

ك . إريك دريكسلر كريس بيترسون
جايل برجاميت

استشراف المستقبل ثورة التكنولوجيا النانوية

ترجمة وتقديم : رؤوف وصفى

استشراف المستقبل

ثورة التكنولوجيا النانوية

المركز القومى للترجمة
تأسس فى أكتوبر ٢٠٠٦ تحت إشراف: جابر عصفور
مدير المركز: أنور مغيث

- العدد: 2773
- استشراف المستقبل: ثورة التكنولوجيا النانوية
- ك. إريك دريكلر، وكريس بيترسون، وجайл برجاميت
- رؤوف وصفى
- الطبعة الأولى 2016

هذه ترجمة كتاب:

Unbounding the Future: The Nanotechnology Revolution
By: K. Eric Drexler, Chris Peterson & Gayle Pergamit
Copyright © 1991 by K. Eric Drexler, Chris Peterson
& Gayle Pergamit
All Rights Reserved

استشراف المستقبل

ثورة التكنولوجيا النانوية

تألیف: ك. إريك دريكسلر ، وكریس بیترسون
بالاشتراك مع جایل برجمیت
ترجمة وتقديم: رؤوف وصفى



2016

بطاقة الفهرسة
إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية
إدارة المنشآت الفنية

استشراق المستقبل: ثورة التكنولوجيا الناتو/ تأليف: ك. إريك دريسيلر،
وكريس بيترسون، وجайл برجمانيت، ترجمة وتقديم: رفوف وصفى.

٢٠١٦ - القاهرة : المركز القومى للترجمة ،

٤١٢ ص ، ٤١٢ سم

١ - تكنولوجيا الناتو

(مؤلف مشارك)

(أ) بيترسون ، كريس

(مؤلف مشارك)

(ب) برجمانيت ، جайл

(مترجم ومقدم)

(ج) وصفى ، رفوف

٦٢٠ ، ٥

(د) العنوان

رقم الإيداع ٢٠١٥/٨٢٥٦

الترقيم الدولى ٩٧٨-٩٧٧-٩٢٢٩-٧

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبوعات والأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمذاهب الفكرية المختلفة
للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اتجهادات أصحابها فى
ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المركز .

المحتويات

7	تقديم المترجم
21	تصدير، بقلم: ستيفورات براند
25	توطئة، بقلم: ك.إريك دريكسلر
29	تعليق
31	الفصل الأول : نظرة إلى الأمام
67	الفصل الثاني : عالم الجزيئات
85	الفصل الثالث : التكنولوجيا الصاعدة من أسفل إلى أعلى
121	الفصل الرابع : المسارات والرواد والتطورات
163	الفصل الخامس : بدايات التكنولوجيا النانوية
177	الفصل السادس : العمل وفقاً للتكنولوجيا النانوية
205	الفصل السابع : منحني القدرة
235	الفصل الثامن : طرح الأساسيات وأكثر من ذلك
249	الفصل التاسع : استعادة السلامة البيئية
273	الفصل العاشر : العاقاقير النانوية
309	الفصل الحادى عشر : القيود والسلبيات

الفصل الثاني عشر : السلامة والحوادث والانتهاكات	337
الفصل الثالث عشر : السياسة والتوقعات	363
الخاتمة : الشروع في العمل	383
المزيد من القراءات	393
قائمة المصطلحات الفنية	403

تقديم المترجم

التكنولوجيا النانوية

شهد القرن العشرون ثورات مذهلة في التكنولوجيا؛ بسبب قدرات العلم الهائلة، وعلى الرغم من أن بعض العلماء تنبأ بنهاية العلم، بعد أن عرف الإنسان كل ما يمكن معرفته، فلا تبدو هناك أى مؤشرات توحى بذلك. إن آفاق العلم ما زالت واعدة ومليئة مثلاً كانت في أي وقت مضى. وفي الوقت الذي نفهم فيه المزيد من تفاصيل الطبيعة من حولنا، فإننا نكتشف المزيد من الألغاز المطلوب حلها.

وفي الوقت الحاضر، نجد أن أعظم التطورات في العلم، تتحقق بتسخير الطبيعة حتى أصغر الأبعاد الممكنة، ولذلك فلا غرابة في أن الفيزياء والكيمياء والبيولوجيا والعلوم الأخرى، بدأت تحيل الأحلام العجيبة التنبؤية لقصص الخيال العلمي إلى حقائق، من خلال التنفيذ إلى أدق أبعاد المادة التي لا تستطيع عين الإنسان رؤيتها.

يزعم مؤيدو التكنولوجيا النانوية **Nanotechnology**، أنه سوف يجيء يوم يمكن فيه صنع أي شيء تقريباً بسعر رخيص. ومن خلال تطوير رويبوتات نانوية **Nano robots** ذاتية الاستنساخ **Self Replicating**، قادرة على وضع ذرات المادة الواحدة تلو الأخرى، بدقة في أماكن معينة طبقاً لبرنامج محدد. كما يمكنها تفكيك المركبات الكيميائية الموجودة في البيئة التي حولنا إلى عناصرها الأولية، ثم إعادة تركيبها ذرة بعد أخرى إلى أي شيء يمكن أن تتصوره!

إن أول مهمة تتفذها الروبوتات، هي صنع نسخ مطابقة لها، ثم تصنع كل نسخة نسخاً من نفسها، حتى تكون ملائين الروبوتات السابقة في محاليل العناصر الكيميائية. بعد ذلك تبدأ الروبوتات في جمع الذرات من محلول المجاور، وتجميعها بالترتيب أو الشكل المطلوب.

وربما يبدو ذلك مثل أحداث قصص الخيال العلمي، إلا أن التكنولوجيات الازمة لتنفيذ ذلك يجري تطويرها بالفعل. فالأآن يتم الإنتاج التجارى لآلات أصغر من شعرة الإنسان. ويدأت الأحجام والأبعاد تتناقص بسرعة باتجاه النانو، وهو جزء من بليون "ألف مليون" جزء من المتر. وتم بالفعل إنتاج كاشفات Detectors ومحركات وصمامات وتوربينات وليزرات ومرايا نانوية.

بعض مزايا المنتجات النانوية، أنها تشفل حيزاً أقل وتحتاج إلى مادة وطاقة أقل، كما أنها سوف تكون أكثر متانة وموثوقية Reliability. وتعيش لدة أطول. وفي ظل توفر تكنولوجيات إنتاجية مماثلة للرقائق الإلكترونية للحواسيب Computers Microchips، سوف يتيسر إنتاج الآلات والأجهزة النانوية بالجملة وبسعر رخيص نسبياً.

ومنذ عدة سنوات، أعلن العلماء عن صنع محرك دقيق من مادة السليكون Silicon، وهو أول أداة دقيقة تعمل بالكهرباء، وتتضمن أجزاء دوارة أصغر من عرض شعرة الإنسان، الذي يبلغ حوالي ٥ .٠ ملليمتر، وكانت هذه الأجزاء في حجم كرات الدم الحمراء؛ وعندما استخدم الباحثون الكهرباء، بدأ المحرك الدقيق يدور بسرعة، ورغم أن الحركة كانت غير منتظمة، وأنه توقف بعد فترة، فإن التجربة أثبتت أن تصوّر المهندسين للآلات والأجهزة النانوية، يمكن أن يصبح حقيقة واقعة.

ويمكن استخدام هذه المحركات النانوية، لتناول الأجسام البالغة الدقة مثل الخلايا الفردية تحت المجهر. كما يحاول الباحثون في المجال الطبي، التوصل إلى تصميم بنكرياس صناعي نانوي لعلاج مرضى السكر، يقوم بضخ مقادير ضئيلة من "الأنسولين" اللازم لعلاجهم حسب الجرعة المطلوبة في مجرى الدم.

وهنا قد نتساءل: لماذا تصنع الأجزاء النانوية من مادة السليكون بالتحديد؟ الواقع أن السليكون شبه موصل ممتاز، أي مادة توصل الحرارة أفضل مما تفعله مواد كثيرة أخرى.

كما أن السليكون في هذا الحجم البالغ الضائلة، أقوى من الصلب، وهذا يصبح المادة المثالية للأجهزة النانوية. ورغم أنه يبدو أن السليكون سوف يظل المادة الهندسية النانوية الأساسية لعدة سنوات قادمة، فإن معادن أخرى - مثل التيتانيوم - بدأت تبشر بالخير في صناعة الأجزاء النانوية لبعض الأجهزة، ومن أهم هذه الأجهزة الروبوتات النانوية.

يحقن الجراح محلولاً داكئاً في وريد المريض، هذا المحلول يحتوى على آلاف من "الروبوتات"، كل واحد منها مزود بمحرك نانوى دقيق لدفعها خلال مجرى الدم، وبمشاركة جراحية بالغة الضائلة ويمجسات كهربائية دقيقة جداً، لتحديد الجلطات التي تهدد حياة المريض. وفي غضون نصف ساعة انتشرت قواقل الروبوتات النانوية في جميع الأوعية الدموية للمريض، حتى وصلت إلى قلبه وحددت أماكن المتاعب، ثم بدأت إزالة الكتل المترسبة على جدران الشرايين.

ويمكن للروبوتات النانوية، استخدام أنواع الحفر التوأرة أو توجيه أشعة الليزر عليها، ومن ثم إنقاذ حياة المريض. لم تستعمل - حتى الوقت الحاضر - هذه الروبوتات النانوية على نطاق واسع، ولكن تظل مثل هذه الأساليب العلاجية الطبية المتطورة، في قائمة الآمال التكنولوجية في القرن الحادى والعشرين. ولكن العلماء والمهندسين في الولايات المتحدة وأوروبا واليابان، صنعوا بالفعل تشكيلة متعددة من

الأنواع الدوارة والتروس والأجزاء الميكانيكية الأخرى التي في حجم ذرة الغبار، ومثل هذه الأجهزة المصنوعة من السليكون أو المواد الأخرى، قد يتم تجميعها يوماً ما، في رويبوتات وألات وأجهزة نانوية عديدة مصممة لأداء مهام خاصة.

وبجانب استخدام الرويبوتات النانوية في الأغراض الطبية، يمكنها أن تزيل رأياً من المواد الكيميائية السامة الكثيرة من مياه الصرف، ومن ثم تسهم هذه الرويبوتات في تنظيف البيئة من التلوث. كما يمكن للرويبوتات النانوية التي تعمل بالطاقة الشمسية، أن تعكس عملية تزايد غاز ثاني أكسيد الكربون - الذي تسبب في زيادة سخونة الأرض "الاحتباس الحراري" - بإن تحول جميع كميات غاز ثاني أكسيد الكربون الزائدة في الجو، إلى كربون وأكسجين مرة أخرى.

كذلك تستخدم الرويبوتات النانوية في الإصلاحات، التي تتراوح ما بين إصلاح أضرار التآكل وترميم الشقوق الصغيرة في أجزاء المحركات، كما تستطيع شق الأنفاق في الأرض والصخور وتركيب الأنابيب ووضع قضبان السكك الحديدية، والزحف داخل تجهيزات المفاعلات النووية والأماكن الخطيرة الأخرى، للبحث عن أي عيوب إنسانية، مهما كانت ضئيلة.

والمرجح أن الرويبوتات المجهرية سوف تُستخدم لمراقبة ضغط محرك السيارات المستقبلية وتوصيل المعلومات إلى الحواسيب الدقيقة، لتساعد على التحكم في احتراق وقود السيارات وانطلاق غازات العادم التي تلوث البيئة. وكذلك تقوم الرويبوتات النانوية بقياس كل شيء، من درجات الحرارة إلى تدفقات الهواء إلى المركبة الميكانيكية.

كذلك يفكر الباحثون في إمكان التوصل إلى تصنيع رويبوتات استكشافية نانوية، يتم تكييسها داخل سفينة فضاء تُطلق إلى كوكب آخر، حيث تقوم هذه الرويبوتات بالتجول على سطحه لتجميع وتحليل عينات التربة والغازات، توطئة لإرسال سفن مأهولة إلى هذه الكواكب.

كما من المتوقع أن تصبح الروبوتات النانوية، قادرة على استخدام الطاقة الشمسية وتحويلها إلى طاقة كهربائية، ومن ثم، يمكن توفير الوقود الرخيص للسفن الفضائية، مما يجعل في النهاية السفر في الفضاء أقل تكلفة من السفر الحالي بالطائرات!

أيها السادة، مرحباً بكم في عالم المستقبل.. عالم التصغير الفائق.. النانو، في عام ١٩٥٩ وصف الفيزيائي ريتشارد فينمان، الحائز على جائزة نوبل، تصوراً لاستخدام أجهزة لصنع أجهزة أصغر منها، ثم تُستخدم تلك بدورها لصنع أجهزة أصغر منها وهكذا حتى يصل إلى مستوى الجزيئات. لم ير هذا العالم أى خطأ فكري في إمكانية صنع مواد بمعالجة الذرات المنفردة.. بيد أن ذلك بدا في ذلك الوقت ابتكاراً لا لزوم له، لأن العمليات الكيميائية واسعة النطاق ستكون بالقطع أسهل وأرخص بكثير. وكان لابد من انتظار خمسة عشر عاماً، قبل أن تبدأ أبحاث معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا في إعادة النظر في أفكار فينمان والتفكير في طرق ما يمكن أن تقتني بها ثمارها، وهنا بدأ ميلاد مجال جديد يسمى التكنولوجيا النانوية.

يصف كتاب "استشراف المستقبل" التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي بتعابيرات مبسطة، ويركّز على بعض السيناريوهات المحتملة لنوع الحياة المتوقعة، عندما تصبح تلك التكنولوجيا ممكناً على نطاق واسع وأحد المؤلفين، وهو "ك. إريك دريكسلر"، ما زال مدفوعاً عن التكنولوجيا النانوية وخلفياتها، منذ أول أيام له بمعهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا، وقام بعرض أفكارها الفنية الكامنة بها في كتابه (محركات الخلق) الذي نُشر عام ١٩٨٦، والآن انضم إليه "كريس بيترسون" وـ "جايل برجاميت" وألّفوا كتاب (استشراف المستقبل)، حيث يحاول نشر مفهوم التكنولوجيا النانوية إلى جمهور أكثر اتساعاً.

الفكرة الأساسية لكتاب هي أن الهندسة على المستوى الجزيئي سوف توفر لنا تحكمًا أدق وأرخص على المكونات الأساسية للمادة، وعلى ذلك، فمثلاً، يمكن إنتاج

رقائق من المادة تبلغ سماكتها بضعة جزيئات، ويحيث تكون في قوة الماس. كما أنه بمقدورنا صنع أجهزة فائقة الصِّغر، بحجم الميكروبات، لتفتيت النفايات السامة وتدميرها وقتل الحشرات الضارة وعلاج الأمراض الفيروسية. ويمكن حقن بعض الأدوات النانوية المُبرمجة في جسم الإنسان وتوجيهها، لكي تتجه إلى خلايا الجلد لإصلاح الجروح، بينما يمكن طلاء الحائط ببعضها الآخر لعمل وحدات عرض على غرار ورق الحائط. هل تشك في شيء الآن؟.. إن الأداة النانوية الذكية ربما لا تزيد أبعادها على عدة آلاف من النانومترات، بينما نجد أنَّ مجرى قوالب السُّكُ أو الختم التي تصنع الأقراص المدمجة تبلغ حوالى (120×600) نانومتر (مقارنة بـ $100,000$ نانومتر لشقوق أسطوانة التسجيل الحالية). إذن نحن نعمل الآن على مقاسات في حدود بضعة نانومترات. (والتانومتر هو واحد على ألف مليون من المتر).

يشير مؤلفو كتاب استشراف المستقبل إلى بحث معين حالى، سوف يوفر لنا في النهاية كل هذه الإمكانيات والكثير غيرها. إنهم يستخدمون التعبير "هندسة استطلاعية" لوصف عملية تصميم أدوات نانوية من مختلف الأنواع وتحليل ملامعتها من الناحية العملية، على الرغم من حقيقة أننا لا نعرف كيف يمكن تصنيعها حتى الآن. شيء ما من الجمع بين علم الأحياء وعلم الكيمياء والفيزياء الذرية وتخصصات علمية أخرى سوف تقولونا على الأرجح إلى هناك. وعندئذ سوف نستخدم منظومات الواقع الافتراضي المتقدمة لتزويتنا بوسائل التصميم على المستوى الجزيئي. وسوف تضمن لنا الكيمياء الحديثة أنَّ الجزيئات سوف تتماسك ببعضها البعض كما هو مصمم لها، وستتمكن هندسة تخليق البروتينات - وهي جزيئات - من أن تتجمع ذاتياً مع بعضها البعض، لتكوين جسيمات أكبر وأكثر تقييداً. وتقوم الأذرع الروبوتية الجزيئية بكل دقة بوضع كل ذرة في مكانها تماماً لتكوين أشكال فسيفanesية من الماس أو الفولاذ أو السليكون الخالص.

وسوف يتم إجراء الحسابات النانوية بواسطة قضبان وعجلات منمنمة بالمستوى الذري، تحصل ببعضها البعض بنفس الطريقة الموجودة في مكونات المُحرك.

وكما يقول الكتاب، فإنَّ القيود الموجودة على صنع الأدوات يجب ألا تعرقل العملية الإبداعية، وقد عانى "ليوناردو دافنشي" من مشاكل مماثلة بخصوص دقَّة الأدوات المعاصرة في زمانه، ومع ذلك، فإنَّ المرء يشعر بأنَّ استشهاد المؤلفين بهذه السابقة الباهرة هو شيءٌ ما أقل من التواضع، أو البُعد عن الانظار، الملائم للمقام.

