخرى، ويعتبر هذا تطوراً مهماً. وفي وسط كل هذا أصبح من الضروري بالنسبة إلى معظم الناس الذين في سن العمل اكتساب القدرة على تشغيل بعض تقنيات المعلومات والاتصالات على الأقل.

وعلى المستوى السياسي أصبحت الحكومات تعنى أهمية المعلومات، وأحد التغيرات التي تربت على نتائج معلوماتية مهمة جداً هو سعي الحكومات وغيرها من السلطات لمعرفة آراء الناس في مختلف الموضوعات. عادة عندما تسعى إلى معرفة رأي شخص ما في موضوع مهم فإنك تختر شخصاً تعتقد أنه يتحلى بالمعرفة. كذلك فإنك لا تبحث عن معرفة آراء الناس إلا كاستثناء تملية المجاملة الاجتماعية في موضوعات تشك في أنهم يجهلونها؛ وقد سعى اللورد إمزورث (Emsworth) إلى معرفة آراء حارس خنازير عن الخنازير ولكن ليس رأيه عن موضوع آخر. واليوم تسعى الحكومة لمعرفة الآراء عن أي موضوع يتعلق بالسياسة تقريباً حتى آراء الجهلاء. ولكي يكون مثل هذه الاستطلاعات أي قيمة بدلاً من أن تكون أداة للسخرية السياسية فقط، فمن المهم أن تعرض كل الحقائق الضرورية على الجمهور بما فيها الآثار الجانبية. إلا أن الحقائق معقدة وغالباً ما تتطلب قدرًا من الخبرة بالأرقام بالإضافة إلى القدرة على اتباع منهج متوازن وليس منحازاً. وإذا قدر للجمهور أن يشارك في عملية اتخاذ القرار يصبح من المهم عرض المعلومات بصورة شاملة وغير منحازة بقدر أكبر من ما تقدمه وسائل الإعلام، ولكن الذين يملكون الإرادة لفعل هذا، وليس غيرهم، سوف يقرؤون ويهضمون ما ينشر. لا يبدو أن الحل واضح ولكن يخشى المرء أن تكون العواقب على غير ما يشهي.

وتقضي العدالة أن نقول إن الحكومة تستجيب فقط لمطلب شعبي باستشارة الجمهور في القضايا الرئيسية، بالإضافة إلى أنها قد وضعت التعليم على أعلى مستوى في أجندتها.

إن التوجهات السياسية نحو الخصخصة والتي التزمت بالإصرار على التمسك باقتصاد السوق قد أعادت التوازن بين ملكية منظمات القطاع الخاص والقطاع العام إلى ما قبل وضع عام 1940 تقريباً. إلا أن دولة الرفاهية فيما بعد عام 1945 قد أدت إلى ظهور سكان يعتمدون على الدولة، وغالباً ما يتوجهون إلى السلطات لتحمل المشكلات بدلاً من أن يساعد الأفراد بعضهم بعضاً، كما جرت العادة في الماضي. ولكن هذا القول لا يغضن الطرف عن ثغور جماعات المساعدة للذين يعانون مشكلات خاصة.

ماذا نستنتج وإلى أين نتجه؟

أولاً، سواء اخترنا أن نطلق على هذا العصر عصر المعلومات، وعلى نظام حياتنا مجتمع معلومات أو لا، فإن عنصر المعلومات، مهما كانت درجة أهميته، واحد فقط من مؤشرات رئيسية مختلفة. وسوف أغامر بالتبؤ بأنه لن يمضي وقت طويل قبل أن يخوب الحماس للمصطلحات المرتبطة بالمعلومات ويعفي عليها الزمن، وسيكون بإمكاننا العودة - كما كان الأمر في الماضي - إلى التعامل معها بوصفها جزءاً من مكونات الحياة العادلة.

ولا يعني هذا أن المعلومات، وبخاصة المعلومات الجديدة التي يمكن استغلالها وتلوك التي تخلق وعيًا جديداً، لن تلعب دوراً متزايداً في المستقبل؛ فقد كان أثراها ينمو قرناً بعد قرن ولا تزجد أي علامة واضحة على التباطؤ في هذه التزعة.

من المؤكد أن هذا عصر التغيير والتغيير المتسارع، ومن قبيل المفارقات أن ما يدل على هذا هو الدافع المفرط تقريرياً للمحافظة على القديم. إنه العصر الذي أصبح فيه للتقنية تأثير هائل في الطريقة التي نحيا بها. وما لا شك فيه أنه عصر إلكتروني؛ فأعاجيب الحاسوب والمعالج الصغير والراديو والتلفزيون والاتصالات الرقمية حديثة بالكامل،

وقد كان لها نتائج بعيدة المدى بالمدلولين الحرفي والمجازي. هل كان ابتكار شوكلي (Shockley) للترانزستور أكثر أهمية حتى من العجلة؟

لا يطرق الشك إلى أن صيانة، وربما زيادة، مستويات الثروة القائمة سوف تتطلب إبداعاً فعالاً واستغلالاً للمعلومات. ومن أجل هذه الغاية فإن المهارات الجديدة للتلاعب، بوساطة الحاسوب أو الإنسان، بالمعلومات سوف تكون تحت الطلب المتزايد. وسوف ينطبق الشيء نفسه على المعلومات الجديدة، وليس فقط ما يتبع من المعلومات العلمية والتكنولوجية أو بحوث السوق، بل أيضاً تلك التي تتعلق بالحياة اليومية والترفيه، وخاصة تلك التي تتعلق بالأصدقاء والأسرة. وفي وقت من الأوقات، قبل أن يعرف بأهمية البحث عن المعلومات، كان الكثير من الأموال يبند على النسخ، أما الآن فقد أصبحت الحاجة هي التأكد من أن نتائج البحث سلية ومعقولة قبل أن يبدأ العمل بها.

وبعض المعلومات لا يعيриها التغيير؛ فمثلاً دارت الحرب العالمية الثانية في الفترة 1939-1945، وألف تشارلز ديكتنز (Charles Dickens) *أوراق بيكووك (Pickwick Papers)*. ولكن معظم المعلومات قصير العمر ومعظمها يتغير، وبعضها يمكن تجاوزه كما يتم تجاوز النظريات، ومعظم النظريات تكون صحيحة لفترة قصيرة فقط، ولا يكون هذا إلا على مستوى التوقع. من ناحية ثانية، تسجل أرقام قياسية جديدة في كل تجمع رياضي كبير تقريباً، وتعد الاكتشافات الجديدة الوقت الذي بدأت فيه الحياة على كوكب الأرض إلى الوراء على نحو متواصل، كما تتغير أسعار الأسهم كل دقيقة. هكذا يصبح من المهم الحكم ليس فقط على دقة وموثوقية المعلومات عند تلقيها ولكن أيضاً على الفترة التي سوف تظل فيها كل معلومة صحيحة، وألا تستعملها إذا كانت قابلة للاستعمال بعد انتهاء تاريخ "صلاحيتها للبيع". وهناك حاجة مهمة تتعلق بفهم الجمهور للكيفية التي تتقدم بها المعرفة، حتى لا تقود أخبار المعلومات التي تعدل "حقائق" سابقة إلى السخرية.