لكن دعنا لا نكون قاسين جداً، فدافنشي شخص متعدد الثقافات بشكل رائع، وهذه الصفة تستحق الكثير في الهندسة الاستطلاعية. وعندما يواجه المهندس الميكانيكي بموضوع تصميم أداة نانوية ما، فإنه سيقول مندهشاً "أجهزة صغيرة إلى هذا الحد؟"، بينما لو نظر كيميائي إلى نفس هذا التصميم فلعله يقول "جزيئات كبيرة إلى هذا الحد؟". وعند بحث القدرة على الطيران، فإنَّ علماء الحياة يهتمون بعلم الطيور أكثر من دراسة هندسة الفضاء، وكما يوضح الكتاب، فإنَّ الكيميائيين والفيزيائيين لا يعملون عادة في مجموعات كبيرة، غير أنَّ تعقيد التصميم على المستوى الجزيئي يتطلب منهم ذلك. وقد عالجت بالفعل جامعة "كيوتو" اليابانية هذه القضية عندما أنشأت بها قسماً لهندسة الجزيئات. نعم، هكذا فعل معهد التقانة بطوكيو. ثُرى كم عدد الكليات التي اتخذت خطوات مماثلة بالولايات المتحدة: وبأى مكان آخر في العالم؟

التصنيع الجزيئي يمكنه تخفيض تكلفة صنع السيارات والمنتجات الأخرى التي تنتجها المصانع بكثرة. ويؤدي ذلك بأنَّ التصنيع الجزيئي ربما يتشابه كثيراً مع هندسة البرمجيات الحالية، حيث تركز معظم العمل في التصميم والبرمجة، وذلك لأنَّ تكرار المنتج أمر سهل إلى حدٍ كبير.

مؤلفو كتاب "استشراف المستقبل" مهتمون كثيراً جدأً بالقضايا التنظيمية والاجتماعية المرتبطة بالเทคโนโลยيا النانوية. وهم يقولون إن الناس سوف يجدون مشكلة جوهرية في مواجهة الاتساع الكبير للإمكانات التي تطرحها، والمزايا مثل الإسكان والصحة والنقل سوف يكون من السهل توفيرها، لكن من سيضمن أن تكون هذه هي الأولويات عند تطبيق التكنولوجيا النانوية؟ وكيف سنتعامل مع تعقيدات قضايا الملكية وحقوق التأليف والطبع والنشر؟ إن هذا أصعب شيء حالياً في بيئتنا الثرية بالمعلومات مثل التكنولوجيا الحيوية، وسوف يكون أسوأ في مجالات الوسائل المتعددة.

بيد أن الكتاب محبط من حيث إنه يحتوى على القليل فقط من الاستخدامات العسكرية المحتملة للتكنولوجيا النانوية أو إمكانات استخدامها في الإرهاب. كما أنه يفشل في الكشف عن المخاطر المنهجية (التي لا نراها عادة) والتي يتم وضعها عمداً في الكثير من الأجهزة المعقدة. ومعظم السيناريوهات المستقبلية المحتملة التي يطرحها نجدها "نظيفة للغاية" لدرجة أن القارئ لا يمكن مخاطئاً إذا افترض أن هؤلاء المؤلفين من غلاة المتفائلين. وقراء آخرون ربما يتصورون أن استخدام التكنولوجيا النانوية والوصول إليها يمكن تنظيمه والتحكم فيه بواسطة شكل ما من أشكال وكمالات الترخيص العالمية. غير أن الكتاب ينفي في فقرة واحدة مهمة وملحوظة به فكرة التفاؤل من خلال اقتراح - أو ربما التصميم على - أن التنظيم لا يمكن أن يكون الحل وإنما مجرد تدبير مؤقت.

وأثناء فترة التقاط الأنفاس التي يمكن أن يوفرها لنا ذلك الإجراء المؤقت، يأمل المؤلفون أن نستخدم نحن التكنولوجيا النانوية لتطوير منظومات حماية وأجهزة مناعية كافية للقضاء على الأخطار قبل أن ينفد الوقت. وهم يذكرون من، أو يؤكدون على، ضرورة عدم ترك كيفية التحكم في إمكاناتها إلى اللحظة الأخيرة (كلما أمكن ذلك)، مثلاً حدث مع برنامج الفضاء الأمريكي بعد "سبوتنيك" مباشرة.

ويبعد لنا الفصل الأخير رسالة جوهيرية، مفادها أنَّ الناس الذين يرون قيمة التكنولوجيا النانوية سوف يدركون مزايا الأبحاث العامة المشتركة العلمية، وليس الأبحاث المتكم عليها التي تم عادة في السر. وتنتجي ذروة الكتاب في الدعوة إلى "المشاركة" .. وأعتقد أنَّ أول خطوة أمام أي إنسان، يهتم بسياسات التكنولوجيا المستقبلية ويقلق بشأنها، أنْ يُجِيب تلك الدعوة، ويقرأ الكتاب.

إثر نشر كتاب "محركات الخلق" *Engines of creation* عام ١٩٨٦ . طرح دك. إريك دريكسلر مفهوم التكنولوجيا النانوية على الرأى العام. وباستخدام أجهزة مجهرية يمكنها صنع جسيمات صغيرة للغاية بحجم الجزيئات، وذلك بوضع ذرة بجوار أخرى، كتب دريكسلر أنه يمكننا ليس فقط صنع منتجات أكثر كفاءة مما تنتجه أي عملية تصنيع حالية، وإنما أيضًا علاج الكثير من العلل والأمراض السائدة حالياً في العالم.

فالأجهزة النانوية تقوم في مجاري الدم بالجسم بمطاردة الأمراض مثل الإيدز والسرطان والقضاء عليها تماماً. إذ إنَّ الألياف الكربونية يمكن صنعها في مثل قوة الماس، وفي نفس الوقت تتكلف أقل من تكلفة اللدائن (البلاستيك).

ومن الممكن صنع حواسيب أقوى بنسبة ألف المرات من أسرع حواسيب فائقة حالية، وذلك في حيز أصغر من مكعب من السكر. وكل ذلك يمكن تنفيذه، من خلال تكنولوجيا أنظف وأرخص وأسهل في التعامل معها من تلك الماتحة حالياً.

كانت تلك رؤية جسورة، ولذلك أثارت الكثير من الجدل في أرجاء المجتمع العلمي، والآن يعود دريكسلر ورفيقاه اللذان شاركاه في تأليف كتاب "استشراف المستقبل" إلى موضوع كتابهم ليبيحثوا في مسألة كم نحن قريبون من تحقيق التكنولوجيا النانوية، وما تداعياتها ونتائجها في المستقبل. وعلى الرغم من وجود الكثير من المعوقات التي يتبعُن التغلب عليها قبل أن يتمكن العلم من تخليق أبسط مجموعات جزيئية، فإنَّ الصورة تغيرت لدى كثير من الناس من "إذا" إلى "متى" .

والسبب في هذا التحول هو الخطوات الهائلة التي خطتها العلم المعاصر باتجاه صنع أول مجمعات جزيئية، فالابحاث الإضافية باستخدام المجهر النفقى الماسح؛ نتج عنها قدرتنا على تحريك الذرات المنفردة بدقة فائقة، وهذه الحقيقة ظهرت بوضوح تام فى أبريل عام ١٩٩٠، عندما نجح باحثان من شركة الحواسيب التجارية العالمية (IBM) فى كتابة الحروف الثلاثة الأولى من اسم شركتهم على المقياس الذرى مستخدمين ذرات من العنصر "زنون ٢٥". وبواسطة هذا التطور وغيره فإنه من الممكن حقاً - في الواقع - أن نجد أنفسنا في خضم الثورة الصناعية الثانية (التي ستكون تأثيراتها ونتائجها لا تقل عن نظيراتها في الثورة الصناعية الأولى)، خلال عشر سنوات.

غير أنه من الصعب التنبؤ بالدقة الزمنية التي ستنقضى قبل انفجار تلك الثورة لأن هناك مسارات متعددة يجب أن تسير فيها الأجهزة النانوية ليتم تصنيعها، والتطورات في مجالات متنوعة مثل صناعة الحواسيب والهندسة الوراثية والتجميع فائق الصغر (المنمنمة المترافقية) والفيزياء والكيمياء كانت وما زالت تقودنا إلى العمل باتجاه التصغير الفائق حتى مقاسات الذرة الواحدة. لكن ما زال من غير الواضح حتى الآن كيف يمكن صنع المجموعات الجزيئية الأولى أو تجميعها، فما زال هناك الكثير من الصعوبات التقنية المطلوب التغلب عليها. لكن لا يبدو أن أى شيء يتعلق بالمشروع مستحيل التحقيق، فالمشكلات التي تواجهنا لن تزيد صعوباتها على الأرجح تلك التي واجهناها عند إرسال بشر إلى القمر في عام ١٩٦٩.

ومع ذلك، فإنَّ ميزة هائلة للتكنولوجيا النانوية أفضل من سباق السفر إلى القمر هي أنَّ معظم القوى المتنوعة التي تدفع التطورات تأتي من القطاع الخاص، كما أنَّ الكثير من الشركات والمؤسسات الكبرى أصبحت بالفعل تنظر إلى التكنولوجيا النانوية بجدية واهتمام. وزارة التجارة والصناعة اليابانية بدأت تشغيل مركز للتكنولوجيا النانوية في طوكيو، كما تقدم جامعة ستانفورد بالفعل دورة دراسية في هذا الموضوع. ويجانب شركة آى بي إم، تقوم حالياً ٥٠٠ شركة محظوظة مثل "دوبيونت" و"AT&T"

بدراسة التكنولوجيات المزدوجة إلى تجميع الجزيئات، كما أن شركة "أوتوديسك" التي تعد واحدة من شركات البرمجيات الرائدة في العالم، تعكف بالفعل على البرامج التي تتبع عمل التصميمات بمساعدة الكمبيوتر على مستوى الجزيء.

معظم كتاب استشراف المستقبل يبحث في الإمكانيات المختلفة التي تطرحها التجمعيات الجزيئية، من خلال "سيناريوهات" تشبه الخيال العلمي تتناول كلها قضية التساؤل "ما الذي ستعنيه ثورة التكنولوجيا النانوية لحياة الرجل العادي الذي يعيش في القرن الواحد والعشرين؟". إذا تحقق جزء بسيط فقط من تصوّر دريكسلر ورفيقه أو رؤيتهم، فإن الإجابة تكون ببساطة واختصار "إن هذه أشياء مذهلة".

بالنسبة إلى المبتدئين، فإن الصناعة تحصل على أداة إنتاجية أسرع وأرخص وأنظف وأكثر كفاءة وأقل احتياجاً إلى العمالة من أي شيء موجود حالياً، وفي أحد تلك السيناريوهات، يتصور المؤلفون مصنعاً أسررياً صغيراً يعمل بالเทคโนโลยيا النانوية، حيث يتم إنتاج تشكيلة متنوعة من الأصناف خلال مهلة طلب قصيرة لها، من مواد وخامات قائمة الصيرفة سابقة التصنيع، وذلك بواسطة مجموعات مبرمجية، والمؤلفون يرون أن التكنولوجيا النانوية تحل ليس فقط محل المصنع التقليدية، ولكن أيضاً محل الوقود الأحفوري الذي تعمل به، مع الإشارة إلى أن التكنولوجيا النانوية يمكن أن تجعل الخلايا الشمسية أكثر كفاءة، ورخيصة بنفس رخص الجريدة اليومية وقوية بنفس قوة الأسفلت..

ومع توفر حواسيب نانوية رخيصة، سوف يتم جعل أي مواد وأصناف ومنتجات معتادة "ذكية" بسهولة وتكلفة بسيطة، وأحد السيناريوهات التي يطرحها المؤلفون هو الخاص بـ "الطلاء الذكي". فصاحب المنزل العادي يمكنه أن يعلم رقعة من أحد حوائط منزله بقلم كيميائي خاص، ثم يضع أجهزة نانوية ذكية داخل تلك الخطوط. وعندئذ تقوم تلك الأجهزة النانوية بالتحرك سريعاً في تلك الرقعة وتغطيها، حتى تصل إلى

حدودها المُعلمة بالقلم، وعندئذ تتصل ببعضها بعضاً ثم تجثم في مكانها وتلتتصق بالسطح تماماً.

أحد الأمور التي تشغل بال المؤلفين كثيراً هو البيئة، تجد في كل موضع بالكتاب تعليقات حول قدرة التكنولوجيا النانوية على تنظيف التلقييات التي تفسد البيئة. وهم على صواب في قولهم بأنَّ التكنولوجيا النانوية سوف تتنظف البيئة بدون التضحية بأى نمو اقتصادى. وهم يُطلقون على هذه الفكرة "الثروة الخضراء"، وبخلاف الكثير من أقرانهم المتحمسين للبيئة الخضراة، فإنَّ دريسنر ورفيقه يفهمون معنى القدرة والطاقة وضرورة وجود أسواق حرة للمنتجات.

ومن بين كل التطبيقات المحتملة التي نقشها دريسنر ورفيقاه، لا يوجد ما يُثير الخيال أكثر من الدور الذي يمكن أن تلعبه التكنولوجيا النانوية في الطب. وهم يذكرون أنَّ الجسم يستخدم بالفعل "أجهزة جزيئية طبيعية" مثل الأنزيمات الهاضمة وهي موجلوبين الدم، ثم يتتبَّأ المؤلفون بصنع أجهزة نانوية تُكمِّل الجهاز المناعي الطبيعي للجسم، تقوم بقتل الفيروسات والبكتيريا الضارة، بكفاءة أعلى من كفاءة خلايا الدم البيضاء بالجسم نفسه، بينما تقوم أجهزة نانوية أخرى بإصلاح التلف بالخلايا وتنظيف الشرايين المسودة، بل حتى إعادة إنباء الأعضاء والأطراف مرة أخرى. وفي النهاية البعيدة لحدود التكنولوجيا النانوية، نرى أنَّ عملية الإبطاء أو الإيقاف التام للشيخوخة الطبيعية تبدو ممكناً حقاً. وحتى حبوب الشباب التي تنتشر عادة في أجسام المراهقين، يمكن القضاء عليها بواسطة "كريم" يفرزه جهاز نانوى ينظف تماماً مسام البشرة والجسم.

وعلى سبيل المثال ففي الفصل الأول "القيود والعيوب" يبذل المؤلفون جهداً لا بأس به في إظهار المزايا طولية المدى للتكنولوجيا النانوية لكل شخص تقريراً في العالم. ولكن أثناء قيامهم بذلك، فإنهم يعتمدون على المشاكل والأضرار التي ستخلقها. مثلاً، ما الذي سيحدث للدول النامية، عندما يقوم الغرب، ليس فقط بالقفز قدماً في الإنتاجية

الصناعية، ولكن أيضًا عندما لا يحتاج بعد إلى المواد الخام أو العمالة التي وفرتها سابقًا دول العالم الثالث؟.

وفي فصل "السلامة والحوادث والانتهاكات" يُحطم المؤلفون بمهارة معظم سيناريوهات فناء العالم المترتبة بالเทคโนโลยيا النانوية، لكنهم أقل نجاحاً في استعراض إمكانات حدوث الانتهاكات. مثلاً، قضية السرقة تم ذكرها بسرعة (لاحظ تصوير المراقبة المحتملة بأجهزة التنصت والتصوير النانوية المتاحة بلجنة الاستخبارات السرية الروسية)، وبالرغم من أنهم ذكروا بالفعل أنَّ الضوابط الحازمة على الأبحاث سوف تتجزَّع فقط في دفع أبحاث التكنولوجيا النانوية إلى السرية أو إلى أقل تنظيمًا، فإنهم لا يزالون يثقون ثقة شبه تامة بقدرة المنظمات الدولية على إبطاء انتشار الأسلحة الناتجة من التكنولوجيا النانوية.

ولكن عمومًا تظل تلك عيوبًا صغيرة في كتاب يحاول رسم خريطة لأقاليم جغرافية كبيرة لم يحاول أحد من قبل استكشافها. وكما يقول المؤلفون، فإن التكنولوجيا النانوية تطرح لنا إمكانية تبديل المشاكل القديمة بأخرى جديدة، وإذا تحقق حتى جزء صغير مما تصوره دريسيلر ورفيقاه، فإن ثورة التكنولوجيا النانوية سوف تغيِّر حياة أطفالنا بنفس الدرجة الهائلة التي غيرت بها ثورة الحواسيب حياتنا نحن، ومثلما غيرت الثورة الصناعية من حياة أجدادنا منذ نحو مئتي عام مضت.

روفوف وصفى

تصدير

ها نحن أمام التكنولوجيا النانوية، إنها علم جيد، الهندسة المنشقة منها ممكنة عملياً وطرق تطبيقها متنوعة ونتائجها عبارة عن ثورة غير مسبوقة، وبرنامجه تنفيذها الزمني ممكن أثناء حياتنا!

ولكن ماذا؟...

لا يعرف أحد ما هو ولكن ماذا.. ولهذا السبب، فإن كتاباً كهذا يصبح جوهرياً قبل بدء هندسة الجزيئات والتحويل الروتيني للمادة، وسوف تصل تلك التقنية تدريجياً وبشكل واضح، بيد أن نتائجها سوف تتحقق على نطاق أكثر اتساعاً وغالباً بشكل مرجئ تماماً.

إنَّ التصورات والأفكار المنشقة من ثورة متفجرة تكون دائماً مشكلة، لأنَّ المنظر الواسع على المدى الطويل يكون مختفياً وراء المسائل العاجلة المُلحة والتحركات المفاجئة للناس الذين عرفوا موضوعها مؤخراً.. فبعضهم يتحين الفرص الملائمة له منها، وبعضهم ينظر إليها بحذر وارتياح .. والحقيقة أنَّ كلاً من المتقائلين والمتشائمين بشأن التقنيات الجديدة يسيء إليها بسبب ضيق أفقهم.

الإغراء دائماً هو التركيز على نقطة بدء واحدة أو على هدف واحد مُبْتَغى أو محل خوف وخطر. وكمثال على نقطة البدء خذ: ما الذي يحدث لو أمكننا صنع أي شيء من الماس؟.. وكمثال على هدف واحد مُبْتَغى أو محل خوف وخطر خذ: ما الذي يحدث لو ساعد دواء مصنوع على المستوى الجزيئي على إطالة عمر الإنسان إلى قرون؟

إنتا لستا معتادين على إلقاء الأسئلة .. وما فائدة الكلمة لو حدثت مثل تلك الأشياء؟.. ونحن لا نسأل: ما الذي تكونه مثل تلك الكلمة؟.

أول كلمة تخطر على ذهن المرء هي "حدر" .. والثانية هي "كرنفال" . إنَّ الإنجازات التقنية الكبرى في مجال التكنولوجيا النانوية هي على الأرجح ذاتية التسارع وذاتية الانتشار، مثلما حدث مع تطورات تكنولوجيا المعلومات، خلال العقود الكثيرة الماضية (والتي سوف تستمرة، وخصوصاً أنَّ التكنولوجيا النانوية تسهم بدورها فيها). إننا يمكننا الحصول على مضمون هائج ومضطرب من ابتكارات ومفاجآت مستمرة، ولكن مع تصادم النتائج المطلوبة والتاثيرات الجانبية غير المتوقعة في جميع الاتجاهات.

كيف يتمنى لك أن تحصل على كرنفال حذر؟.. إن استكشاف المستقبل يوضع
لنا جانبا من الإجابة.

لقد دأبت على ملاحظة تطور أفكار "إريك دريكسلر" منذ عام ١٩٧٥، بينما كان طالباً لم يتخرج من معهد ماساشوسيتس للتقنية ويعكف على التقنيات الفضائية (مثل المستوطنات الفضائية وداعمات الكتلة ووسائل الدفع الشمسية). وكانت أراقب ذلك من موقع عالم "الرجوع إلى الأساسيات" من واقع مطبوعات "كتالوج الأرض كلها"، الذي نشرته في نفس ذلك الوقت. وفي هذا التجمع الرائع من علماء البيئة ومنقذى العالم كانتا إحدى كلماتها السينية هي "الورطة التكنولوجية". والورطة التكنولوجية كانت مُداناً، لأنها كانت مجرد اختصار.. إنها توجيه للتكنولوجيا المتطورة لحل مشكلة ما مع عدم الالتفات بالمشاكل الجديدة، التي ربما تكون أسوأ، التي قد تترجم عن هذا الحل.

بيد أننا بدأنا نلاحظ أن بعض المآرِق التكنولوجية تميز بخاصية تغيير التصورات والمفاهيم البشرية بطريقة صحيحة، فمثلاً الحاسوبات الشخصية شَغَلتُ أفراداً وتنزعت السيطرة المركزية لتكنولوجيا الاتصالات، والأقمار الصناعية الفضائية... والتي في

البداية رفضها علماء البيئة - ثبت أنها أداة مراقبة ثمينة للبيئة، وأصبحت صورها للأرض من الفضاء أداة مهمة في تطور العلوم البيئية.

كذلك أنا أعتقد أن التكنولوجيا النانوية أحد مُعِيرات تصورياتنا ومفاهيمنا. فهي مجموعة من التكنولوجيات الأساسية جداً لدرجة أنها تُشكل إطاراً جديداً من "الرجوع إلى الأساسيات". وعلينا أن نعيد التفكير في استخدامات المواد والأدوات في حياتنا وحضارتنا.

أثبتت "إيريك" أنه قادر على التفكير عند هذا المقياس بكتابه الذي نشره عام ١٩٨٦ "محركات الخلق". وفي هذا الكتاب طرح فكرة الاضطرابات والمخاطر المحتملة لثورة التكنولوجيا النانوية المطلوبة، والتي تتطلب مناقشات استباقية جدية، وفي ندوة أولى له أنشأ هو وزوجته "كريس بيترسون" (معهد فورسايت).. وقد كتبت إلى هذا المعهد مبينا بعض الكتب التي تلزمها، وسرعان ما وجدت نفسي ضمن مجلسه الاستشاري.

ومن هذا المكان المتميز، لاحظت التحديات الفنية المتزايدة التي واجهت مصداقية التكنولوجيا النانوية وجدارتها (وأنا نفسي شجعت ببعضها منها) عندما بدأ الناس يفكرون في تلك المفاهيم بجدية. التحديات السهلة أمكן التغلب عليها بهدوء.. أما التحديات الصعبة فقد غيرت وطورت مجمل الأفكار.. لكن لم يصبهها أى منها في مقتل.. على الأقل حتى الآن.

كما لاحظت التقارير المتزايدة الصادرة من أفرع بحثية معنية بوضوح بإمكانات التكنولوجيا النانوية، وحرر أكثرها أناس لم يكونوا على دراية ببعضهم البعض. ولقد شجّعت إريك وكريス على جمع أولئك في مؤتمر علمي. وعقد أول مؤتمر لمعهد فورسايت في عام ١٩٨٩ بجامعة ستانفورد، وتناول المؤتمر بحث خليط من القضايا الفنية والثقافية. الواقع أن هذا التقارب أسرع من معدل التوقعات والابحاث. ويقوم هذا الكتاب الآن بخطوة رائعة تعقب ذلك.

وكما علمت من (الشبكة التجارية العالمية) التي أعمل فيها لبعض الوقت لمساعدة الشركات الدولية متعددة الجنسيات في التفكير لا في شؤون مستقبلها، فلسوف يكتشف خبراء المستقبل قريباً أن التنبؤ الدقيق للمستقبل أمر مستحيل، كما أن دفع المستقبل عنوة في الاتجاه المرغوب فيه مستحيل أيضاً. فما الذي يتركه ذلك لتدبر أمورنا؟.. إحدى الأنوات المفيدة جداً تسمى (تخطيط السيناريوهات المحتملة)، وفيها يتم طرح قصص مؤثرة مختلفة بشأن الأحوال المستقبلية، كما يتم أيضاً طرح إستراتيجيات مختلفة للتعامل مع تلك السيناريوهات، ويستمر طرح السيناريوهات والإستراتيجيات مقابل بعضها البعض، حتى تصبح السيناريوهات متماسكة ومعقولة ومقاجنة وذات مغزى وممكناً مقارنتها بالحقائق الواقعية عند الكشف عنها. والمتوقع أن تتبثق من تلك العملية إستراتيجيات معدلة لها وزن ومصداقية.

يطرح هذا الكتاب مجموعة ثرية من السيناريوهات الصفرى لسارات التكنولوجيا الثانوية.. بعضها مثير وبعضها مخيف ولكن كلها مثيرة للاهتمام والتفكير. ولعل واحدة منها لن تمثل ما سوف يحدث في الواقع، ولكنها في مجملها تُعطى إحساساً أو توقعًا عميقاً بنوع وطبيعة الأشياء التي سوف تحدث. وتناول هذا الكتاب أيضاً إستراتيجيات التخطيط المسبق لهذه العملية.. غير أن المسئولية الكلية عن سلامة التكنولوجيا الثانوية وفعاليتها وتطويرها تقع على عاتق كل من يدرى بها. وهذا بالطبع يتضمنك أنت الآن.

ستيوارت براند

توطئة

المضادات الحيوية والطائرات والأقمار الصناعية والأسلحة النووية والتلفاز وإنفاج الجملة والحواسيب والاقتصاد النفطي العالمي، ويقتربن بها أيضًا نتائجها وتداعياتها على حياة الإنسان والأرض ذاتها، كل هذه ثورات مألفة لتقنيات القرن العشرين، قد ظهرت وتحقق في ذاكرتنا الحية القريبة. وكانت كل تلك الثورات هائلة، غير أن العقود القليلة التالية تبشر بالمزيد منها. ولكن التصورات والتوقعات والأمال الجديدة ليست مألفة ولا يمكن أن تكون كذلك، لأنها لم تحدث بعد. بيد أن هدفنا من هذا الكتاب هو أن نرى ما يمكن رؤيته، وأن نحاول فهم ليس فقط أحداث المستقبل المجهول الذي لا يمكن سبر غوره، ولكن أيضًا الإمكانيات المحددة والممكن معرفتها، والتي سوف تشكل حقيقة المستقبل.

اتجهت تكنولوجيا القرن العشرين إلى أ��ام الخردة والنفايات، أو ربما إلى صناديق الفضلات التي يمكن إعادة تدويرها. ولقد غيرت الحياة، والبديل اللاحق لها سوف يغير الحياة مرة أخرى ولكن بشكل مختلف. وهذا الكتاب يحاول على الأقل تتبع بعض النتائج المهمة للثورة المقبلة في مجال التكنولوجيا النانوية الجزيئية، ويشمل ذلك نتائجها وتداعياتها على البيئة والطب والطب وال الحرب والصناعة والمجتمع والحياة على الأرض. إننا سوف نرسم صورة للتكنولوجيا - أي أجزاها وعملياتها وإمكانياتها - إلا أن التكنولوجيا ذاتها يلزمها كتاب أكبر حجماً لتناولها بالتفصيل.

والخلاصة المختصرة لما تعنيه التكنولوجيا النانوية الجزيئية هي السيطرة الكاملة والرخيصة على تركيب المادة، والتلوث والأمراض البدنية والمرض المادي، كلها أشياء

تنجم عن السيطرة السيئة على تركيب المادة. وتُعد المناجم السطحية المكشوفة والقطع والإخلاء التام لمناطق غابات الأشجار ومعامل تكرير النفط ومصانع الورق وأبار النفط بعض من التقنيات البسيطة أو البدائية التي نشأت في القرن العشرين، والتي س يتم استبدالها. ومثاقيب الأسنان والعلاج الكيميائي السام مثالان آخران عليها.

كالعادة، هناك وعد بتحقق فائدة ووعد بحدوث مخاطرة سوء استخدام. وكما يجري عادة، تأخرت الولايات المتحدة عن الركب بعدم النظر إلى الأمام. وكما لم يحدث من قبل، فإنَّ الحكمة وتدبر العاقد مهمان جداً وممكنان أيضاً.

لقد أعدت حالة فنية لجذوبي التكنولوجيا النانوية الجزيئية في مكان آخر، وهذه الحالة قتلها العلماء والمهندسون بحثاً منذ منتصف ثمانينيات القرن العشرين.

(تبين قائمة الكتب الفنية بعض الكتب المرتبطة بهذا الأمر). والآن تعتبر فكرة التكنولوجيا النانوية الجزيئية مقبولة بشكل كبير، مثلاً كانت فكرة الطيران إلى القمر في عام ١٩٥٠ قبل عصر الفضاء، وذلك ١٩ عاماً قبل هبوط المركبة (أبولو ٢) و٧ أعوام قبل صدمة القمر الصناعي (سبوتنيك). وأولئك الذين يفهمونها يتوقعون حدوثها، ولكن بدون تحمل التكلفة واللائقين المرتبطين بالتزامها الوطني الكبير.

هدفنا من هذا الكتاب هو وصف ما تعنيه التكنولوجيا النانوية الجزيئية بتعابيرات عملية، بحيث يتيسر للمزيد من الناس التفكير بشكل أكثر واقعية في المستقبل. ومن المهم جداً أن نترك على الفور قرارات كيفية تطوير والسيطرة على التكنولوجيات الجديدة إلى حفنة من الباحثين المتخصصين، أو إلى عملية سياسية سريعة تبدأ عملها في آخر دقيقة، عندما ينطلق القمر الصناعي (سبوتنيك). وفي ظل الفهم الواسع والتأمل طويلاً الأمد، تصبح القرارات السياسية أكثر قدرة على تحقيق الخير المشترك للناس.

لم أكن لأكتب كتاباً كهذا من تلقاء نفسي، فلأننا أتجه إلى اتجاه آخر أكثر تجريداً.
ويتبقى أن أوجه الشكر وأيضاً اللوم إلى المؤلفين المشاركين، (كريس بيترسون) و(جايل
برجاميت) لجعل هذا الكتاب يخرج إلى النور ولتفطيرية عظام التكنولوجيا بـلحم
الإمكانات البشرية المتاحة.

ك. إريك دريكسلر

جامعة ستانفورد

تعليق

كثير من الفصول التالية تدمج بين الأوصاف الواقعية أو الحقيقة والسيناريوهات المستقبلية بشأن تلك الحقائق. الحقائق والإمكانيات بذاتها قد تكون جافة ويعيدة عن الاهتمامات البشرية. والسيناريوهات تُستخدم على نطاق واسع بمعرفة خبراء الإستراتيجيات التجارية والصناعية لربط الحقائق والإمكانيات في صور وإطارات متماسكة وأساسية. ونحن نختار تلك السيناريوهات لهذا الغرض. والسيناريوهات تتميز عن النص العادي في الكتاب بالفراغ الموجود في أول السطر. وعند الحديث عن السيناريوهات عن التكنولوجيات، فإنها تمثل فهمنا لما هو ممكن. وعندما تتحدث عن أحداث وقعت قبل عام ١٩٩١، فإنها تمثل فهمنا لما حدث بالفعل. ولكن الأجزاء الأخرى من السيناريوهات موجودة لتقول لنا قصة ما. والقصة الواردة في الفقرتين الأوليين حدثت بالفعل في عام ١٩٩٠.

الفصل الأول

نظرة إلى الأئمـام

تمهل الأستاذ الجامعى اليابانى مع زائره الأمريكى فى القطار للنظر إلى إنشاء خرسانى مرتفع داخل الحرم الجامعى يأخذى ضواحي طوكيو بالقرب من محطة (هيجاشيوكوجانى). وقال الأستاذ الجامعى كوباياشى: "هذا المبنى هو مركزنا للتكنولوجيا الثانوية". ودعا ضيف الأستاذ هذا العمل وهو يسأل نفسه: "متى يمكن لأستاذ جامعى أمريكي أن يقول نفس هذا الكلام؟".

كان مركز التكنولوجيا الثانوية هذا، يتم بناؤه فى ربيع عام ١٩٩٠ . بينما كان أريك دريكسلر فى منتصف رحلة مثيرة يقوم بها ليتحدث عن التكنولوجيا الثانوية للباحثين، ويقابل العشرات من يعتنون بمعامل الأبحاث الكبرى. وقامت جمعية أبحاث يابانية برعاية الرحلة ، كما نظمت وزارة التجارة والصناعة الدولية (MITI) منتدى حول تلك الزيارة.. وهو منتدى لبحث الأجهزة والآلات والأدوات الجزئية والتكنولوجيا الثانوية الجزئية. كانت الأبحاث اليابانية وقتئذ تسارع الخطى بهدف تطوير "أنماط جديدة من العلم والتكنولوجيا منسجمة مع الطبيعة والمجتمع الإنساني" .. أى تكنولوجيا جديدة للقرن الحادى والعشرين.

هناك رؤية أو تصوّر للمستقبل لا يتسمق مع الصورة المرسومة له في الصحف، فكّر فيه كخيار بديل.. منحنى في تاريخ المستقبل يقود إلى عالم مختلف. في هذا العالم، السرطان يلي شلل الأطفال، النفط يلى زيت كبد الحوت، التكنولوجيا الصناعية

تلى حجر الصوان المنحوت.. كل شىء يتم علاجه أو استبداله. المشاكل القديمة تختفى وتبهر مشاكل جديدة.. على طول الطريق توجد عوالم كثيرة بديلة، بعضها يصلح لأن نعيش فيه وبعضها لا يصلح لذلك. إننا نهدف إلى معاينة هذا الطريق ويدائله، لأنه لكي نصل إلى عالم يصلح لأن نعيش فيه، فإننا نحتاج جميعاً إلى رؤية أفضل للمسارات الظاهرة المأهولة.

كيف يمكن للمرء أن يبدأ وصف عملية يمكنها أن تحل محل المنظومة الصناعية العالمية؟.. الإمكانيات الفيزيائية والإتجاهات البحثية وتكنولوجيات المستقبل والنتائج البشرية والتحديات السياسية.. هذا هو التسلسل المنطقى، غير أنَّ واحدة من ذلك كله لا تصلح نقطة بداية مقبول. ويمكن للقصة أن تبدأ بإجراء أبحاث في أماكن مثل (IBM)، دوبونت، مشروعات (ERATO) بتزوكيوبا (RIKEN)، بيد أن ذلك سيبدا بالجزئيات، وهو موضوع بعيد عن اهتمام الناس. وفي قلب القصة يوجد نوع من التكنولوجيا - التكنولوجيا النانوية الجزيئية أو صناعة المجهريات الجزيئية - التي يبيو أنه مُقدُّر لها أن تحل محل التكنولوجيا كما نعرفها الآن، غير أنه من الأفضل ألا نبدأ من المنتصف.. وبدلًا من ذلك، يبيو أن الأفضل أن نبدأ بشرح القليل من كل موضوع منها، وأن نطرح تصوراً مختصراً للنتائج والتكنولوجيات والاتجاهات والمبادئ الأساسية المحتملة قبل أن ننغمض في فصول كاملة تتناول جانباً أو آخر منها. وهذا الفصل يقدم تلك التصورات الموجزة ويجهز المسرح لما سوف يأتي فيما بعد.