ويجب ألا ننسى أن المعلومات عادة لا تنشر كأجزاء معزولة؛ فهي تأتي كحزمة يصطدح على تسميتها أحياناً "محظى"، ويجب أن تنهي لحزم مصممة على نحو أفضل وجودة أعلى وعمق وتكون سهلة الاستعمال ولا تنسى.

وسوف تزداد الحاجة إلى ابتكار المزيد من المعلومات واستخدامها، كما سوف تزيد طبيعتها المعقّدة الضغط على تعليم الناس بمستويات أعلى وأعلى، للحفاظ على شهية التعليم مدى الحياة.

يجانب ذلك، أعتقد أن الاتجاه الراهن للتقليل من شأن كل شيء سوف يتهمي بغنة. ولا أستطيع حتى تخمين الشيء الذي سوف يحدث التغيير المباغت له، ولكننيأشعر باليقين أن التتحقق من أن القضايا يجب أن ينظر في عميقها سوف يغدو شيئاً عاماً. وما يعطيني الأمل، في عصر تسوده بشكل متزايد السطحية "ومقتطفات المقابلات التي يتم اختيارها لأنها ساخرة أو ملائمة"، هو الطريقة التي لم يعد بها الناس يكونون آراء فورية ومسبقة الحكم عن الأسلوب الذي يتصف به سلوك الآخرين في مجتمعنا المسمى مجتمع الرعاية، بل يدرسون الظروف الفردية والدوافع بدقة قبل أن يقطعوا بأحكام.

وبالنسبة إلى بعض الناس، كلما زادت المعلومات المتاحة زاد الاهتمام الذي يولونه للتفاصيل. وفي الحقيقة، يتصف هذا الأمر بالأهمية الحاسمة، ولكنه غالباً يعوق القدرة على الرجوع إلى الخلف ورؤية المسائل الكبرى بشكل أكثر وضوحاً. وفي مثل هذه الحالة تكون هناك شكوى من العباء الزائد من المعلومات. إن جزءاً مهماً من التعليم يتلخص في الكيفية التي نخطط بها ومتى نعطي اهتماماً دقيقاً للتفاصيل ومتى نهضم التفصيل بينما نقوم بتقييم الأهداف.

وقد انتشر الوعي المرتكز على المعلومات والذي يدرك مقدار الضرر الناجم عن عدم المبالغة أو المسؤولية التي يتصرف بها كثير من الأفراد، وعلاج ذلك يكون في السلوك المتدبر لكل فرد. ونجده مثلاً خاصاً في أننا يجب أن نتعتني ببيتنا المحلية وإنما سوف تعاني البيئة العالمية. إن المعلومات عمما يحدث للبيئة والتغيرات المبنية على التقدير الاستقرائي

للمعلومات (على الرغم من أن التقدير الاستقرائي لا يعتمد عليه) جلبت معها اعترافاً متاماً بأن بعض نماذج التنمية الراهنة يجب أن تغير. ومن بين هذه النماذج أن مجتمعنا الذي يتصرف بالحركة العالمية يجب أن يقييد حريته في السفر بأي وسيلة يقع عليها الاختيار. وثمة إحساس متزايد بالخوف من المستقبل.

من نافلة القول أن توافر المزيد والمزيد من المعلومات الجديدة سوف يؤثر في أوجه أسلوب حياتنا. وفي الوقت الحالي نجد الكثير من التركيز على تبني ممارسات أكثر حفظاً للصحة وأقل خطراً. وسوف تتطلب الأنواع الأخرى من المعرفة، بنفسها أو بالاشتراك مع تقنيات المعلومات والاتصالات، مثلاً إعادة التفكير في الكيفية التي تؤدي بها المهمات العادلة. وعادة تكون نتيجة ابتداع طريقة أفضل ولكن الضغط الذي يرتبط بذلك يقلل بعض الناس، خاصة أولئك الذين يفضلون دعة الاستقرار على الإثارة التي ترتبط بالجديد؛ لاسيما أنه سيكون من الحيوية بدرجة أكبر اتخاذ أي إجراء إذا مست التقنيات أو التطبيقات الجديدة حرياتنا.

من ناحية ثانية، سوف تتوارد مجموعة المنشاقضات المعتادة في معظم مجالات النشاط؛ فبعض الناس، وربما معظم الناس، سوف يجرؤون اتصالاتهم باستعمال تقنيات المعلومات والاتصالات الجديدة بشكل متزايد وسوف تتطور هذه التقنيات كثيراً مقارنة بوضعها الخام الراهن. ونسنصح في الوقت نفسه كثيراً عن المشكلات التي يعيشها الناس نتيجة لعجزنا عن الاتصال. وربما يستطيع بعض الناس أن يفرغوا ما في قلوبهم من مشاعر في حاسوب طرفي موصول بالشبكة، ولكن من الصعبية أن تصدق أن نظاماً خيراً ومبرجاً بأعلى قدر من الذكاء، يمكن أن يقدم السلوى والعزاء الذي يعطيه إنسان آخر يكون حاضراً وقتها.

إن جوهر الاختلاف هو أننا نستطيع أن نوصل المعلومات والنصائح والتوجيهات بقدر يتزايد سهولة لزملائنا ومعارفنا؛ ولكننا نعيش حياة أكثر عزلة من الناحية العاطفية، ونعمل على قدر أقل التصاقاً برفاق العمل ونادرًا ما نقيم تلك الصداقات الوثيقة التي

تستمر طوال الحياة (بما في ذلك الزواج) ونستطيع فيها أن نتبادل بصورة مكثفة المعلومات والأعمال والمثل العليا والآفكار.