ويمكن قراءة كل ذلك من داخل إطار عام هو التساؤل "ماذا لو؟" ماذا يمكن أن يحدث لو حلت الصناعة الجزيئية ومنتجاتها محل التكنولوجيا الحديثة؟ إذا كانت لن تحل محلها، فإن السؤال يدعو فقط للترفيه عن النفس والتدريب على توسيع ذهن الناس. ولكن إذا كانت ستحل محلها، إذن الوصول إلى إجابات جيدة مقدماً قد يُدخل بالتوازن العام من أجل صنع قرارات سوف تحدد مصير العالم. وسوف تبين لنا في

الفصول الأخيرة لماذا نرى الصناعة الجزيئية على أنها شيء حتمي تقريباً، ولكن الآن سوف يكفيتنا أن يتأمل الناس جيداً السؤال "ماذا لو؟".

وصف موجز للتكنولوجيات

صناعة التكنولوجيا التانوية الجزيئية: هي عمليات التحكم التام والرخيص في تركيب المواد، من واقع التحكم في جزءٍ وراء جزءٍ للمنتجات والتواتج الفرعية وكل منتجات التصنيع الجزيئي وعملياته.

التكنولوجيا كما نعرفها هي نتاج الصناعة، أي نتاج للهندسة الصناعية والكيميائية. والصناعة كما نعرفها تأخذ الأشياء من الطبيعة، مثل المواد الخام من الجبال والأشجار من الغابات، ثم تعالجها وتحولها إلى أشكال يعتبرها البعض مفيدة. والأشجار تصبح أخشاباً ثم منازل. والجبال تصبح حجارة ودبساً ثم حديداً منصهراً ثم فولاذًا ثم سيارات. والرمل يصبح غازاً نقىً ثم سليكوناً ثم رقاقات إلكترونية... إلخ. وكل عملية في ذاتها بسيطة وتعتمد على قطع وتقليل وتحميس ورش وحفر وطحن مادة ما .. وهلم جرا.

بيد أن الأشجار ليست بسيطة، إذ لكي تصنع الأشجار الخشب والأوراق، فإنها لا تقطع ولا تطحن ولا تقلب ولا تحمر ولا ترش ولا تحفر شيئاً ما، ولكنها بدلاً من ذلك تُجمع الطاقة الشمسية بواسطة أدوات إلكترونية جزيئية هي أجهزة البناء الضوئي - وهي أجهزة لها أجزاء متحركة ذات تركيب جزيئي دقيق جداً - التي تقوم بتحويل غاز ثاني أكسيد الكربون والماء إلى أكسجين ولبنات بناء جزيئية. وهي تستخدم أجهزة جزيئية أخرى لدمج لبنات البناء الجزيئية تلك في بعضها البعض لتشكيل الجنور والجنوع والأفرع والأغصان ومجموعات الطاقة الشمسية وكثير من الأجهزة الجزيئية الأخرى. وكل شجرة تصنع أوراقاً، وكل ورقة أكثر دقة وتطوراً من مركبة الفضاء،

وأكثر دقة في تركيبها من أحدث رقاقة إلكترونية ينتجهما وادي السليكون بالولايات المتحدة وهي تصنع كل ذلك بدون ضوضاء ولا حرارة ولا أدخنة سامة ولا مجهد بشري.. كما أنها تمتضى الملوثات وهي تؤدى عملها. ومن هذا المنظور فإن الأشجار تعمل بتكنولوجيا عالية، أما الصواريخ والرقيقات الإلكترونية، فليست كذلك.

والأشجار توحى إلينا بما سوف تشبهه التكنولوجيا النانوية الجزيئية، إلا أن التكنولوجيا النانوية ليست تكنولوجيا حيوية، لأنها لن تعتمد على تغيير الحياة. التكنولوجيا الحيوية هي حالة متقدمة من مجال تطوير الكائنات الحية لخدمة الإنسان وحياته العائلية.. ومثلما الحال مع تربية السلالات الانتقائية ، فإنها تعيد تشكيل الموروث الوراثي (الجيني) للسلالات الحية لإنتاج أنواعا منها أكثر فائدة للناس.. وبخلاف تربية السلالات الانتقائية ، فإنها تدخل جينات (مورثات) جديدة. ومثل التكنولوجيا الحيوية - أو الأشجار العاديه - فإن التكنولوجيا النانوية الجزيئية سوف تستخدم أجهزة جزئية، ولكنها تختلف عن التكنولوجيا الحيوية في أنها سوف لا تعتمد فقط على التدخل الجيني. إنها لن تكون امتداداً للتكنولوجيا الحيوية، وإنما خيار بديل أو بديل يحل محلها.

التكنولوجيا النانوية الجزيئية يمكن فهمها وتحليلها - ولكن ليس بناؤها - وفق المعلومات العلمية المعروفة منذ أربعين عاماً. وحتى اليوم، بعد تسارع التطورات العلمية، فإن فهمنا يتطور ببطء لأن التكنولوجيا النانوية الجزيئية تدمج بين مجالين كانا من قبل مختلفين تماماً: العلوم الجزيئية التي تعمل عند عتبة عالم الكم، والهندسة الميكانيكية التي مازالت متسلخة بالشحوم وتدنى مستوى التكنولوجيا التقليدية. أما التكنولوجيا النانوية فسوف تكون تكنولوجيا الأجهزة الجزيئية الجديدة، المكونة من تروس وأعمدة بوران ومحامل ارتكاز تتحرك وتعمل مع أجزاء تُشكل وفقاً لمعادلات الكم المستفادة من قوانين الطبيعة. والمهندسوں الميكانيکیوں لا یصممون جزیئات، کما ان علماء الجزيئات نادرًا ما یصممون أجهزة وآلات. ومع ذلك فإن مجالا علمیا جدیدا سوف یننمو - وهو

ينمو بالفعل الآن - في الثغرة التي تفصل بينهما، وهذا المجال سوف يحل محل كل من علم الكيمياء كما نعرفه والهندسة الميكانيكية كما نعرفها. وما نُطلق عليه اليوم الصناعة أو التصنيع أو التكنولوجيا الحديثة، ليس في الحقيقة إلا مزيجاً من الكيمياء البسيطة والأجهزة البسيطة؟

يرسم الفصل الثاني صورة واضحة للأجهزة الجزيئية والتصنيع الجزيئي، ولكن في الوقت الحالى يكتفى التشبّيء أو التمثيل. تصور مصنعاً يعمل آلياً تماماً وممتنعاً بالسيور والحواسيب والأسطوانات وأدوات التشكيل بالركب وأذرع روبوتية دوارة . والآن تصور مصنعاً كهذا، ولكن أصغر ملايين المرات عنه ويعمل بسرعة تبلغ ملايين المرات قدر سرعته، وكل أجزائه ومشغولاته بحجم الجزيئات. في هذا المصنع تكون المادة الملوثة مجرد جزء سائب، مثل مسamar مرتد أو فلکه^(١)، والجزيئات السائبة لا يُسمح بها أبداً. وفي كثير من الحالات، فإن هذا المصنع لن يشبه بالمرة أى خلية حية: فهو ليس مانعاً ولا منعاً ولا قابلاً للتكتيف ولا قابلاً للنمو، وإنما هو مصنع جاسى ومبرمج مسبقاً ومتخصصاً. وعلى الرغم من كل ما سبق، فإن هذا المصنع الجزيئي يُضاهى الخلية الحية في نظافتها ودققتها وتركيبها.

الصناعة الجزيئية المتقدمة سوف تكون قادرة على صنع أي شيء تقريباً. في خلاف التكنولوجيتين الكيميائية والميكانيكية، فإن الصناعة الجزيئية سوف تعمل من أسفل إلى أعلى (أى من الأصغر إلى الأكبر منه) وتقوم بتجميع المنتجات فائقة الصغر من لبيات البناء الجزيئية التي تكمن خلف كل شيء في عالمنا المادي.

والเทคโนโลยيا النانوية سوف تطرح لنا إمكانات جديدة وتحتاج لنا طرقاً مستحدثة لصنع الأشياء وعلاج أجسامنا والعناية بالبيئة التي نعيش فيها.

وفي نفس الوقت، سوف تأتي لنا بتطورات غير مرغوب فيها في مجال الأسلحة وأيضاً تفتح لنا سبل لإفساد العالم وتلوثه على نطاق واسع. وهي لن تحل مشاكلنا

(١) حلقة معدنية أو جلدية بـحكام الربط. (المترجم)

تلقائياً، إذ حتى التكنولوجيات الكبيرة القوية لا تتوفر لنا سوى الطاقة والقوة. وكالعادة فسيكون أمامنا الكثير من العمل لنقوم به والكثير من القرارات الصعبة لكي نتخذها إذا أردنا تسخير التطورات الجديدة لتحقيق أهداف جيدة. والسبب الرئيسي للاهتمام بالتكنولوجيا النانوية الآن قبل تحقّقها أو وجودها على نطاق واسع هو الحصول على بداية مشجعة أو مناسبة في فهمها وما الذي يجب علينا عمله حيالها.

تصور أولى للنتائج المحتملة

اشتهرت الولايات المتحدة باهتمامها الشديد بانتخابات الرئاسة كل أربع سنوات وأرباح كل ربع عام قادم، أما المستقبل فليذهب إلى الجحيم! ومع ذلك، فنحن نكتب للبشر العاديين الذين يشعرون أن أمور المستقبل وقضاياهم - مثلاً بعد عشرة أو عشرين أو حتى ثلاثين عاماً من الآن - تهم الناس الذين يعبأون بتغيير الأمور للأفضل. غير أنَّ التوصل إلى الخيارات الحكيمة مع الاهتمام المستمر بالمستقبل يحتاج إلى تفهم الصورة الواقعية لما يمكن أن يحدث في عالم الغد. ولكن ماذا لو اتضحت أن أكثر تصورات المستقبل المطروحة الآن مبنية على افتراضات خاطئة؟.

ها هي بعض الافتراضات الحالية الشائعة، ويعضها ما لف تماماً، لدرجة أنها لا

تُذكر عادة:

- * التطور الصناعي هو الخيار الوحيد البديل للفقر.
- * يجب أن يعمل الكثير من الناس في المصانع.
- * المزيد من الثروة معناه المزيد من استهلاك الموارد المتاحة.
- * أنشطة قطع الأشجار والتعددين وحرق أنواع الوقود الأحفوري، يجب أن تستمر.

- * التصنيع معناه زيادة التلوث.
 - * تطور العالم الثالث سوف يضرُّ بالبيئة.
- وتعتمد كل هذه الافتراضات على افتراض آخر أكثر جوهريّة هو:
- * الصناعة التي نعرفها لا يمكن استبدالها.
- وفيما يلي مزيد من الافتراضات الشائعة:
- * القرن الواحد والعشرين سوف يحضر أساساً معه المزيد منها.
 - * الاتجاهات الاقتصادية الموجودة حالياً سوف تحدد مشاكل الغد.
 - * السفر في الفضاء لن يكون متاحاً لأكثر الناس.
 - * لا يمكن أن تنمو الغابات الشجرية فيما وراء الأرض.
 - * الأنوية الأكثر تطويراً سوف تكون دائماً غالبة الثمن.
 - * حتى الأنوية المتطرفة للغاية لن يمكنها الحفاظ على صحة الناس.
 - * الطاقة الشمسية لا يمكن أن تصبح رخيصة.
 - * لا يمكن جمع النفايات السامة أو القضاء عليها.
 - * الأراضي المستصلحة لا يمكن أن تعود بوراً مرة أخرى.
 - * لن تظهر أبداً أي أسلحة أسوأ من القذائف النووية.
 - * سوف يؤدي التلوث واستنزاف الموارد الطبيعية أخيراً إلى نشوب الحروب أو تقويض المجتمعات.

وتعتمد هذه الافتراضات أيضاً على افتراض آخر أكثر جوهريّة هو:

- * التكنولوجيا التي نعرفها لا يمكن استبدالها أبداً.

هذه الافتراضات الشائعة ترسم صورة للمستقبل ممتهنة بالكارث المزعجة، وتتصور لنا أن تغير التكنولوجيا الذي سوف يتبع لنا الهروب منها ينبع بشكل ما من فكرة أن بعض التطورات التكنولوجية يمكنها إنقاذ المنظومة الصناعية. بيد أن هذا التصور مختلف نوعاً ما، لأن المنظومة الصناعية لن يمكن إصلاحها، وإنما س يتم لفظها وإعادة معالجتها. وهذا التصور لا يبني على أن المزيد من الثروات الصناعية سوف يتم استخلاصها من باطن الأرض، وإنما على الحصول على ثروة خضراء متتجدة من عمليات نظيفة مثل الشجرة النامية. واليوم تجبرنا تكنولوجياتنا الصناعية على اختيار الجودة العالية أو الثمن الرخيص أو المزيد من السلامة أو البيئة الأكثر نظافة. غير أن الصناعة الجزيئية يمكن استخدامها لتحسين الجودة وتقليل الأسعار وزيادة السلامة وتتنظيف البيئة. وسوف تتجاوز الثروات التكنولوجية القادمة الكثير من المشاكل والمأزق القديمة المألوفة، وفي نفس الوقت سوف تولد مشاكل ومارقاً جديدة ومرعبة بنفس الدرجة!

والเทคโนโลยيا النانوية الجزيئية سوف تنتهي أسلوب التحكم التام والرخيص في تركيب المادة. نحن محتاجون أن نفهم التكنولوجيا النانوية الجزيئية لكي نفهم الإمكانيات المستقبلية للجنس البشري. وسوف يساعدنا ذلك على رؤية التحديات التي ستواجهنا وعلى التخطيط لبذل أقصى جهد لحفظ على القيم والتقاليد والمنظومات البيئية من خلال تطبيق سياسات فعالة وإنشاء مؤسسات قوية. وبالمثل، يمكن أن يساعدنا على رؤية المغزى الفعلى للأحداث الحالية، بما في ذلك الفرض التجاريه والصناعية وإمكانات العمل المثير. نحن محتاجون إلى رؤية إلى أين تقودنا التكنولوجيا، لأن التكنولوجيا جزء لا يتجزأ من أنشطة الجنس البشري، وسوف تؤثر على ما سوف نصير إليه نحن ومجتمعاتنا.

إن نتائج الثورات القادمة سوف تعتمد على تصرفات الناس. وكالعادة، فإن القدرات الجديدة سوف تختلف إمكانات جديدة، سواء في مجال الخير أو الشر. وسوف

تناقش كلا من هذين الأمرين، مع التركيز على كيفية التطوير الأمثل للضغوط السياسية والاقتصادية بهدف تحقيق نتائج أفضل. ولن تكون إجاباتنا مرضية تماماً، ولكنها ستكون على الأقل مقبولة كبداية.

تصوُّر أولى لاتجاهات سير الأحداث

منذ آلاف السنين دأبت التكنولوجيات على التحرك باتجاه تحقيق سيطرة أكبر على تركيب المادة وطوال عقود ظلت التكنولوجيا المكرورة⁽²⁾ تصنع أدوات أخذة في الصغر، وكان هدفها الوصول إلى أدوات بحجم الجزيئات من أعلى إلى أسفل. وطوال قرن أو أكثر، أخذت الكيمياء تصنع جزيئات أخذة في الكبر، بهدف الوصول إلى جزيئات كبيرة بما يكفي ل تعمل كأجهزة. وهذا البحث يجري على نطاق عالمي والمنافسة فيه أخذة في الاحتمام.

منذ طرح مفهوم التكنولوجيا النانوية الجزيئية أول مرة، تمكن العلماء من تطوير إمكانات أكثر قوة وفعالية في الكيمياء والمعالجة الجزيئية (انظر الفصل الرابع). وتوجد الآن صورة أفضل لكيفية المزج بينهما في الخطوات التالية (انظر الفصل الخامس)، وكيفية الاستفادة من التصنيع الجزيئي المتطور (انظر الفصل السادس). لقد ظهرت التكنولوجيا النانوية كفكرة ومرجعية موجهة للأحداث، إلا أنها لم تتجسد كحقيقة واقعة حتى الآن.

الأجهزة الجزيئية المتوفرة طبيعياً متاحة لنا بالفعل، والباحثون يتعلمون كيفية تصميم عدد جديد منها. وهذا الاتجاه واضح وسوف يزداد معدله، لأن الأجهزة الجزيئية الأفضل سوف تساعد على صنع أجهزة جزيئية أفضل منها وهكذا. ومعايير الحياة اليومية، فإنَّ تطوير التكنولوجيا النانوية الجزيئية سوف يحدث تدريجياً عبر سنوات أو عقود، ولكنها بمعايير العقيدة للتاريخ البشري سوف تحدث في غمرة

عين. ولو رجعنا إلى الماضي لوجدنا أن استبدال تكنولوجيات القرن العشرين كلها سوف نراه بالقطع كثورة تكنولوجية، وهي عملية تتطوى على إنجازات علمية رائعة.

ونحن نعيش اليوم في نهاية فترة ما قبل عصر الإنجازات العلمية الكبرى، حيث توجد تكنولوجيات إنجازات علمية كبيرة وأعمال الفكر ومخاوفه وانشغاله بشكل يبدو دائمًا، مثلكما كان الحال أثناء الحرب الباردة. غير أنه يبدو أن عصر الإنجازات العلمية الكبرى ليس خاصًا ببعض الأجيال المستقبلية ولكنها مرتبطة بوجودتنا ذاته. وتلك الإنجازات الكبرى تتشكل وتتحدد معاملها حالياً ومن الحماقة افتراض أن نتائجها سوف تتأخر لسنوات كثيرة.

في الفصول الأخيرة من هذا الكتاب سوف نشرح الكثير مما يفعله الباحثون حالياً.. وإلى أين تقوينا أبحاثهم، وما هي المشاكل والخيارات المطروحة أمامنا. ولكن لكي تُحسن بالنتائج، يلزمك معرفة الصورة التي يمكن أن ترسمها التكنولوجيا الناتوية. والحقيقة أنه من الصعب استيعاب تلك الصورة، لأن التكنولوجيا المتقدمة الماضية - مثل أنابيب الموجات الدقيقة^(٢)، أشعة الليزر، والوصلات فائقة التوصيل الحراري، والأقمار الصناعية، والروبوتات، وما شابه ذلك - خرجمت بالتتابع على استحياء من المصانع، في البداية بأسعار عالية واستخدامات محدودة. ولكن التصنيع الجزيئي سوف يكون أكثر شبهاً بالحواسيب، أى إنها تكنولوجيا مرنة لها مجال استخدام أو تطبيق واسع جداً. ولكن التصنيع الجزيئي لن يخرج من المصانع التقليدية كما حدث للحواسيب، وإنما سوف تحل محل المصانع أو تحل محل، أو تتطور وتتحدد، منتجاتها. وهذا شيء جديد وأساسى وليس مجرد أداة أخرى منبثقة من القرن العشرين. إنها سوف تظهر حقاً من خلال الأساليب العلمية المطبقة في القرن العشرين، ولكنها سوف تكسر المأذوقات في مجالات التكنولوجيا والاقتصاد والشئون البيئية.

الحواسيب البيوبيه كانت ذات مرة أداة قديمة ضخمة نضعها على المكتب وتكلف ألف دولار، غير أن الإلكترونيات الميكروبية⁽⁴⁾ جعلتها أسرع وأكثر كفاءة، وبحجم صغير بحيث يمكن للطفل أن يضعها في جيده ورخيصة أيضاً بحيث يستطيع الطفل شراعها. والآن تصور ثورة بنفس هذا الحجم ولكنها تتطبيق على كل شيء آخر.

المزيد من النتائج: مشاهد من عالم ما بعد الإنجازات العلمية الكبرى

ما تعنيه التكنولوجيا النانوية للحياة البشرية يتتجاوز قدرتنا على التنبؤ والتوقع، ولكن هناك طريقة جيدة لفهم ما يمكن أن تعنيه، ألا وهي رسم تصور أو سيناريو ما. والسيناريو الجيد ينبع منه جوانب مختلفة ومتداخلة للعالم (مثل التكنولوجيات والبيانات والاهتمامات البشرية) في كيان واحد متماسك. والشركات الكبرى تستخدمن سيناريوهات معينة لمساعدتها على تصور المسارات التي يمكن أن يسير فيها المستقبل - ليس كتبؤات ولكن كأنواع للتفكير الخالق. وعند ممارسة لعبة "ماذا لو"، نرى تلك السيناريوهات تمثل إجابات تجريبية كما تطرح أسئلة جديدة.

والسيناريوهات التالية لا يمكنها أن تمثل ما قد يحدث، لأن أحداً لا يمكنه ذلك. ولكن يمكنها أن تبين كيف يمكن لقدرات ما بعد الإنجازات الكبرى أن تتناغم مع حياة البشر والبيانات الموجودة على ظهر الأرض. والأرجح أن النتائج سوف تبدو محافظة إلى حد ما من وجهة نظر المستقبل، رغم أنها ستبدو قريبة جداً من نمط الخيال العلمي المعروف حالياً. وسوف نناقش في الفصول الأخيرة القضايا التي تقف وراء تلك السيناريوهات.

سيناريو: الطاقة الشمسية

في مدينة (فيربانكس) بولاية ألاسكا الأمريكية تثأبعت "ليندا هوفر" وحركت

مفتاحاً صغيراً بطرف أصبعها في صباح يوم شتوىًّا مظلم.. وعلى الفور أضاء النور من الطاقة الشمسية المخزنة. كان خط مواسير النفط بـالأسكا قد توقف منذ سنوات كما توقف مرور ناقلات النفط نهائياً.

التكنولوجيا النانوية يمكنها رفع كفاءة الخلايا الشمسية، بحيث تصبح في رخص الصحف، وقوية ومتينة بنفس قوة الأسفلت.. نعم تصبح متينة بحيث يمكن استخدامها في إعادة رصف الطرق.. وذلك كله من خلال جمع الطاقة بدون اللجوء إلى قطع النباتات والأشجار أو إزالتها. وهذا، جنباً إلى جنب مع خلايا التخزين الرخيصة، سوف يوفر لنا طاقة كهربائية رخيصة (ولكنها لن تكون رخيصة جداً بحيث يتعدى قياسها بالعدادات). ويستعرض الفصل التاسع توقعاتنا للطاقة والبيئة بتفصيل أكبر.

سيناريو: الطب الذي يعالج الناس

أصيبت "سو ميلر" من ولاية نبراسكا الأمريكية بوعكة وأصبح صوتها أجشًا لعدة أسابيع، وانتهى الحال بها إلى نزلة برد بشعة في رأسها. وخلال الشهور الستة الماضية، دأبت على قراءة الإعلانات تحت عنوان (أخيراً): علاج نزلة البرد، ومن ثم أنفقت دولاراتها الخمسة وحصلت على رشاش للأنف وجرعات من رشاش الحلق. وخلال ثلاثة ساعات تخلصت من ٩٩ بالمئة من فيروسات أنفها وحلقها.. والبقية جار التعامل معها. وخلال ست ساعات، أصبحت وسائل العلاج الطبية تلك غير فعالة، كحفة من التراب المستنشق، ولكن المتحلل حيوياً، وتم قطع استخدامها في الجسم. وشعرت هي بأن حالتها تحسنت وأنها لن تُعدي أصدقائها عند تناولهم الغداء معاً.

نظام المناعة في جسم الإنسان عبارة عن آلية جزيئية معقدة تراقب أي فيروسات أو غزوة آخرين يهاجمون الجسم وتتعرف عليهم من عباءاتهم الجزيئية الغريبة. ولكن النظام المناعي بطء في التعرف على أي جسم غريب. وبين لاراتها الخمسة اشتهرت سو ١٠ بلايين آلية جزيئية مجهزة للتعرف على أي فيروسات وليس فقط تلك التي هاجمت

سو بالفعل.. وإنما كل واحد من ٥٠٠ نوع من الفيروسات الشهيرة التي تسبب نزلات البرد والإنفلونزا والزكام، وما شابه ذلك.

ومرت أسابيع، ولكن استمرت جشاعة صوت سو التي لديها قبل إصابتها بنزلة البرد، بل وازدادت سوءاً. وتجاهلت هي هذا، خلال إجازة طويلة حصلت عليها ولكن بمجرد عودتها إلى المنزل، شعرت بتعب وذهبت لرؤية طبيبها. وتفحص حلقها وقال: "هممم.." . وطلب منها أن تستنشق رذاذاً معيناً لكي تسعل وتتحقق في قدر ثم تنهى في قراءة إحدى المجلات. وظهرت نتيجة التحليل على شاشة بعد خمس دقائق عقب أن صب عينة البُصاق في جهاز تحليل الخلايا. وعلى الرغم من علمه وخبرته وتدريبه وأدواته، شعر الطبيب ببرودة تسرى في جسمه عند قراءة نتيجة التشخيص: هناك ورم خبيث في الحلق، وهو نفس المرض الذي تكرر ظهوره كثيراً في أسرته ذاتها.

ضغط على زر "استمر"، وبعد ٢٠ دقيقة نظر إلى الشاشة ليتابع تقدم البحث. وتأكد من أن خلايا سو السرطانية كلها من نوع رئيسي واحد، وهذا النوع أحد ١٦.٣١٤ علامة جزيئية معروفة للأورام الخبيثة. وتلك الأورام الخبيثة يمكن تحديد أماكنها، ومن ثم، يمكن تدميرها بآليات جزيئية قياسية مجهزة للتعامل مع تلك العلامات.

وأعطى الطبيب تعليمات إلى جهاز تحليل الخلايا لكي يُجهّز بعض "الأجهزة الجزيئية" للاحقة الخلايا السرطانية. واختبرها على خلايا مأخوذة من العينة ولاحظها جيداً ورأى كيف أنها تعمل كما هو متوقع، ولذلك أمر الجهاز بتجهيز المزيد منها.

وضعت المجلة على الطاولة ونظرت إلى الطبيب وسألته : "حسناً.. ما النتيجة يا دكتور؟".

قال: "وجدت بعض الخلايا المشتبه بها، ولكن هذا المستحضر سوف يقضي عليها.." . وأنطعها رذاذاً للحلق ومعه حقنة.. وأضاف: "أريد منك أن تحضرني إلىَ بعد ثلاثة أسابيع فقط، لكي أتأكد من النتيجة..".

سأله: "هل يجب على الحضور؟".

قال شارحاً الموقف لها: "كما تعرفين، يجب علينا أن نتأكد من أن الضرر قد اخترى.. ولكن لا داعي للقلق كثيراً قبل حضورك إلى..".

قالت: "نعم، لا بأس.. سوف أتصل لتحديد ميعاد.. وانصرفت من العيادة وهي تعتقد أن د. فوجيما طبيب محافظ للغاية وأنه (دقة قديمة)."

الآليات الجزيئية للنظام المناعي تدمير بالفعل أقوى أنواع السرطانات قبل أن تكبر جداً ويتم اكتشافها. وبفضل التكنولوجيا النانوية سوف نصنع آليات جزيئية لدمير تلك التي لا يمكن نظام المناعة من تدميرها. ويستعرض الفصل العاشر التكنولوجيات النانوية الطبية بتفصيل أكثر.

سيناريو: تنظيف التربية

قامت فرقة كشافة كاليفورنيا في عام ١٩٧٣ بالسفر سيراً على الأقدام لستة أيام في أعماق الغابات والبراري المنتشرة شمال غرب المحيط الهادئ.. وقال أحد الكشافين الشباب: "أراهن أنتا أول ناس يطأون هذا المكان ويسيرون فيه".

قال رئيس فريق الكشافة: "حسن.. لعلك على صواب فيما يتعلق بالسير.. ولكن انظر هناك إلى الأمام.. ماذا ترون أيها الكشافون؟".

على مسافة عشرين خطوة إلى الأمام، امتدت صفوف من الشجيرات الصغيرة يميناً ويساراً حتى احتجت بين جنوب أشجار الغابة المحيطة.. وصاح كشاف أكبر سنًا قائلاً: "انظروا يا شباب!.. هذا طريق آخر لقطع الخشب!.. وعندما أخرج كثير من فتيان الكشافة مجسات من جيوبهم وثبتوها في أطراف عصى السير التي معهم.

وابتقسام "جاكسون" وقال: "لقد مرت عشر سنوات منذ أن عثرت فرقه كشافة كاليفورنيا على شيء ما في هذا الطريق، غير أن الفتى ما زالوا يحاولون".

انتشر فتیان الكشافة على شكل مروحة ومالوا في مسارهم بزاوية على امتداد الصخور البارزة بالطريق القديم، وأخذوا يجسون الأرض، ويلاحظون قراءات مجساتهم بطرف عصيهم. وفجأة صاح أحدهم على نحو غير متوقع قائلاً: "لقد حصلت على إشارة!.. يا!.. أنا حصلت على روابط كلويرية متعددة (PCBs)!".

وفي لحظة قام كل الكشافة وهم يبتسمون بمسح الانسكاب ورسم خريطة له. منذ عشرات السنين انطلقت شاحنة تحمل نفايات كيماروية على طريق التخطيب القديم، وكان بها شق تتسلب منه حمولتها، لذا تركت ورائها أثراً رفيعاً ساماً. وهذا الأثر قادهم إلى وادٍ صغير وبعض الأسطوانات الصدئة ومسار عريض رائع ل槎ارة خفية.. وعمت الفرحة والإثارة الجميع.

وضع أفراد فريق الكشافة خرائطهم جانباً، وتوقفوا عن رحلتهم في اختراق الضاحية المجهولة، وفتحوا غلاف جهاز تحديد مكان القمر الصناعي، من أجل تسجيل خطى الطول والعرض للموقع، ثم أرسلوا رسالة تسجيلاً إفادتهم بتنظيف الوادي. وبمجرد انتهاء مسحهم، غيرا وجهتهم مرة أخرى، وهم تواقون للقيام برحلة عودة إلى هناك، أملاء في الفوز بنوط أو شعار الجدارة من جراء تنظيف البيئة من المخلفات السامة، وهو شعار يندر الحصول عليه في الوقت الحاضر.

سيناريو: حواسيب الجيب الفائقة

في جامعة ميشيغان، قبض "جويل جريجوري" على قضيب جزئي بكلتيا يديه وبرمه، وشعر به ضعيفاً إلى حد ما، وكشفت موجة حمراء دقيقة عن زيادة كبيرة جداً

في الإجهاد في رباط جزيئي مجَّهد موجود في منتصف القضيب بالضبط. أضاف ذرتين ويرم القضيب مرة أخرى، فأصبح كله موجات خضراء وزرقاء.. أى أفضل بكثير عن ذى قبل.

أدخل جوويل القضيب في نراع ميكانيكي يقوم بتصميمه، ورفع درجة الحرارة ووضع المجموعة كلها في حالة حركة. ورقصت ملايين الذرات في اهتزاز حراري ودارت التروس وتراجعت الذراع يميناً ويساراً بحركة مبرمجة. وبدا ذلك جيداً ولا بأس به. ولكن ما زالت أجزاء قليلة في نماذج لها بالحجم الطبيعي، غير أن إتمام رسالة للدكتوراه يحتاج لوقت، وسوف ينفذ التفاصيل الجزيئية لاحقاً.

خلع جوويل نظارة العرض الحاسوبي والقفازين وحده في العالم الطبيعي. لقد حان وقت تناول شطيرة وفنجان من القهوة. وأمسك بحاسوبه ووضعه في جيبه واتجه إلى مركز الطلبة لتناول وجبته.

الباحثون يستخدمون الآن بالفعل الحواسيب لصنع نماذج لجزيئات، ويبدأ ظهور "منظومات الحقيقة الافتراضية" التي تمكن المستخدم من التحرك حول صورة الجزيء وـ "لمسه" بعد ارتداء قفازين ونظارة يتحكم فيها الحاسوب. لكننا لم نصنع حتى الآن حاسوبياً فائقاً قادراً على خلق نموذج لجهاز يتكون من مليون ذرة - ناهيك بالطبع عن صنع حاسوب فائق جيبي - إلا أن الحواسيب أخذة بالفعل في تنافس حجمها وتكلفتها. ومع وجود التكنولوجيا النانوية لصنع أجزاء جزيئية، سوف يُصبح حاسوبياً كحاسوب جوويل من السهل صنعه. وعلى سبيل المقارنة، فإن حواسيب اليوم الفائقة سوف تصبح كآلات الجمع القديمة التي كانت تدار بأندرع تدوير يدوية. وسوف يُلقي الفصلان الثاني والثالث نظرة عن قرب على ما يشبه العالم الجزيئي.

سيناريو: الثروات العالمية

خلف مدرسة بإحدى القرى بإحدى الغابات الشجرية على مقربة من نهر (كونجو)، جثم حاسوب مكتبي شخصي - تبلغ قدرته ١٠٠٠ مرة قدر قدرة أى حاسوب فائق تم صنعه في أوائل تسعينيات القرن العشرين - نصف مدفوناً في صندوق مماثل بمخلفات مراد تدويرها. وفي الداخل، أنهى "جوزيف أولولا" وأصدقاؤه دراساتهم اليومية وهم يلعبون الآن معًا في عالم مشرق بواسطة حواسيبهم الشخصية التي تبلغ قدرة كلا منها مليون مرة قدر قدرة ذلك الحاسوب القديم الملقي ضمن المهملات. وهم يظلون هكذا في راحة داخل حجرتهم مكيفة الهواء.

تستخدم الأشجار الهواء والترية وضوء الشمس لصنع الأخشاب، والأخشاب رخيصة جدًا، ولذا يتم حرقها. والتكنولوجيا النانوية يمكنها أن تفعل ذلك، إذ تصنع منتجات رخيصة كالخشب تماماً، وأيضاً منتجات مثل الحواسيب الفائقة ومكيفات الهواء والخلايا الشمسية التي تزود تلك المنتجات بالطاقة اللازمة لها. والاقتصاديات الناجمة يمكنها أن تُبْقى على غابات الأشجار الاستوائية، بدلاً من إحراقها. وسوف يشرح الفصل السابع كيف يمكن إنقاذه التكلفة إلى الدرجة التي تمكن العالم الثالث من الحفاظ بسهولة على ثرواتها المادية.