إن المعلومات هي الشكل الذي نوصل به بعضاً من معرفتنا بوضوح معين إلى الناس الآخرين؛ وهي أيضاً طريقة العقل في التعبير عما يلاحظه بوساطة واحدة أو أكثر من الحواس. وعلى الرغم من تو الاتصالات المتضمنة صوراً، والذي سوف يتواصل، فإن الطريقة الرئيسية لإيصال المعلومات ستكون الكلمات. ولكن كما قال همبتي دمتي (Humpty Dumpty)⁴ «عندما أستعمل كلمة فإنها تعني فقط ما أردد لها أن تعني، ليس أكثر ولا أقل»، وهذا شيء جيد بشرط أن يفهم المستمع ذلك المعنى. وتسمح التقنية لنا باتصال أكثر سهولة، ولكن التغيرات التي تدخل على اللغة تجعل الاتصال أكثر صعوبة باستثناء الاتصال بين المختصين الذين يطورون لغتهم الخاصة، ويكون فيها كل مصطلح مفهوماً بوضوح ودقة.

لقد تبوأ البشر مكانتهم الراهنة في العالم بفضل عقولهم وقدرتهم العظمى على استعمال الأدوات؛ فقد استعملنا عقولنا والأدوات لنهزم مبدأ الانتخاب الدارويني (Darwinian)، فغير الصالح يمكن أن يبقى بل ويبقى بالفعل. وأحدى النتائج الغربية التي تربت على هذا هي أن من يتصرفون بالتفوق الجسدي صاروا كالتحف التي تستخدمن للعرض، خاصة نجوم الرياضة؛ ولم تعد البنية الجسدية المطلوبة للعمل العضلي شيئاً نفيساً. أصبح النجوم الحقيقيون من يملكون عقولاً من الدرجة الأولى وليس فقط المثقفين، ولكن من حباهم الله بأنواع أخرى من الفطنة وقوة التمييز، والحكم الصائب على الأمور.

وفي المستقبل نستطيع أن تتوقع من تلقوا تعليماً أصيلاً وجيداً، أولئك الذين يعرفون أنفسهم والعالم من حولهم ويستطيعون التمييز بين الغث والسمين، أن يتمسكوا بواقعهم. وسوف ينجح من تلقوا تعليماً فنياً جيداً ومن يعرفون القراءة والكتابة والحساب ولديهم القدرة على الاتصال في عملهم بغض النظر عن احتمال ما يكون عليه المجتمع في المستقبل. ولكن بالنسبة إلى الفقراء ومن لم يتلقوا إلا تعليماً باشراً فقط فربما تبدو لهم فرص المستقبل كثيبة على نحو متزايد. ربما تساعد تقنيات المعلومات

والاتصالات الجديدة في القليل من الحالات، ولكن بالنسبة إلى الأغلبية فهناك حاجة إلى نوع من العمل المللهم، وفي الوقت الراهن لا يجد أثراً للإلهام.

ويصرح إفانني أشك في حقيقة أننا نقترب من عصر للمعلومات؛ ومن الأفضل قياساً بعصر الصناعة أن نعتبره عصراً إلكترونياً بما أن الأدوات الإلكترونية ومنتجاتها هي التي تؤثر في حياتنا والكيفية التي نكسب بها عيشنا، أو قد نطلق عليه عصر الوعي بوصفه خلفاً لعصر العقل.

على أية حال، سواء تحولنا إلى مجتمع معلومات أو لا فهذا الأمر يعتبر قضية مختلطة عليها جداً. إننا نملك معلومات أكثر بقدر هائل مما كان ممكناً من قبل، وتزداد هذه المعلومات في كل مجال، وتصبح بالتدرج أكثر موثوقية. لقد زدنا سرعة قدرتنا على المعالجة البارعة لهذه المعلومات وإيصالها واستعمالها. من ناحية ثانية، أصبحنا نستغل المعلومات بصورة أكثر. وبصورة عامة، أخذت المعتقدات التي يتغذر الدفاع عنها تتلاشى. على الرغم من ذلك، وبغض النظر عن عجائب الإنترنت التي سوف تكون عظيمة الآخر، فإن القوى الرئيسية التي تصوغ المجتمع ستظل ثقافية واجتماعية في أصولها. وسوف تلعب المعلومات دوراً في صياغة هذه المؤشرات. ولكن هذا لن يكون إلا أحد الأدوار رغم كونه دوراً رئيسياً في مسرحية فيها الكثير جداً من الشخصيات.

إن المعلومات خليط من المواد الخام نستطيع اليوم أن نبتعد متجهات (خدمات) جديدة تماماً كما كان الحديد الخام والبوكسيت والقطن يتحول إلى منتجات جديدة. وسوف تجعل المعلومات البعض أكثر ثراء، وتحسن الحياة بالنسبة إلى الكثيرين؛ كما أنها سوف تزيد من مشكلات الكثيرين وتجعل البعض أفقراً حالاً. وفي إشارة إلى التزاعات الصناعية كتب عنان (Annan)⁵ «القد كانت واحدة من حالات سوء التقدير التي وقع فيها عداء عصتنا من المتعلمين تلخص في أنهم تخيلوا أن مجرد تحليل المشكلة والوصول إلى استنتاجات يحل المشكلة». إن المشكلات التي سوف يقودنا إليها محتوى نظم المعلومات تحتاج إلى البحث فيها وتقديم النتائج كمعلومات يمكن أن تستعملها، بالإضافة إلى السياسيين والعامليين في حقل التعليم وكل أنواع المهنيين، لابداع الحلول وتنفيذها.

الهـوـامـش

الفـصـلـ الـأـوـلـ

1. Dainton, Lord Frederick. (1981) *Knowledge is power. But how can we find what we want?* The British Library Dainton Lectures on Scientific and Technical Information. p.7. London: The British Library
2. Toffler, A. (1970) *Future Shock.* London: Bodley Head
3. Bell, D. (1974) *The coming of the post-industrial society. A Venture into social forecasting.* London: Heinemann Educational Books

This was a book which sparked off the serious thinking and research into the consequences for society of the computer. Its importance can be judged by the fact that nearly every modern study takes Bell's book as a starting point.

4. House of Lords Select Committee on Science and Technology (1996) *Information Society: Agenda for Action in the UK.* HL Paper 77. London: HMSO
Chapter 6 of the Report contains some 40 recommendations on a very wide range of matters from organizational and funding aspects to educational, health care and environmental ones. Many seem to have been adopted though whether as a result of the Report or whether they would have happened anyway it is impossible to say.
5. Ibid. Paragraph 6.38 of the Report reads: 'Strong, end-to-end encryption must be opened up to business and commercial users as quickly as possible, subject to certain safeguards.' In the body of the report the US embargo on the export of encryption technology is criticised (para 5.92).