سيناريو: تنظيف الهواء

توقف ارتفاع مستوى غاز ثاني أكسيد الكربون الذي نشأ في القرن العشرين بجو الأرض، بل وانعكس الموقف تماماً. الوقود الأحفوري أصبح الآن أمراً باليًا من الماضي، ولذلك انخفضت مستويات التلوث. والزراعة المتطرفة الفعالة حررت الأرض الخصبة وحولتها إلى غابات أشجار مرة أخرى، وتعمل الأشجار النامية على تنظيف الهواء الجوى. والفائز من الطاقة الشمسية من كل طرق العالم المعاد رصفيها

تُستخدم الآن في تقليل زيادة مستوى ثاني أكسيد الكربون بمعدل ٥ بلايين طن في العام الواحد. الأحوال المناخية تعود الآن إلى طبيعتها، والبحار تتراجع إلى الشواطئ التاريخية القديمة لها، والنظمomas البيئية بدأت ببطء في عملية تعافيها واستعادة حيويتها. وفي غضون عشرين عاماً أخرى، سوف يعود الهواء الجوى إلى تركيبه في عصور ما قبل الصناعة والذي كان عليه تحديداً في عام ١٨٠٠ ميلادية.

ويستعرض الفصل التاسع مسألة تنظيف البيئة، من أول تقليل الموارد إلى تنظيف وإزالة جوانب الخلل والفووضى الموجودة بالفعل بكل مكان توجد به.

سيناريو: الانتقال إلى الفضاء خارج الأرض

طائرة "جيم سالين"، التي كان مقرراً أن تغادر مطار دالاس الدولي عصراً، ما زالت رابضة على الأرض بعد أن تأخرت عن الإقلاع. وراجع جيم الوقت بنفاذ صبر، فلو تأخرت الطائرة أكثر من ذلك، فسوف يفقد رحلة الطيران التي ستوصله.

وأخيراً انسابت الطائرة زجاجية السطح على المر، ورفعت الطائرة بجناحيها الانسيابيين بدنها السمين، وتساقطت الجو وهي مائلة بزاوية وانطلقت باتجاه الشرق. وبعد بعض صفحات من روايته التي يقرأها، قاطع المتحدث جيم بتلوك تعليمات السلامة مرة أخرى، وإفاده الطيار بأنه سوف يُعَوَّض الوقت الذي ضاع.

ارتاح جيم وهو يسند ظهره على مقعده بينما زادت المحركات من سرعتها وارتدى الجناحان وزادت سرعة الطائرة واعتمت السماء حتى أظلمت تماماً. ومثل صواريخ ثمانينيات القرن العشرين عالية الأداء، أخرجت طائرة جيم بخار ماء صاف. الآن أصبح الطيران في الفضاء نظيفاً وأمناً وروتينياً. وفي كل عام ينطلق الناس إلى الفضاء أكثر مما يهبطون منه.

الجانب الأكبر من تكلفة السفر في الفضاء هو تكلفة البرمجيات عالية الأداء والمليوّن بها. وبالتصنيع الجزيئي سوف تُصنَّع إنشاءات الفضاء الجوي من مواد فائقة المثانة التي تخلو من أي عيب أو خلل وبتكلفة قليلة. وعلاوة على ذلك، سيكون الوقود رخيصاً، مما سيجعل السفر في الفضاء أكثر سهولة من العبور إلى الجانب الآخر من المحيط. ويتناول الفصل الثامن تصورات وسيناريوهات فتح أبواب العالم والكون خارج جو الأرض.

سيناريو: استعادة السلالات الحيوانية والنباتية

مراسم وطقوس يوم عودة الملكية إلى إنجلترا تكون دائماً أحداثاً مؤثرة. ولسبب ما، يبكي العجائز دائماً، رغم أنهم يقولون إنهم سعداء.

وتعتقد "تريسى شتايجلار" وهي تبكي أن ذلك لا يعني شيئاً، وتنتظر مرة أخرى خلال شاشة التمويه إلى شاطئ (تريانجل كى) الرملي وتحدق عبر البحر الكاريبي باتجاه شبه جزيرة (يوكاتان)، وتقول لنفسها "قريباً جداً سوف يصبح ذلك ملكهم، وهذا شيء رائع ومستمر إلى الأبد".

تريسى وعلماء آخرون من مركز وثائق الكائنات الحية يحتلّون أماكن شرفية في حفل عودة الملكية إلى إنجلترا المقام اليوم. ومنذ منتصف القرن العشرين، لا توجد أى فقمات راهبة ببحر الكاريبي، وإنما فقط، آثار كريهة وبشعة لسنوات من عمليات قتلها وفراة بعض الفقمات وعينات متحفية متقبّلة. وقد كافح فريق تريسى لسنوات، قام خلالها بجمع تلك الآثار ودراستها بواسطة أجهزة جزئية. وكان معروفاً منذ عشرات السنين - وتحديداً منذ ثمانينيات القرن العشرين - أن جينات (مُورثات) تلك الفقمات قوية ومتينة بما يكفي لكي تبقى حية في الجلد والظامان والقررون وقشور البيض الجافة اليابسة. وقام فريق تريسى بجمع بعض الجينات، وأعاد تخليل خلايا الفقمات الراهبة.

عكف هذا الفريق العلمي على هذا العمل لسنوات، وعبر عن شكره للحماية الصارمة - التي حدثت مؤخراً، ولكنها كانت جيدة بما يكفي - التي أنقذت إحدى سلالات الفقمة الإرهابية. وأخيراً، وضعت فقمة راهبة من هواي وليداً لها ينتمي إلى سلالتها النقية جينياً، وهذا الوليد تولم لآخر مات منذ وقت طويل. والآن يوجد خمسة من تلك الذرية، بعضها صغير وبعضها متوسط العمر، وهي متنوعة جينياً بشكل مناسب، كما أنها اكتسبت خبرة طوال خمس سنوات في الحياة داخل حديقة بيئية ساحلية.

واليوم تتحرك تلك الكائنات بأصواتها الأجرحة في أرجاء العالم ل تستعيد بيئتها الطبيعية الملائمة لها. وبينما تراقبها تريسي، فإنها تعتقد أن أصوات تلك السلالات، المعروفة وغير المعروفة، لن يسمعها أحد بعد الآن، لأن تلك السلالات لم تترك خلفها أى ذرية يمكن التعلق بها أو استعادتها. الواقع أن الآلاف (وربما الملايين) من سلالات الكائنات قد اختفت ببساطة من الوجود إثر تدمير بيئاتها الطبيعية من جراء إقامة المزارع وقطع الأشجار وتحطيمها. والناس عرفوا منذ سنوات طويلة أن التجميد أو التجفيف يُنقذ الجينات الوراثية.. كما علموا بتدمير البيانات الطبيعية وأنهم لن يمكنهم إيقاف ذلك، بل إن هؤلاء الأوغاد لم يحتفظوا بأى عينات منها. واكتشفت تريسي أنها أيضاً تبكي في احتفال عودة الملكية إلى إنجلترا.

لاشك أن الناس سوف يدفعون إلى الأمان استخدامات الأدوية الحيوية التي تنتجهها التكنولوجيا النانوية بمعدل سريع من أجل رعاية صحة البشر. ولو زدنا تلك الدفعـة قليلاً، فسوف تصبح التكنولوجيا النانوية قاعدة جيدة جداً لاستعادة بعض السلالات التي نعتقد الآن أنها فقدناها إلى الأبد، وذلك لأجل إصلاح بعض الضرر

والأذى اللذين أحقهما الإنسان لشبكة الحياة. والأفضل أن نحافظ على المنظومات البيئية والسلالات الحية بها كما هي، إلا أن استعادة – ولو بعض السلالات – سوف يكون أفضل بالقطع من لاشيء. والآن توجد بعض عينات محفوظة من سلالات معرضة لخطر الانقراض، ولكن ليس بما يكفي وعادة لأسباب خاطئة. ويُلقي الفصل التاسع نظرة عن قرب على كيفية استعادة المنظومات البيئية، وما هي الإجراءات الواجب اتخاذها الآن على ضوء التصورات والتوقعات المستقبلية.

سيناريو: سباق التسلح غير المتوازن

أفسدت الخلافات بشأن تجارة التكنولوجيا وتطورها العلاقات بين سنغافورة وتحالف اليابان – الولايات المتحدة. وقد بدأت الاستقصاءات الدبلوماسية بخصوص القراءات الزلزالية والسومنارية في بحر الصين الجنوبي، عندما أصبحت فجأة لا لزوم لها، إذ ظهر ما يُقدّر ببليون طن من أسلحة عسكرية آلية غير مألوفة في المياه الساحلية في كافة أرجاء العالم. وبدأت الاتهامات المتبادلة تتطاير بين مجلس النواب وقوات حفظ السلام ومراقبتها، مثلًا: "لو كنتم قمتم بعملكم—" ، "لو كنتم تركتمونا نقوم بعملنا" . وهكذا وفي أواخر شهر أبريل من ذلك العام، ظهرت سنغافورة كقوة عسكرية عظمى. إنَّ الإنتاج الرخيص التكلفة والعالي الجودة والعالي السرعة، يمكن أن يتحقق في أغراض وجوانب كثيرة، ليست كلها جذابة، والتكنولوجيا النانوية أيضًا يمكن إساءة استخدامها.

إعادة النظر في تكنولوجياتنا

إن الجزيئات تهمنا؛ لأن المادة كلها تتكون من جزيئات، فكل شيء من الهواء إلى اللحم إلى مركبات الفضاء مكون من مادة. وعندما نعرف كيف ترتب الجزيئات بطرق مستحدثة، يمكننا صنع أشياء جديدة، وأيضاً صنع الأشياء القديمة بطرق جديدة. وربما لهذا السبب، قام معهد الأبحاث الياباني بتعريف "تكنولوجيات التحكم في الترتيب الدقيق للجزيئات" بأنها تكنولوجيا صناعية أساسية للقرن الحادى والعشرين. وسوف تتيح التكنولوجيا النانوية الجزيئية التحكم الدقيق في المادة على نطاق واسع وبتكلفة منخفضة، وهكذا تزيل من طريقها مجموعة كاملة من الحواجز التكنولوجية والاقتصادية بضريرية واحدة تقريباً.

ولكن العلماء والمهندسين ليس لديهم حتى الآن طريقة مناسبة للتحكم في الجزيئات، وذلك أساساً لأن يدي الإنسان أكبر منها بحوالي ١٠ ملايين مرة. والآن يقوم الكيميائيون ومهندسو المواد بصنع إنشاءات جزيئية مباشرة، بخلطها وتقطيعها وما شابه ذلك. وفكرة التكنولوجيا النانوية تبدأ بفكرة "مجمعة الجزيئات"، وهي أداة تشبه ذراع روبوتية صناعية ولكنها بحجم مجهرى. ومجمعة الجزيئات متعددة الأغراض سوف تكون عبارة عن آلية مفصصة مصنوعة من أجزاء جزيئية متينة وتدار بمحركات

ويتم التحكم فيها بالحواسيب، ويمكنها أن تمسك وستستخدم أدوات مجهرية الحجم تتكون من جزيئات. ومن الممكن استخدام مجموعات الجزيئات لصنع أجهزة جزيئية أخرى، بل يمكنها صنع المزيد من المجموعات الجزيئية. وسوف يكون بمقدور المجموعات والأجهزة الأخرى في منظومات التصنيع الجزيئي أن تصنع كل شيء تقريباً، لو توفرت لها المواد الخام الصحيحة. الواقع أن المجموعات الجزيئية سوف توفر "آيدي" مجهرية نفتقر إليها اليوم. (والرجاء من الكيميائيين الصفع عن هذا التحرر الأدبي، إذ إن التفاصيل الدقيقة لروابط الجزيئات وارتباطها ببعضها البعض لا يُغير من النتيجة).

إن التكنولوجيا النانوية سوف تتبع تحكمًا أفضل في وحدات بناء الجزيئات وكيفية تحركها واندماجها لتكوين أجسام أكثر تعقيداً منها. والتصنيع الجزيئي سوف يصنع أشياء، بدءاً من أسفل إلى أعلى، بادئة بأصغر وحدات البناء الممكنة. وأنت كلمة (نانو) في التكنولوجيا من (نانوس) اليونانية التي تعنى (قِزم أو صغير). وفي العلوم تعنى الbadiente (نانو) جزءاً واحداً من بليون جزءٍ من شيء ما، مثلاً نقول (نانوثراني) و (نانومتر) وهما وحدتان قياسيتان للزمن والحجم في عالم التصنيع الجزيئي. وعندما تجد هذه الbadiente ملصقة بشيء ما، فإنها تعنى أن هذا صُنِع بتشكيل المادة بالتحكم في جزيئاتها، مثل (جهاز نانو) و(محرك نانو) و(حاسوب نانو). وهذه هي أصغر وأدق الأدوات التي لها معنى في إطار العلوم السارية حالياً.

(الرجاء، تخى الحذر من الاستخدامات الأخرى، لأن بعض الباحثين بدأوا يستخدمون الbadiente (نانو) للإشارة إلى تكنولوجيات أخرى محدودة النطاق تُستخدم حالياً في المعامل. ولكن في هذا الكتاب، فإن التكنولوجيا النانوية تعنى التكنولوجيا النانوية الجزيئية الدقيقة التي ستطبق في المستقبل. وينطبق أيضاً الاستخدام البريطاني لهذا التعبير على التكنولوجيات الحالية عالية الدقة ومحدودة النطاق، حتى بالنسبة إلى التجلیخ الدقيق والقياسات الدقيقة. والاستخدام الأخير مفيد، ولكنه ليس ثوريًا بالمرة).

أحدثت الإلكترونيات الرقمية ثورة في التعامل مع المعلومات ومعالجتها، وذلك بالتعامل مع المعلومات بسرعة والتحكم فيها بوحدات محددة ومثالية هي: (البت) و(البایت). وبالمثل سوف تحدث التكنولوجيا النانوية ثورة في التعامل مع المادة ومعالجتها، وذلك بالتعامل مع المادة بسرعة والتحكم فيها بوحدات محددة ومثالية هي: الذرات والجزيئات. والثورة الرقمية ترتكز على أداة يمكنها عمل أي شكل أو تصميم تريده هي (الحواسيب الممكن برمجتها). وبالمثل ثورة التكنولوجيا النانوية سوف ترتكز على أداة قادرة على عمل أي شكل أو تصميم ما نريده من الذرات، هي مُجمعة الجزيئات الممكن برمجتها. إن التكنولوجيات التي قد نلقي منها الأمررين اليوم تعانى من الفوضى والتهالك مثل مُسجل فونوجراف (حاكي) قديم. ولكن في المقابل فإن التكنولوجيا النانوية سوف تحضر لنا قرصاً مدمجاً مثالياً نضراً وواضحاً تماماً.

خارطة طريق

القسمان التاليان يقولان لك شيئاً أكثر عن سبب جدارة التكنولوجيا النانوية باهتمامك، وعما إذا كان من الممكن فهم أي شيء عن المستقبل. أما الفصول اللاحقة فهي تجيب عن أسئلة مثل الأسئلة التالية:

- * من الذي يعمل في التكنولوجيا النانوية؟ وماذا يفعلون ولماذا؟
- * كيف يمكن أن يحقق هذا العمل إمكانات الإنجازات العلمية الكبرى؟
ومتى يمكن حدوث ذلك؟ وما التطورات التي يجب أن نبحث عنها؟
- * كيف ستعمل التكنولوجيا النانوية؟ ومن الذي سيمكنه استخدامها؟
* ماذا تعنيه بالنسبة إلى الاقتصاد؟ والطب؟ والبيئة؟

* ما مخاطرها؟ وما الإجراءات والتنظيمات الأساسية التي نحتاج إليها؟ وماذا ستعنى لسباق التسلح العالمي؟

* ما الذي يمكن أن يحدث من أخطاء عقب ظهور هذه التكنولوجيا، وما الذي يمكننا أن نفعله بشأنها؟

في أي مجتمع ديمقراطي، لا يحتاج سوى القليل جداً من الناس يمكنهم الفهم التفصيلي لكيفية عمل التكنولوجيا، غير أن الكثير من الناس يحتاجون إلى فهم ماذا يمكنها عمله. وفي الفصل التالي، سوف نقدم خطوة إلى الأمام، من خلال وصف عالم الجزيئات وكيف يعمل - على الأقل كل شيء حولنا وداخلنا يتكون من جزيئات - غير أن القصة الرئيسية هي ماذا تعنى التكنولوجيا للجنس البشري والغلاف أو المحيط الحيوي الأرضي.

لماذا نتكلم عن هذا؟

إن هذه الهموم والمشاكل التي تشغelnَا جميعاً - أقصد نتائج التكنولوجيا النانوية وتداعياتها على حياتنا والبيئة التي نعيش فيها والمستقبل الذي ننتظره - هي التي دفعتني إلى كتابة هذا الكتاب.

التكنولوجيا النانوية يمكن أن تحضر معها إنجازات علمية كبرى، وتحل مشكلات هائلة، غير أنها سوف تطرح علينا أيضاً فرصاً لحدوث إساءة استخدام ضخم لها. ومن الضروري استمرار الأبحاث وتطورها، ولكن يجب أن يتتوفر معها جمهور واسع وحذر ومنتبه لما يحدث.

دافعنا لطرح تلك الأفكار وتقديمها هو الخوف من الأضرار المحتملة والرغبة في تجنبها، كما أنه بنفس القدر توقنا إلى تحقيق الخير الممكن ورغبتنا في البحث عنه.

و داخل هذا الإطار، سوف نركز على الخير الذي يمكن أن تنتجه التكنولوجيا النانوية، مع إعطاء فكرة عامة عن الأخطار والاضرار الواضحة المحتملة. والثورة القادمة سوف يكون أفضل من يديها الناس الذين لا يعرفون فقط ما يريدون أن يتتجنبوه، ولكن أيضاً ما الذي يريدون تحقيقه. وإذا توفر لنا مجتمع رؤية واضحة للمسار الذي سنتبعه، فإننا لنحتاج إلى كتالوج دقيق لكل هاوية خطيرة أو حقل ألغام على جانب الطريق.

سوف يستمع البعض إلى تاكيدنا هذا ومن ثم يقولون لنا إننا متفائلون. ولكن هل من الحكمة حقاً أن نركّز أساساً على كيفية إساءة استخدام التكنولوجيا النانوية؟ أو ربما أن نضع برنامج عمل تفصيلي للغاية لها؟ بيد أنَّ جلوسنا هنا لكي نجهَّز نفوسنا لحكاية هذه القصة يعني أننا في مكان غير مناسب يوجد فيه الباحث. ففي كتابه بعنوان *كيف انتصرت الخرافة وخسر العالم*، يخبرنا المؤرخ (جون ك. بيرتهام) بالتراجع الذي حدث طوال القرن العشرين للعلماء، مما رأوه ذات مرة مسؤليتهم، ألا وهو تقديم محتوى العلم وأساليبه إلى الجمهور الواسع من أجل الصالح العام. واليوم تطرح ثقافة العلم رؤية معتمة لما يُسمى "تبسيط". فإذا أمكنك الكتابة بلغة مبسطة، فإن ذلك سوف يُعتبر دليلاً على أنك غير بارع في الرياضيات، والعكس بالعكس. ويعرف (روبرت بول)، العضو ب الهيئة التحرير بالمجلة الأمريكية العلمية عالية المكانة "العلم" بهذا الاتجاه السلبي عندما كتب يقول "بعض الباحثين، إما باختيارهم وإما من خلال وجودهم في المكان الخطأ، ينجحون في عيون الجمهور". إذن كيف يمكن للباحث أن يتتجنب تلك المتاعب؟ إذا عثرت على شيء ما مهم، فقلقه بلغة غامضة أو مُبهمة. وإذا أدرك الناس أنه مهم، فعليك أن تجري وتحتَّم في مكان ما. ويُحثُّ (روبرت بول) العلماء على أن يلعبوا دوراً أكبر، غير أن الضغوط الاجتماعية في المجتمع البُحثي تشتد قوتها في الجانب الآخر.

وردنا على هذا الاتجاه السلبي تجاه التبسيط يمكننا فقط أن نقول إن العلماء والمهندسين يحاولون العمل في إطار احترافي تماماً عند نظرهم في أو تقديرهم لـ

اقتراح، وبعبارة أخرى، فهم يهتمون اهتماماً شديداً جداً بالحقائق العلمية والفنية. ويعنى ذلك أنهم يحكمون على سلامة الأفكار الفنية على ضوء جدارتها الواقعية أو الموضوعية وليس على أسلوب عرضها (المقروء عادة) أو على رد الفعل العاطفى الذى يمكن أن يثيره. التكنولوجيا النانوية تهم الناس كلهم، وهم يستحقون أن يعرفوا كل شيء عن نتائجها وتداعياتها وأنثارها على الإنسان ككيان من لحم ودم، وأيضاً تأثيرها على المجتمع والطبيعة. ونحن نشجع القراء المثقفين علمياً على مراجعة مسرد المؤلفات الفنية الوارد في نهاية هذا الكتاب، وتحديد أي أخطاء قد يغتربون عليها في الأدراق الفنية التي تتناول هذا الأمر. كما نشجع غير العلماء الذين يقابلون نقاداً متذمرين علمياً على أن يطلبوا منهم طرح نقد فني محدد وغير مُبهم. وسوف تناقش في الفصل الثالث بعض أوجه النقد التي تم تقديمها بالفعل. وتدل سنوات من المناقشات مع العلماء والمهندسين - سواء علناً أو في مقابلات خاصة أو في مؤتمرات أو خلال الموضوعات الصحفية - أن قضية التكنولوجيا النانوية قوية وصلبة، والآن تُسرع الصناعة اليابانية والأوروبية والحكومات والباحثين الجامعيين الخطى على طريق التكنولوجيا النانوية، كما أن هناك المزيد من الأبحاث الأمريكية التطبيقية. وقد بدأ بعض الباحثين اعتبار ذلك هدفاً واضحـاً للجميع.



A serious problem. Calkins and Hoban. Copyright © 1989 by Universal Press Syndicate. Reprinted with permission. All rights reserved.

مشكلة خطيرة

كلمات تعوق التفكير الصحيح

يُعاني الأميركيون، وهم غالباً في مقدمة الشعوب في مجال العلم والتكنولوجيا، من صعوبة غريبة في التفكير في المستقبل. ويبدو أن اللغة لها نور ما في هذا الموضوع.

إذا كان شيء ما ينتمي إلى، أو يبدو أنه سيحدث في المستقبل، فإننا نسميه «مستقبلي». وإذا لم يُنه ذلك المناقشة المحتدمة، فإننا نقول إنه «يبدو مثل الخيال العلمي». وهذه الأوصاف تذكر السامعين (أو القراء) بالقصص الخيالية المضحكه في خمسينيات القرن العشرين، مثل الصواريخ التي تذهب إلى القمر والهواتف المرئي (الذى ينقل صوت المتحدث وصورته) ومسدسات الأشعة القاتلة والروبوتات الآلية، وما شابه ذلك. وبالطبع كل تلك الأحلام تحققت بالفعل في ستينيات القرن العشرين، لأن العلم ليس «خيالاً». واليوم يمكننا القول ليس فقط كيف نصنع أدوات جديدة من قصص الخيال العلمي، ولكن أيضاً - وهذا هو الشيء الأكثر أهمية في كل الظروف - كيف نصنعها بتكلفة قليلة وبوفرة. نحن محتاجون للتفكير في أمور المستقبل، واستخدام أسماء مزعجة أو غامضة لها لن يساعدنا أبداً.

والعجب أن اللغة اليابانية يبدو أنها تخلو من أي كلمة ذم أو تحفير أو انتقاد من قيمة شيء مستقبلي أو ينتمي إلى المستقبل. والأفكار الخاصة بتكنولوجيات المستقبل قد تسمى (ميرلينو) (أى: مستقبلي، مثل أمل أو هدف)، (شوراي تيكى) (أى: تطور متوقع، ولو كان سيحدث بعد عشرين عاماً مثلاً)، و(كوزونتو) (أى: خيالي فقط، بمعنى أنه مخالف للقوانين الفيزيائية أو الاقتصادية).

وهناك اعتراض آخر، هو الرزعم بأنه ليس هناك مغنى من التفكير في المستقبل، لأن كل أمور المستقبل معقدة ولا يمكن التنبؤ بها. والحقيقة أن هذا الكلام يأخذنا إلى بعيد، بيد أن به غير قليل من الحقيقة، وهو يستحق رداً معقولاً عليه.

مشكلة عويضة

- لقد أظلنا عقداً جديداً.
- نعم، شيء عظيم جداً.. يممم!
- ولكن أين السيارات الطائرة، وأين المستعمرات القمرية؟ وأين الروبوتات الشخصية والأذنية التي تناسب انعدام الجانبية، هاههاه؟..
- أتسمى ذلك عقداً جديداً.. أتسمى ذلك المستقبلاً.. ها!
- وأين مجموعات الصواريخ؟ وأين أشعة التفتيت والتحطيم؟ وأين المدن الطائرة؟
- بصراحة، أنا لست متاكداً من أن الناس لديهم عقول تحسن تدبير التكنولوجيا التي عندهم بالفعل.
- أعني انظر إلى هذا!.. ما زال لدينا طقس؟!.. أرجوك ارحمنى!

صعوبة التطلع إلى الأمام

إذا كان مستقبلنا سيتضمن التكنولوجيا الثانوية، فعندئذ، سوف يكون من المفيد أن نفهم ما الذي يمكنها عمله بحيث يتيسر لنا وضع خطط أكثر معقولية لأسرنا ووظائفنا وشركاتنا ومجتمعنا كله.. غير أن الكثير من الأفراد الأذكياء سوف يقولون إن الفهم هنا مستحيل، مجرد أن المستقبل لا يمكن التنبؤ به. ولكن هذا يعتمد بالطبع على ما تريده التنبؤ به:

- الطقس بعد شهر من اليوم؟.. إذن انس ذلك؛ لأن الطقس متقلب بطبيعته.
- موضع القمر بعد قرن من اليوم؟.. هذا أمر سهل القمر حركته منتظمة في مداره كالساعة.

- ما شركة الحواسيب الشخصية التي ستتولى الريادة بعد عشرين عاماً من الآن؟.. أتمنى لك حظاً سعيداً، لأن الشركات الكبرى الحالية لم تكن موجودة أصلاً منذ عشرين عاماً.

- هل ستتصبح الحواسيب الشخصية أكثر قدرة وكفاءة؟.. هذا أمر مؤكد وقطعي. وهلم جرا. ولكن إذا أردت أن تقول شيئاً ما معقولاً عن مستقبل التكنولوجيا الثانوية، فالمشكلة هي أن تسائل الأسئلة الصحيحة وتتجنب الأخطاء والمزالق النمطية. وفي كتابه "الأخطاء الهائلة: التنبؤ وأسطورة التغيرات التكنولوجية السريعة"، يستعرض (ستيفن شنارز) تلك المزالق وتأثيراتها على التنبؤات الماضية. ونحن سوف نستعرض هنا بعضًا من تعميماته، مع إدخال بعض التعديلات عليها، ومن ثم، نطرح هنا اقتراحاتنا بشأن كيفية الوقع في الخطأ الكبير عند التنبؤ المستقبلي:

- * تجاهل الحقائق العلمية أو الظن والتخمين.
 - * نسيان السؤال بما إذا كان هناك أحد يريد المنتج أو الموقف المتوقع أم لا.
 - * تجاهل التكلفة.
 - * محاولة التنبؤ بشأن ماهية الشركة أو التكنولوجيا التي ستتحرج قصب السبق.
- وعند النظر إلى ما نتوقعه من التكنولوجيا الثانوية - أو أي تكنولوجيا أخرى - يجب علينا تجنب كل النقاط السابقة، حيث إنها سوف تقودنا إلى بعض السخافات أو الترهات الكبرى. وذات مرة في حدث كلاسيكي يتسم بخطأ عجيب، اخترع شخص ما فكرة أن الحبوب سوف تحل محل الطعام في يوم ما، ولكن الناس يحتاجون إلى طاقة ليعيشوا، والطاقة معندها سعرات حرارية، وهي تعنى الوقود، والوقود يشغل حيزاً معيناً. ولكي تعيش على الحبوب، اذن، يلزمك أن تتبع منها ملء راحة يدك. ويشبه ذلك تناول طعام كلب مجروش لا طعم له، وهذه هي الفكرة بالكاد. وباختصار، فإن التنبؤ بالحبوب بديلاً للطعام تجاهل الحقائق العلمية. ويشبه ذلك ما سمعناه ذات مرة من

وعود بعلاج لمرض السرطان، بيد أن ذلك كان معتمداً على ظن أو تخمين بشأن حقائق العلم، وهو الظن بأن السرطان مرض واحد بشكل ما، وعلى ذلك، فإن له نقطة ضعف واحدة ومن ثم علاجاً واحداً. لكن هذا الظن كان خطأ، ولذلك، نجد أن التقدم نحو علاج السرطان بطيء إلى حد ما.

قبل ذلك طرحنا سيناريو يتضمن العلاج النمطي للسرطان بواسطة التكنولوجيا الثانوية. وهذا السيناريو يعتمد على حقائق معروفة حالياً: الأمراض السرطانية تختلف عن بعضها البعض، وكل نوع منها يتم تمييزه بعلامات ومؤشراته الجزيئية. فالاجهزة الجزيئية يمكنها التعرف على الدلائل أو المؤشرات الجزيئية، ومن ثم، يتم تجهيزها للتعرف على أنواع معينة من الخلايا السرطانية وتدميرها بمجرد تكوينها. وسوف نتناول التطبيقات الطبية للتكنولوجيا الثانوية لاحقاً في الفصل العاشر.

ولكن حتى التكنولوجيا الثانوية، لا يمكنها حشر وجبة طعام في حبة واحدة، ولكن لا بأس بذلك. فاقتراح حلول الحبوب محل الطعام لم يتجاهل الحقائق فقط، وإنما تجاهل ما يريده الناس... مثلاً، أشياء مثل الحديث على مائدة العشاء ووجبات الطعام المبتكرة العرقية. وذات مرة وعدتنا المجالات ببناء مدن تحت سطح البحر، ولكن من هنا يريد أن يعيش في جو رطب للغاية وقارس البرودة كهذا؟ لقد أثبتت كاليفورنيا والحزام الشمسي الأميركي أنها أكثر مناسبة من ذلك. ومرة أخرى، وعدنا البعض بإنتاج سيارات تتكلم معنا، ولكن بعد تجربة تلك السيارات المزعومة، فإن الناس يفضلون السيارات الفاخرة التي تنتجهها شركات تعدنا بالهدوء والسكينة.

الكثير من الرغبات البشرية يسهل توقعها والت郢ؤ بها، لأنها قديمة وثابتة: فالناس يريدون أفضل رعاية طبية وإسكان وسلح استهلاكية ونقل وتعليم وهلم جرا.. والأفضل أن يتم ذلك بتكلفة أقل ودرجة أمان أكبر وفي بيئة نظيفة. وعندما تدفعنا قدراتنا المحدودة إلى اختيار نوعية أفضل أو تكلفة أقل أو سلامة أكثر أو بيئة أنظف، فإن قراراتنا تصبح صعبة. وسوف يشكل لنا التصنيع الجزيئي خطوة أكبر في اتجاه

النوعية الأفضل والتكلفة الأقل وزيادة الأمان والبيئة الأنظف. (غير أن الخيارات بين كم مقدار أو نسبة كل واحدة منها يظل باقياً). والحقيقة أنه لا توجد حالياً طلبات سوقية على "التكنولوجيا النانوية" بذاتها بقدر ما هي طلبات كبيرة على ما يمكنها أن تفعله لنا.

إن تجاهل التكلفة كان أمراً شائعاً بين المتنبئين، فبناء المدن تحت سطح الماء سوف يكون مكلفاً جداً، رغم أنها تحقق بعض الفوائد البسيطة. والبناء في الفضاء له فوائد أكثر، لكنه بالطبع، سيكون أكثر تكلفة منها بكثير، سواء استخدمنا التكنولوجيات الماضية أو الحالية. والكثير من ملفات التنبؤات الجريئة تجمعت عليها الآتية على الأرفف، لأن تكاليف التطوير والتصنيع المترتبة بها هي أيضاً مرتفعة للغاية. وبعض أمثلتها تشمل الروبوتات الشخصية والسيارات الطائرة والمستعمرات المريخية.. التي ما زالت تبدو أقرب إلى الخيال العلمي في خمسينيات القرن العشرين منها إلى الإمكانيات العملية، وبلا شك، فإن التكلفة سبب رئيسي لها.

التصنيع الجزيئي يتعلق جزئياً بتقليل التكلفة. فكما ذكرنا سابقاً، فالاجهزة الجزيئية في الطبيعة تصنع الأشياء بتكلفة قليلة جداً، مثل الخشب والبطاطس والتين. والأشجار أكثر تعقيداً من مركبات الفضاء، ولذلك، كيف تكون مركبات الفضاء أعلى سعراً من الأشجار؟.. يقول (جوردون تولوك) أستاذ العلوم الاقتصادية والسياسية بجامعة أوريزونا عن التكنولوجيا النانوية الجزيئية: إن تأثيرها الاقتصادي سيجعلنا كلنا أكثر ثراءً. وفكرة أو تصور صنع منتجات متغيرة بنفس سعر البطاطس يعطيها سبباً وجهاً لأخذ كثير من ملفات التنبؤات القديمة من الأرفف. ونحن نرجو ألا تعبأ بالأترية المتطايرة، عندما ننطفئ تلك الملفات قبل أن نطلع عليها.