الفـصـلـ الـثـانـيـ

1. Sparrow, J. (1963) *Independent Essays.* p. 13. London: Faber
2. Stonier, T. (1991) *Towards a new theory of information. Synopsis of the fifth ISI Lecture.* p.1. London: ISI
3. Badenoch, D. et al. (1994) The value of information. In *The Value and Impact of Information*, ed. M. Feeney and M. Grieves pp.9–78. London: Bowker-Saur

4. Scruton, R. (1996) *Modern Philosophy. An introduction and survey.* p.62. London: Mandarin
5. Putnam, D. (1996) Citizens of the Information Society. *Journal of Information Science*, 22, (1), 1
6. Shannon, C.E and Weaver, W. (1948) The mathematical theory of communication. *Bell System Technical Journal*, 27, 379—423
7. Jungclaussen, H. (1988) Informatik und Physik — Wechselbeziehungen und Wechselwerken. *Wissenschaft Beitrreibung Inform — IZ d. Hochschulwesens an der TU Dresden*, 2(2), 4—13
8. Kempe, V. (1986) Information — Informationstechnik — Informatik. *GIMitteilungen*, 1(1), 8—24
9. Mason, R.O., Mason, F.M. and Culnan, M.J. (1995) *Ethics of Information Management* p.35. London: Sage
10. Davis GB. and Olson, M.H. (1985) *Management Information Systems: Conceptual foundations, structure and development.* p.200. New York: McGraw-Hill
11. Bawden, D. (1997) Information policy or knowledge policy? In *Understanding Information Policy*, ed. I. Rowlands, pp.74-79. London: Bowker-Saur
12. Vickery, B.C. and Vickery, A. (1987) *Information Science in Theory and Practice.* London: Butterworth
13. MacKay, D. (1987) Information Theory. In *The Oxford Companion to the Mind*. ed. R.L. Gregory. p.369. Oxford: Oxford University Press
14. Wilson, T. (1981) On user studies and information needs. *Journal of Documentation*, 37(1), 3—15
15. Stonier, T. (1990) *Information and the Internal Structure of the Universe: an exploration into information physics.* New York: Springer-Verlag
16. Greenfield, S. (1997) *The Human Brain.* London: Weidenfeld and Nicholson
17. Greenfield, S., Sloman, A. and Warwick, K. (1996) Three lectures on Evolution, Consciousness and Conscious Evolution. *RSA Journal*, 5470, 34—51
18. Gardner, H. (1993) *The Unschooled Mind.* pp.11-13. London: Fontana
19. Zeki, S. (1997) Visual art and the visual brain. *Proceedings of the Royal Institution* 68, 29—64
20. Blumenthal, J. (1969) *Management Information Systems: a framework for planning and development.* London: Prentice-Hall. Quoted by Badenoch et al. (q.v.)

21. Mackie, J.L. (1985) Selected papers. In *Logic and Knowledge*, eds. J.L. MacKie and P. MacKie. Oxford: Clarendon
22. Oakeshott, M. (1989) The voice of liberal learning. In *Michael Oakeshott on education*. ed. T. Fuller p.51. New Haven and London: Yale University Press
23. Stonier, T. (1991) *Towards a new theory of information. Synopsis of the fifth ISI Lecture*. p.1. London: ISI
24. Frege, G. (1987) Quoted in the Section on Meaning. In *The Oxford Companion to the Mind*, ed. R.L. Gregory p.454. Oxford: Oxford University Press
25. Russell, B. (1948) *Human Knowledge: its scope and limits*. pp.159-160. London: George Allen and Unwin
26. Russell B. (1962) *An Inquiry into Meaning and Truth*. p.118. Harmondsworth: Pelican
27. Powell, A. (1971) *Books do furnish a room*. London: Heinemann
28. Evans, R.J. (1997) *In defence of history*. London: Granta Books
29. Andersson, C. (1996) Editorial. *FID News Bulletin*, 46(7/8), 233. [Claes Andersson is the Finnish Minister of Culture].
30. Bonaventura, M. (1997) Benefits of a Knowledge Culture. *ASLIB Proceedings*, 49(4), 82—89
31. Berlin, I. (1990) Decline of Utopian Ideas in the West. In *The Crooked Timber of Humanity*. ed. H. Hardy, p.28. London: John Murray
32. Gregory, R. (1987) (ed.) *The Oxford Companion to the Mind*. p. 410. Oxford: Oxford University Press
33. Oakeshott, M. ibid. p.51
34. Russell, B. see ref 26. p.136
35. Drucker, P. (1993) *Post-capitalist society*. p.191 Oxford: Butterworth-Heinemann
36. Murray, J.A.H. (1979) (ed.) *The Oxford English Dictionary, Compact Edition*. pp. 1150-51. Oxford: Oxford University Press
37. Bawden, D. ibid. pp. 74-79
38. Oakeshott, M. ibid. p.59
39. Ackoff, R.L. Quoted in R. O. Mason et al. see ref 9.
40. Murray, C. (1946) *Greek Studies*. p.18. Oxford: Oxford University Press
41. Handy, C. (1997) *The Hungry Spirit*. p.211. London: Random House
42. Russell, B. as ref 25. p.113

43. Mason, R.O. et al. *ibid*. p.50
44. Warnock, M. (1994) *Imagination and Time*, P.7. Oxford: Blackwell
45. Giddens, A. (1995) *The Consequences of Modernity*. Cambridge: Polity Press
46. Feynman, R.P. (1992) *The Character of Physical Law*. p.58. London: Penguin
47. Bowler, P.J. (1992) *The Environmental Sciences*. p.5. London: Fontana
48. Monbiot, G. (1997) Report of lecture. *Oxford Today*, 9(3), 12
49. Wolpert, L. (1993) *The Unnatural Nature of Science*. London: Faber and Faber
50. *Nature of Discovery*. BBC Third Programme. Broadcast 2 March 1997
51. Jackson, J. (1995) *Planet Earth, an Explorer's Guide*. London: BBC Educational Developments
52. Beaumont, W. (1995) The man with a lid on his stomach. In: *The Faber Book of Science*, ed. J. Carey, pp.67—70. London: Faber and Faber
53. Greenfield, S. *ibid* (16). pp.17-19. (Describes the change in personality of a man who suffered and survived a bolt through the front part of the brain.)
54. Ridley, M. (1997) *The Origins of Virtue*. London: Penguin. (This book attempts, by pulling together studies of anthropology, animal behaviour, Darwinian theory and modern genetics, to explain why human beings behave as social animals despite the genetic urge to selfish reproduction and survival.)

الفصل الثالث

1. Levi, P. (1980) *The Hill of Kronos*. p. 28. London: Collins
2. Wolpert, L. (1996) The Unnatural Nature of Science. *Proceedings of the Royal Institution*, 67, 152—33
3. Ridley, M. (1997) *The Origins of Virtue*, pp. 213—215. London: Penguin
4. Berlin, I. (1991) *Against the Current: essays in the history of ideas*, p.163. Oxford: Clarendon
5. Fletcher, D. (1997) Alcohol not to blame for hangovers. *Daily Telegraph*, December 1997
6. Webber, R.L. (1973) (ed.) *A random walk in science*. p.9. London: Institute of Physics
The quotation comes from a lecture given by Professor R.V. Jones which is in the volume.
7. Uhling, R. (1997) X-file Britain puts faith in the irrational. *Daily Telegraph*, 5 September 1997

8. Ferguson, N. (1997) *Daily Telegraph*
 9. Berry, C. (1996) Risks, costs, choice and rationality. *Proceedings of the Royal Institution*, 67, 126
 10. Reuters (1997) UK job data: tinting the picture rosy. *International Herald Tribune*, 8 April 1997
 11. Handy, C. (1997) *The Hungry Spirit*, p.69. London: Hutchinson
 12. Moroney, M.J. (1956) *Facts from figures*, p.173. Harmondsworth: Penguin
- This is a book I have used all my working life and can strongly recommend to others of no great mathematical bent who nevertheless have to make sure they use quantitative data meaningfully.
13. Radford, T. (1996) Comment. *Chemistry in Britain*, 32(7), 3
 14. Hoggart, R. (1958) *The uses of literacy*, pp.179–180. Harmondsworth: Penguin
 15. Nash, O. (1985) *Candy is Dandy: the best of Ogden Nash*, p.225. London: Methuen

الفصل الرابع

1. Zeldin, T. (1994) *An Intimate History of Humanity*. p.252. London: Sinclair-Stevenson
2. Gregory, R.L. (1987) (ed.) *The Oxford Companion to the Mind*. pp.450—454 and other sections. Oxford: Oxford University Press
3. Pinker, S. (1995) *The Language Instinct*. p.81. London: Penguin Books
4. Idem. Ibid. p.227.
5. Gardner, H. (1993) *The Unschooled Mind. How children think and how schools should teach*. pp.11–12. London: Fontana Press
6. Pinker, S. Ibid. [The subject of Mentalese occupies his chapter 3, pp.55–82]
7. Russell, B. (1962) *An Inquiry into Meaning and Truth*. p.21. Harmondsworth: Pelican Books
8. Stone, L. (1992) *History and Post-Modernism II. Past and Present*, 135 (May), 189. Quoted by R.J. Evans (1997) *In Defence of History*. London: Granta Books
9. Zeldin, T Ibid. p.440.
10. Atkins, P. (1994) *Creation Revisited: the origin space, time and the universe*. p.3. London: Penguin

11. Hawkins, S. (1988) *A Brief History of Time*. London: Guild Publishing
[This book is a very lucid account, though most non-scientists may find one or two short passages difficult]
12. Feynman, R.P. (1992) *The Character of Physical Law*. London: Penguin
[Feynman is a very clear lecturer but even so most new-comers to physics will find parts of chapter 3, for example, hard going]
13. Warnock, M. (1994) *Imagination and Time*. p.170. Oxford: Blackwell
14. Zeldin, T. ibid. pp.440—441.
15. Russell, B. (1948) *Human Knowledge -- Its scope and limits*. p.112. London: George Allen & Unwin
16. Pinker, S. ibid. p.109.
17. Zeldin, T. ibid. p.440.
18. HMSO (1996) *Social Trends 1995*. London: HMSO
19. Putnam, D. (1996) Information in the living society. *RSA Journal*, 5472, 37
20. Pinker, S. ibid. p.229—230.

الفصل الخامس

1. Vickery, B.C. and Vickery, A. (1987) *Information Science in Theory and Practice*. p.44. London: Butterworths
2. Axtell, R.E. (1998) *Gestures: the Dos and Taboos of Body Language around the World*. Chichester: Wiley
3. Report in the *Daily Telegraph*, 9 September 1997
4. Pateman, T. (1987) *Language in mind and language in society. Studies in linguistic reproduction*, p.46. Oxford: Clarendon Press
5. Briggs, A. (1995) *History of Broadcasting in the United Kingdom*, Vols. I—V. Oxford: Oxford University Press.
6. Putnam, D. (1996) Citizens of the Information Society. *Journal of Information Science*, 22(1), 2
7. Pale, P. et al (1998) From nothing to the leading edge information infrastructure: the Croatian model. In *International Federation for Information and Documentation. Globalization of Information*. The Hague: FID pp.183—189.

الفصل السادس

1. The Hawley Committee (1995) *Information as an asset: the Board agenda*. The KPMG IMPACT programme. London: KPMG
2. Haines, M. (1997) Library and information policy development in the NHS. In *Understanding Information Policy*, ed. I. Rowlands pp.168—177. London: Bowker-Saur
3. Drucker, p. (1993) *Post-capitalist society* pp.96—97. Oxford: Butterworth-Heinemann
4. Martin, W.J. (1995) *The global information society*, p.171. London: Aslib-Gower
[Martin spells out what his definition of information management includes and also brings in Burk and Horton's definition of information resources management.]
5. Best, D.P. (1996) *The fourth resource: information and its management*. Aldershot: Aslib-Gower
6. Marchand, D.A. (1997) *Managing the I in IT: creating business value with information and technology*. Lecture to the Royal Society of Arts, London, 19 February 1997.
7. Dieckmann, H. (1997) Managing information at Sutton Public Library. *Managing Information*, 4(3), 18—20
8. Tooms, E. (1996) From Bleak House to the Rainmaker. Aslib Conference, *The future of the information professional*, London
9. Myers, J. and McClean, J. (1997) *Knowledge management for citizens' advice in the 21st century; an innovative strategy*. London: Solon Consultants
10. Pye, D. (1997) Changing the Corporate Culture. In *Understanding information policies*, ed. I. Rowlands pp.191—205. London: Bowker-Saur
11. Enser, P. (1997) Information management for an information profession. *Managing Information*, 4(4), 40—41
12. Kalseth, K. (1997) Knowledge management: putting information and people's competence to work together. *FID News Bulletin*, 47(7/8) 191—2
[The issue of the Bulletin contains four other articles on the topic of knowledge management.]
13. I put together some of these thoughts after attending a lecture by David Skyrme, *Knowledge management — a passing fad or ticket to ride?* given to the IIS Southern Branch on 10 Feb 1998.
14. Dainton, F. (1987) *Knowledge is power. But how can we find what we need?* p.10. London: The British Library
15. Hutchinson and Adler. The remark is quoted in Drucker, *Ibid.*, p.192.
16. Anon. (1997) Smart move at Exeter University. *Library Technology*, 2(2), 42

الفصل السابع

1. Williams, B. (1993) *Ethics and the Limits of Philosophy*. p.96. London: Fontana
2. Annan, N. (1991) *Our Age*. p.525. London: Fontana [Chapter 24. The Deviants — Michael Oakeshott]
3. Weisberg, L.S. (1996) Access to UN human rights documentation. *Focus* 17(3), 174—183
4. Ridley, M. (1996) Tell-tale. DNA readings that are no business of government. *Daily Telegraph*, 29 July 1996
5. Chancellor of the Duchy of Lancaster (1997) *Your right to know. The Government's proposals for a Freedom of Information Act*. Cm3818. London: HMSO
6. Chalk, R. (1987) Commentary on the National Academy of Sciences Report. In *Contemporary Moral Controversies in Technology* ed. A. P. Iannone. Oxford: Oxford University Press
7. Worlock, D. (1997) Real policy or virtual policy? A case study of tradeable information policy. In *Understanding Information Policy*, ed. I. Rowlands, pp.146—158. London: Bowker-Saur
8. Page, J. (1996?) (ed.) *Information and Public Awareness. Transparency International Source Book*. p.93. Berlin: National Integrity Systems
9. Free speech victory fires filtering row (1997) *Library Association Record*, 99(8), 408
10. American Library Association (1981) *Librarians' Code of Ethics*. New York: American Library Association
11. American Library Association (1987?) *Library Bill of Rights*. New York: American Library Association
12. Filtering controversy grows (1998) *Library Association Record*, 100(1), 16
13. Finnis, J. (1994) Absolute human rights. In *Ethics* ed. P. Singer, pp.257—8 Oxford: Oxford University Press
14. Hutchinson Softback Encyclopaedia (1996) p.818. Stockley Park: Helicon Publishing
15. Dehn, G. (1997) Whistleblowing. *RSA Journal*, 5483, 26—27

Also worth reading is R.O. Mason, F.M. Mason and M.J. Culnan, (1995) *Ethics of Information Management*. London: Sage

From a preview I have had of the contents, so will be: M.M. Smith, (1999) *Information Ethics*. London: Bowker-Saur

الفصل الثامن

1. The General Medical Council (1995) *Confidentiality: Guidance from the General Medical Council*. London: The GMC

There are other guidance notes including one for HIV and AIDS which is relevant.

2. Library Association (1996) *Code of Professional Conduct and guidance notes*. London: Library Association

3. British Computer Society (1992) *Code of Conduct*. Swindon: BCS (also published is a Code of Practice)

4. Froehlich, T.J. (1994) Ethical Concerns of Information Professionals in an International Context. In *New Worlds in Information and Documentation*, eds. J.R. Alvarez-Ossorio and B.G. Goedegebuure, pp.459—469. Amsterdam: FID/Elsevier

5. Pye, D. (1997) Changing the Corporate Culture. In *Understanding Information Policy*. ed. I. Rowlands pp.191—205.

London: Bowker-Saur

6. Haywood, T. (1996) *Info-Rich — Info-Poor. Access and exchange in the global information society*. London: Bowker-Saur

Ethical issues as they affect those working in the information sector, especially professionals, are discussed in more detail in: Hill, M.W. (1997) Facing up to dilemmas. Conflicting Ethics and the Modern Information Professional. *FID News Bulletin*, 47(4), 107—117

The progress of the 1997 UNESCO programme on Information Ethics should be worth following for its attention to the problems of those in Third World countries.

الفصل التاسع

1. Wittmann, A., Schiffels, R. and Hill, M.W. (1979) *Patent Documentation* p.8. London: Sweet and Maxwell

2. Parrinder, P. and Chernaik, W. (1997) (eds.) *Textual Monopolies: literary copyright and the public domain*. London: King's College

3. EU law will lead to imbalance. (1998) *Library Association Record*, 100(6), 285

4. EU Directive on Copyright. (1997) Implemented in the UK as *Copyright and Rights in Databases Regulations*. Statutory Instrument S.I. 1997 No. 3032. London: Stationery Office

5. Oppenheim, C. (1997) *Copyright in the Electronic Age*. In Parrinder and Chernaik. See ref 2.

6. Hyams, E. (1998) Academic authors clarify stand on copyright in digital media. *Inform*, 205, 2–3
7. WIPO Copyright Treaty. (1997) House of Commons Command Paper. Cm3736. London: Stationery Office
8. Lide, D.R. (1998) (ed.) *Handbook of Chemistry and Physics* 78th edition. Florida: CRC Press
9. Le Crosnier, H. (1997) Lecture on copyright and new technology given at an ECIA meeting, Paris.
10. Commission of the European Union. Directive 95/46/EC on the Protection of Individuals with regard to the Processing of Personal Data and on the Free Movement of such Data. *Official Journal of the European Communities*. No. L281, 24 October 1995.
11. *Data Protection: the Government's Proposals* (1997) House of Commons Command Paper. CM3725. London: HMSO
12. Bennett, C.J. and Raab, C.D. (1997) The adequacy of privacy: the European Union Data Protection Directive and the North American response. *The Information Society*. 13(3), 245–263
13. Monti, M. (1995) *Council definitely adopts directive on protection of personal data*. EC Press Release IP/95/822. 25 July 1995. Quoted by Bennett and Raab, see ref 12

Also of note are:

Oppenheim, C. (1997) Electronic copyright, *inform* 199, 4

and EU DGXV Web site: <http://europa.eu.int/comm/dg15/en/index.htm>

الفصل العاشر

1. Mitchison, N. (1990) *You May Well Ask*. London: Fontana Paperbacks
2. Hare, D. (1997) *Amy's View*. London: Faber and Faber
3. Barsoum, K. *Information in the Electronic Age*. A talk given on 2 October 1997 to the RSA Forum for Ethics in the Workplace
4. Knowsley, J. (1997) BT puts finger on the cheating spouse. *Sunday Telegraph*.
5. Cronkite, W. (1997) The Guardian. 27 January 1997. Quoted by I. Watson, 'The Information Society', *Managing Information*, 4(3), 12
6. Dyer, G. (1982) *Advertising as Communication*. London: Routledge
7. Information Forum (1996) *Annual Report 1996*. Brussels: European Commission, Information Society Activity Centre

8. Putnam, D. (1996) Information in the living society. *RSA Journal*, 5472, 33—42
9. Day, P. and Harris, K. (1997) *Down-to-Earth Vision. Community Based IT Initiatives and Social Inclusion*. Hursley: IBM
10. Myers, J. and McClean, J. (1997) *Knowledge management for citizens' advice in the 21st century; an innovative strategy*. London: Solon Consultants
11. Ridley, M. (1997) *The Origins of Virtue*. pp.184—5. London: Penguin
12. Webster, F. (1994) What information society? *The Information Society* 10 15
13. Giddens, A. (1995) *The Consequences of Modernity*. p.80. Cambridge: Polity Press
14. Graham, S-C., Bawden, D. and Nicholas, D. (1997) Health information provision in men and women's magazines.
Aslib Proceedings, 49(5), 117—148
15. Leith, P. (1996) A Peck of Dirt. *RSA Journal*, 5473, 25—31
16. The Economist (1997) *Pocket Britain in Figures*. p.138. London: Profile Books
17. Buchwald, A. (1997) Isolated on the Internet. *International Herald Tribune*, 8 April 1997

الفصل الحادي عشر

1. Hobsbawm, EJ. (1994) *Age of Extremes: The short twentieth century 1914—1991*. p. 85. London: Random House
2. Ibid. p.413
3. Haywood, T. (1995) *Info-Rich — Info-Poor: Access and Exchange in the Global Information Society*. pp.100—104. London: Bowker-Saur
4. Switzer, T. (oral presentation) The Web and its impact on Teleworking. Globalization of Information. The Networking Information Society FID Conference and Congress, Graz, 1996.
5. Appleyard, D. (1997) Skill centres irrelevant to jobs. *Daily Telegraph, Connect*, 7 October 1997
6. Wriston, W. (1992) The twilight of sovereignty. *RSA Journal*, 5432, 568—577
7. Featherstone, K. (1997) A single currency — Good for Europe? Good for Britain? *RSA Journal*, 5476, 52—53
8. Handy, C. (1996) What's it all for? Reinventing capitalism for the next century. *RSA Journal*, 5475, 33—39

9. Jussawalla, M., Okuma, T. and Araki, T. (1989) (eds.) *Information Technology and Global interdependence*. New York: Greenwood Press
10. Burningham, D. et al. (1991) *Economics* 3rd edn. Sevenoaks, UK: Hodder and Stoughton
11. Heine, M. (1994) But what kind of commodity?. In *Changing Information Technologies: Research Challenges in the Economics of Information* eds. M. Feeney and M. Grieves, pp.156–171. London: Bowker-Saur
12. Badenoch, D. et al. (1994) The value of information. In *The value and impact of information*, ed. M. Feeney and M. Grieves, pp.9—78. London: Bowker-Saur
13. Watson, I. (1997) *Recycling information. Managing Information*, 4(6), 56
14. KPMG (1995) *Information as an Asset: the Board Agenda*. (The Hawley Report). London: KPMG
15. Hutton, W. (1995) *The State we're in.* pp.248—9. London: Jonathan Cape
16. Drucker, P. (1993) *Post-capitalist society.* pp. 38, 47, 96–98. Oxford: Butterworth-Heinemann
17. Marchand, D.A. (1997) Managing the I in IT: creating business value with information and technology. *RSA Journal*, 5481, 61—64
18. Dieckmann H. (1997) Information for Competitive Advantage. *Managing Information*, 4 (7), 19
19. Reuters (1997) *Reuters Guide to Good Information Strategy*. London: Firefly Communications
20. Barsoum, K. (In press) *Information in the Electronic Age*. Lecture to the RSA Forum on Ethics in Business, October 1997
21. Cheng, P.S. and Chang, P. (1997) Transforming corporate information into value through Datawarehousing and Data Mining. *FID News Bulletin*, 47(5), 157—161
22. Bird, J. (1996) Data in, Knowledge out. *Management Today*, Sep. pp. 70–72
23. Thomson buys LEXIS-NEXIS rival, *information World Review*, 110, 3.
24. Library and Information Statistics Unit (1998) *Library and Information Statistics Tables*. Loughborough: LISU
25. Keiser, B.E. (oral presentation) How the use of global networks is changing the face of the financial services industries: insurance, banking, securities. In *Globalization of Information. The Networking Information Society*. FID Conference and Congress, Graz, 1996.
26. Pretzlik, C. (1996) Regulators concerned over fraud on Internet. *Daily Telegraph*, 27 July 1996

الفصل الثاني عشر

1. Carey, J. (1995) (ed.) *Faber Book of Science*. London: Faber and Faber. Contains the gist of Malthus' article.
2. Meadows, D.H., Meadows, D.L. and Randers, J. (1992) *Beyond the Limit: Confronting Global Collapse, Envisioning a Sustainable Future*. London: Chelsea Green Publishing.

الفصل الثالث عشر

1. Belloc, H. (1997) *Cautionary Tales and other verses*. p. 39 London: The Folio Society
2. Standage, T. (1997) All schools set to be wired by 2002. *Daily Telegraph, Connected*, p. 3. 7 October 1997
The DFEE document *Superhighways for education: the way forward*. 1995 is also interesting in this context.
3. Collingridge, V. (1997) Mayday call in the classroom. *Daily Telegraph, Connected*, p.7. 22 April 1997
4. Bundy, A. (1996) Education uses of the Internet. Letter. *RSA Journal*, 5470, 14
5. Mantel, H. (1990) *Fludd*. p.29. London: Penguin
6. Lightfoot, L. (1997) Report of the Annual Conference of the Secondary School Heads Association. *Daily Telegraph*, 26 April 1997
7. Kelman, J. (1992) Some recent attacks. AK Press 1992. See J. Pateman, (1997) Breaking the information blockade. *Focus*, 28(2) 115
8. Moser, C. (1996) Our educational future: priorities and politics. *RSA Journal* 5471, 60—73
9. Holland, G. (1997) Are we educating our young people for the 21st century? *RSA Journal*, 5478, 43—47
10. Drucker, P. (1993) *Post-capitalist society*. p.5—7. Oxford: Butterworth-Heinemann
11. Hoggart, R. (1993) *An imagined Life: Life and times 1959—1991*. p.214. Oxford: Oxford University Press
12. Mitchison, N. (1986) *You may well ask*. London: Fontana Paperbacks
13. Kemp, T. (1998) Much ado about education. *Daily Telegraph*, February 1998.
14. Brighouse, T. (1996) Avoiding failing the future — the need to go beyond the National Curriculum. *RSA Journal* 5470, 62—72

15. Youngman, R.T. Private communication.
16. Greany, T. (1997) Reaching our potential in a learning society. *Campaign for learning. RSA Journal* 5479.
17. RSA (1997) *Annual Report 1996/7*. p. 15. London: RSA
18. The Royal Society of Chemistry (1997) PhD training in chemistry. *Chemistry in Europe*, 5(3), 4
19. Evans, R.J. (1997) *In defence of history*. London: Granta Books
20. Herring, J. (1997) Enabling students to search and find. *Library Association Record*, 99 (5) 258 - 259

الفصل الرابع عشر

1. McGrath, M. (1997) *Hard, soft and wet; the digital generation comes of age*. London: Harper Collins
2. Bierce, A. (1996) *Devil's Dictionary*. Ware, UK: Wordsworth Editions Ltd
3. Uhlig, R. (1994) 'Should big brother hold the key to your secrets?' *Daily Telegraph, Connected*. p.3. 19 February 1998.
4. de Tocqueville, A. (1994) *Democracy in America*. 2nd part, p.316ff. London: Everyman (original text 1835/1840)
5. Berlin, I. (1979) *Against the Current: essays in the history of ideas*. London: Hogarth Press
6. de Tocqueville, A. *Ibid*. p.289
7. 'St. Pancras welcomes its first readers' (1997). *Library Association Record*, 99(12), 634
8. National Libraries Committee, (1969) *Report of the National Libraries Committee*. (The Dainton Report). Cm4028. London: HMSO
9. The Prime Minister (1991) *Citizen's Charter*. Cm1599. London: HMSO
10. Department of the Environment, Transport and the Regions (1997) *Developing and integrated transport policy: an invitation to contribute*. London: Stationery Office
11. Board of Trade, Treasury et al. (1995) *Competitiveness: Forging Ahead*, Cm2867. London: HMSO
12. Hill, M.W. (1994) *National Information Policies and Strategies*, pp.35--43. London: Bowker-Saur
13. Commission of the European Communities, DGIII (1994). *Europe and the Global Information Society* (The Bangemann Report). Brussels: CEC

14. *Idem.*, DGXIII. (1994) *Europe's way to the information society. An action plan.* COM (94)347. Luxembourg: CEC
15. Royal Society of Chemistry. (1996) FP5 framework shapes up. *Chemistry in Europe*, 4 (5), 6
16. G7 *Information Society. Pilot Projects Progress Report.* (1995) Halifax, Canada: G7 Secretariat
17. *British Library Act 1972*, Chapter 54. London: HMSO
18. *Public Libraries and Museums Act 1964*, Chapter 75. London: HMSO
19. Commission of the European Communities, DGXIII (1995). *Information 2000. Proposal for a programme to stimulate the development of a European multimedia content industry.* COM(95)149 final. Luxembourg: CEC
20. Department of Trade and Industry, (1994) *Creating the Superhighways of the Future: developing broad band communications in the UK*, Cm2734, London: HMSO
See also: *CCTA Report on Information Superhighways* (1995) London: CCTA
21. Library and Information Commission. (1997) *New Library: the People's Network.* London: Library and Information Commission
22. Standage, T. (1997) All schools set to be wired by 2002. *Daily Telegraph, Connected*, 7 October 1997
23. Auger, C.P. (1994) *Information Sources in Grey Literature* 3rd edn. London: Bowker-Saur
24. Nurcombe, V.J. (1997) *Information Sources in Official Publications.* London: Bowker-Saur
25. Hill, M.W. *Ibid.*
26. Hill, MW. (1996) National Information Policies. *Information UK Outlooks* 15
27. Rowlands, I. (1997) *Understanding Information Policy.* London: Bowker-Saur
28. Australian Department of Science (1985) *A National Information Policy for Australia.* Canberra: Department of Science
29. Judge, P. (1988) Questions of Information Policy. *Journal of Information Science*, 14 (6), 1988, 317—8
30. Sandow-Quirk, M. (1994) Information policy in the new world: the case of Australia. In: *New Worlds in Information and Documentation*, eds. J.R. Alvarez-Ossorio and B.C. Goodegebuure FID 705. Amsterdam: FIU Elsevier
31. House of Commons' Education, Science and Arts Committee (1980) *Information storage and retrieval in the British library service.* HC767. London: HMSO

32. Minister for the Arts. (1981) Same title. Cm8234. London: HMSO
33. Montviloff, V. (1990) *National Information Policies: a handbook on the formulation, approval, implementation and operation of a national policy on information*. Paris: UNESCO
Revised edition by F.W. Horton Jr. to be published.
34. Institute for the Research of Public Policy (1987) *Access: information distribution, efficiency and protection* (the Glenerin Declaration). Ontario: Institute for the Research of Public Policy
35. House of Commons. *Hansard*. p.618, 31 January 1995. London: HMSO
36. Library and Information Commission, (1997) *2020 Vision*. London: Library and Information Commission

الفصل الخامس عشر

1. Webster, F. (1994) 'What information society?' *The Information Society*, 10, 1--23
2. INSINC Working Party (1997) *The Net Result. Social inclusion in the information society*. London: IBM
3. Library and Information Statistics Unit (1998) *Library & Information Statistics Tables*. Loughborough: LISU
4. Carroll, L. *Through the looking glass*, Chapter 7.
5. Annan, N. (1991) *Our Age*. p.297. London: Fontana

أثر المعلومات في المجتمع

دراسة لطبيعتها وقيمتها واستعمالها

يدرس هذا الكتاب طبيعة المعلومات، وكيفية الوصول إليها وابتكارها وإدارتها واستخدامها، ويناقش العوامل المتضمنة في عملية الاتصال بين شخصين، بما في ذلك الطرق التي تتوافق بها والكيفية التي تفهم بها ما يحاول الآخرون إبلاغنا به، بما في ذلك الرسائل الصوتية، إلى الحد الذي يمكننا مثلاً من تصحيح المعلومات التي يساء التعبير عنها. ويغطي أيضاً كثيراً من القضايا الواسعة النطاق التي تظهر في عصر المعلومات؛ ومنها السياسات الحكومية، وتتحقق البيانات على النطاق العالمي، واستخدام المعلومات لتحقيق مزايا تجارية، وتوعية الأنظمة التعليمية، والبيئة المطلوبين للمستقبل القريب، والطريقة التي تؤدي بها البحوث الجديدة إلى تراكم المعلومات التي تسبب لنا مخاوف أو تغيرات في أسلوب حياتنا، وتنطوي على تغير موقتنا إزاء بيئتنا المادية. كما يأخذ الكتاب في الاعتبار الجوانب الشخصية والقومية والعالمية للمعلومات.

تشمل الموضوعات الأخرى للكتاب عدداً من القضايا الأخلاقية، لا تقتصر على موضوعات حماية البيانات والخصوصية الشخصية وحقوق التأليف والنشر، وإنما تتجاوزها إلى موضوعات حرية الوصول إلى المعلومات الحكومية والرقابة واستخدام التشفير وتوافر المواد غير المشروعة على طرق المعلومات الفائقة السرعة عبر الإنترنت.