وحتى لو بقينا داخل أسير الحدود المعروفة حالياً للعلم، وركزنا على الأشياء التي يريدها الناس واهتمامنا بالتكليف، فمن الصعب تحديد من هو الفائز، فتطوير التكنولوجيا يشبه سباق الخيل، فالكل يعرف أن حصاناً ما سيفوز، لكن من الصعب

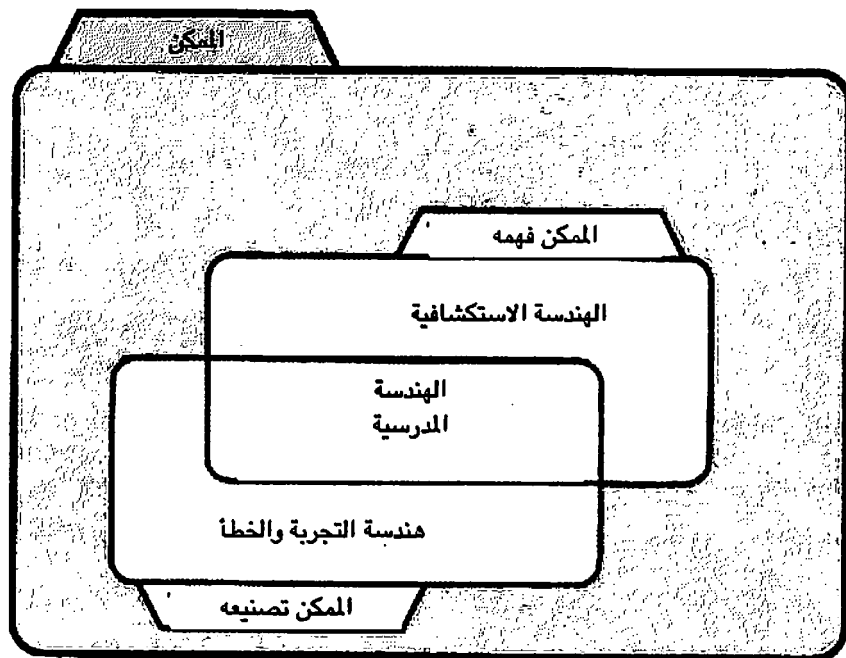
فعلاً معرفة من هو هذا الحصان (والذى يستحق الفوز بفنيمة كبيرة). وكل من مديري الشركات الذين يراهنون على المال، والباحثين الذين يراهنون على مستقبلهم المهني، عليهم أن يلعبوا هذه اللعبة، وغالباً ما يخسرون. والتكنولوجيا قد تعمل وتتوفر أشياء مفيدة ويتكلفة أقل منها في العام السابق، غير أنها ما زالت تهزم في الأسواق من قبل شيء، ما غير متوقع، لكنه أفضل. ولكن تعرف أي التكنولوجيتين التي ستفوز، عليك أن تعرف كل البدائل المطروحة، سواء بدأ إنتاجها أم لا.. وأتمنى لك حظاً سعيداً؟.

نحن لن نحاول أن نلعب هذه اللعبة هنا. والتكنولوجيا النانوية (مثلاً أي صناعة حديثة) تصنف مدى واسعاً من التكنولوجيات. ومع ذلك فإن التكنولوجيا النانوية هي شكل أو آخر من فكرة واضحة: هي أنها سوف تكون تتيوجاً لاتجاه قديم ناحية تحقيق تحكم أكبر في تركيب المادة، والتبقى بفوز تكنولوجيا معينة على كل سباقات التكنولوجيات الأخرى يشبه التقبق بأي حصان سوف يفوز في السباق (وهو بخلاف أن تقول سباق كلاب الداشهوند!). والأرجح بالقطع أن التكنولوجيا المبنية على التحكم الدقيق في تركيب المادة سوف تفوز على أي تكنولوجيا أخرى مؤسسة على التحكم البسيط في تركيب المادة. وهناك تكنولوجيات أخرى كسبت بالفعل سباقات بالمعنى الحرفي لكلمة سباق، من حيث إنها احتلت المنزلة الأولى قبل غيرها. بيد أن القليل من التكنولوجيات سوف يفوز من حيث اعتباره الأفضل.

هندسة استطلاعية (استكشافية)

ما زالت دراسات التكنولوجيا النانوية وبحوثها الآن في مرحلة الهندسة الاستكشافية (استطلاعية)، وهي تتحرك الآن لتوصي إلى مرحلة تطوير الهندسة. والفكرة الأساسية في الهندسة الاستكشافية بسيطة، فهي تجمع بين المبادئ الهندسية والحقائق العلمية المعروفة لتكوين صورة للإمكانات التكنولوجية المستقبلية. والهندسة

الاستكشافية تتطلع إلى الإمكانيات المستقبلية لمساعدتنا على توجيه انتباها في الوقت الراهن، والعلم - خصوصاً علم الجزيئات - تقدم سريعاً في العقود الأخيرة. وليس هناك حاجة لانتظار المزيد من الإنجازات العلمية الكبرى بُغية تحقيق إنجازات هندسية كبرى في مجال التكنولوجيا النانوية.



أشكال فن في الهندسة الاستكشافية - هدية من ك. إريك دريكسلر

يبين لنا الشكل السابق كيفية ارتباط الهندسة الاستكشافية بنوعين معروفين من الهندسة. كل من هذين النوعين يعمل داخل حدود المكّن التي تنظمها القوانين المعروفة وغير المعروفة. النوع الأكثر ألفة لدينا هو "الهندسة المدرسية" التي تتعلمها من الكتب الدراسية. وهذه الهندسة المدرسية تغطي التكنولوجيات المفهومة أو التي يمكن فهمها

(وبالتالي يمكن تدريسيها) وفي نفس الوقت، التصنيعية أو الصناعية (وبالتالي يمكن استخدامها). إلا أن التكنولوجيات الأخرى يمكن استخدامها في التصنيع، ولكن لا يمكننا فهمها، وأى مهندس يمكنه إعطاء أمثلة على أشياء تعمل، بينما هناك أشياء أخرى لا تعمل، بدون أى سبب مفهوم. ولكن مادامت تعمل، وتعمل بشكل صحيح ومنتظم، فإنه يمكن استخدامها بثقة تامة. وهذا هو عالم "هندسة التجربة والخطأ" المهم جداً في صناعاتنا الحديثة. الواقع أن تزليق كراسى التحميل بالمعدات والمواد اللاصقة وكثير من تكنولوجيات الصناعة تقدمت بطريق التجربة والخطأ.

الهندسة الاستكشافية تغطي التكنولوجيات التي يمكن فهمها، ولكنها ليست صناعية - حتى الآن. والتكنولوجيات في تلك المرتبة مألفة للمهندسين، بالرغم من أنهم يصممون عادة تلك الأشياء من أجل المتعة واللهو فقط. وعلى ذلك فهناك الكثير المعروف في علوم الميكانيكا والديناميكا الحرارية والإلكترونيات وهلم جرا .. بحيث يمكن للمهندسين غالباً حساب ما سوف يفعله شيء مل بمجرد وصفه لهم. بيد أنه ليس ثمة سبب في أن كل شيء يمكن وصفه بدقة يمكن تصنيعه - فالضوابط والقيود تختلف من شيء إلى آخر. والهندسة الاستكشافية ببساطة بنفس قدر الهندسة الدراسية، غير أنه لا المخططون العسكريون ولا المديرون التنفيذيون بالشركات يرون أنها تعود عليهم بأرباح كبيرة، وبالتالي، لم تلق الكثير من الاهتمام بعد.

إن مفاهيم وتصورات التصنيع الجزيئي والتكنولوجيا النانوية الجزيئية ظهرت نتائج مباشرة لأبحاث الهندسة الاستكشافية المطبقة على المنظومات الجزيئية. وكما لاحظنا سابقاً، الأفكار الرئيسية كان يمكن ظهورها منذ أربعين عاماً مضت، لو اهتم أحد بذلك.. ولكن بالطبع كان كل من العلماء والمهندسين مشغولين للغاية باهتمامات أكثر فورية وإلحاحاً. أما الآن ونحن على عتبة تكنولوجيا نانوية تقترب منا، فإن اهتمامنا يجب أن يتركز على ما تقدمنا إليه الخطوات التالية.

يبعد أن التكنولوجيا النانوية موجودة في المكان الذي يسير إليه العالم الآن، إذا استمرت التكنولوجيا في التقدم.. ويضمن لنا التنافس، من الوجهة العملية، أنَّ هذا التقدم سوف يستمر. وهذه التكنولوجيا سوف تفتح لنا آفاقاً هائلة من فرص الاستفادة منها، وأيضاً كمَا هائلًا من فرص إسامة استخدامها. وسوف نطرح في هذا الكتاب سيناريوهات تعطينا إحساساً بالتوقعات المحتملة والأشياء الممكنة، ولكننا لن نطرح أى تنبؤات بما سوف يحدث في المستقبل. وسوف تتوقف اختيارات الإنسان وأخطاؤه على سلسلة من العوامل والبدائل التي تتجاوز ما تتخمني أن يحدث في هذا المستقبل.

الفصل الثاني

عالم الجزيئات

الเทคโนโลยيا النانوية سوف تكون تكنولوجيا صاعدة من أسفل إلى أعلى، أى إنها ستبني كل الأجسام من المستوى الجزيئي. إنها ستدخل ثورة في قدرات الإنسان - مثل تلك التي انبثقت من الزراعة أو الآلات الميكانيكية. بل إنه يمكن استخدامها لعكس الكثير من التغيرات التي أحدثتها الزراعة أو الآلات الميكانيكية. ولكننا، نحن البشر، مخلوقات عملاقة، وليس لدينا أى خبرة مباشرة بعالم الجزيئات فائقة الصغر، وهذا يجعل التكنولوجيا النانوية من الصعب تخيلها، وبالتالي من الصعب فهمها.

العلماء الذين يعملون مع الجزيئات يواجهون هذه المشكلة في تلك الأيام وبمقورهم غالباً حساب كيفية تصرف الجزيئات، ولكن لكي يفهموا تلك التصرفات فإنهم يحتاجون إلى أكثر من مجرد أكواام من الأرقام.. إنهم يحتاجون إلى صور وأفلام سينمائية ومحاكات تبادلية الفعل، ومن ثم، فإنهم يتوجونها بمعدلات متزايدة، وقد أطلقت مؤسسة العلوم القومية بالولايات المتحدة برنامجاً في "التصور العلمي" ليخدم جزئياً في عملية تكيف الحواسيب الهائلة مع مشكلة تصوير عالم الجزيئات.

الجزيئات أجسام تؤثر بقوى معينة على بعضها البعض. ولو كانت يداك صغيرتين بما يكفي، لأمكنك إمساكها وعصيرها وسحقها في بعضها البعض. وفهم عالم الجزيئات يشبه كثيراً فهم أى عالم مادي آخر.. أى فهم حجمها وشكلها ومقاومتها والقوة التي تؤثر بها وحركتها وما شابه ذلك، أى فهم الفروق مثلاً بين الرمل والماء والصخر أو بين

الفولاذ وفقاعات الصابون، وأدوات التصور أو التخييل الحالية تعطى إحساساً بما سيكون ممكناً لحواسيب الغد السريعة وـ“حالات الواقع الافتراضي” الأفضل ومحاكاة البيانات التي تجعلك تلف العالم “الموجود” فقط كنموذج داخل الحاسوب. وقبل مناقشة التكنولوجيا النانوية وكيفية ارتباطها بالتقنيات الحالية، دعنا نحاول الوصول إلى فهم أكثر دقة لعالم الجزيئات، بواسطة وصف محاكاة كاملة في أحد السيناريوهات.

وفي هذا السيناريو، فإن الأحداث والتكنولوجيات المذكورة التي حدثت في عام ١٩٩٠ – أو قبل ذلك – دقيقة تاريخياً، أما تلك التي لها تاريخ لاحق على ذلك التاريخ، فاما أنها تنبؤات أو مجرد عناصر في السيناريو. وقد كُتبت التفاصيل الوصفية في تلك المحاكاة لتناسب التصميمات والحسابات المعتمدة على بيانات علمية قياسية، أى إن العلم هنا حقيقي وليس خيالاً علمياً.

استكشاف عالم الجزيئات

في أحد السيناريوهات في الفصل السابق، رأينا “جويل جريجوري” يتعامل مع الجزيئات في عالم الواقع الافتراضي باستخدام نظارة فيديو خاصة وقفازين يتأثران باللمس وحاسوب جبار.. ولكن يجب أن يتمكن الناس في أوائل القرن الحادى والعشرين من فعل ما هو أفضل من ذلك. والآن تخيل أنك ست quam يوماً طويلاً جداً ثم تستيقظ بعد عشرات السنين في إطار عالم التكنولوجيا النانوية.

في القرن الحادى والعشرين سوف يكون من السهل أن تصنع الأشياء بدون أن تفهمها، ربما أكثر مما حدث في القرن العشرين. غير أن الكثير من التكنولوجيا سوف تبدو للزائر الجديد أقرب إلى السحر، وهذا بالطبع غير مريح له ويسبب استياءه. وبعد بضعة أيام، تريد أن تفهم ما هي التكنولوجيا النانوية بشكل مبسط. وقد يمكّن في القرن .

العشرين كان أكثر التعليم يتم بواسطة كلمات جافة ومملة وبعض الصور البسيطة، لكن الآن، ولوسوع مثل هذا، من الأسهل استكشاف عالم محاكي، أو عالم من المحاكاة. وهكذا تقرر أن تستكشف محاكاً لعالم الجزيئات.

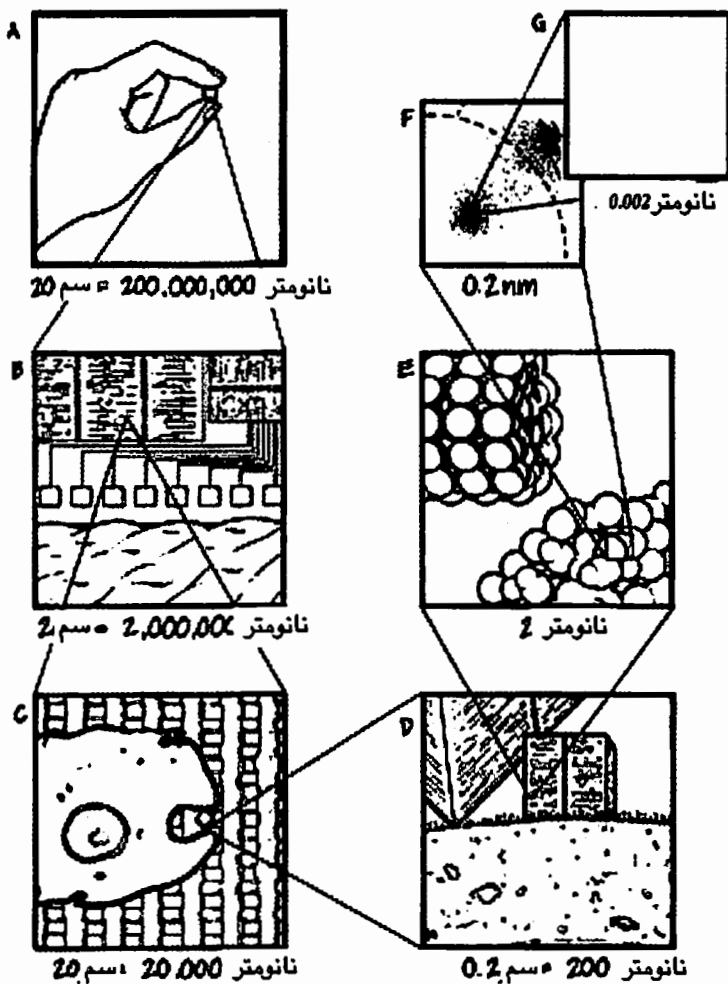
عندما تقرأ الكتب، تجد حقائق كثيرة مُضجّرة عن المحاكاة ودقتها في وصف الأحجام والقوى والحركات وهلم جرا، وشبّهها الشديد بأنواع التشغيل أو العمل التي يستخدمها طلاب الهندسة والمحترفون، وكيف أنه يمكنك شراء واحدة منها لمنزلك وما شابه ذلك. ويشرح لك الكتب كيف يمكنك أن تدور في رحلة داخل جسم الإنسان وترى التكنولوجيا النانوية المتقدمة وهي تعمل، وكيف تتسلق بكتيرياً... إلخ. ولكونك من المبتدئين، فإنك تقرر القيام بجولة تمهيدية: أى تشاهد عمليات محاكاً لأجسام حقيقية من القرن العشرين جنباً إلى جنب مع أفكار التكنولوجيا النانوية الجذابة في القرن العشرين.

وبعد دفع رسوم منخفضة وحفظ بعض جمل خاصة ببعض مفاتيح تشغيل، عن ظهر قلب (أى تغيير لجملة "آخر جنى من هنا؟" سوف يقوم بأهم وظيفة)، سوف ترتدي بذلة طاقة وتضع في جيبك مرشدًا سياحيًا متحدى، ثم تدخل في حجرة المحاكاة وتبثّ شريط نظارة الفيديو فوق عينيك. وعندما تنتظر خلال تلك النظارة، سيبعدوا لك أنت في حجرة بها طاولة تعلم أنها غير موجودة حقيقة هناك، وترى جدران تبدو لك بعيدة جداً بحيث لا تناسب أبداً حجرة المحاكاة. بيد أن خدعة وجود مشاهدة رياضية ثابتة في أرضية الحجرة يجعل المرء يشعر أن السير إلى الجدران يبدو طويلاً جداً، وعندما تسير عائداً وتضغط بإيمانك على الطاولة تشعر بأنها صلبة، لأن بذلة الطاقة توقف يدك بقوائم في المكان الصحيح بالضبط. بل حتى يمكنك أن تحس بملمس النقوش الموجودة بقوائم الطاولة، لأن قفازى البذلة يضغطان أطراف أصابعك بالأشكال الصحيحة وأنت تتحرك.

وعملية المحاكاة ليست مثالية تماماً، لكن من السهل تجاهل عيوبها. وعلى الطاولة، توجد (أو يبدو لك أن هناك) شريحة حاسوب سليكونية صنعت في تسعينيات القرن العشرين. وعندما تمسك بها، طبقاً للتعليمات الموصوفة للمبتدئين، فإنها تبدو، كما في الشكل (1A). وعندئذ تقول "صغرنى!" وفي الحال، يبدو لك العالم وهو يتسع.

الرؤيا والحركة

أنت تشعر كأنك تسقط باتجاه سطح شريحة الحاسوب، وفي نفس الوقت، حجمك يصغر بسرعة. وبعد لحظة، يبدو لك الأمر تقريباً كما بالشكل (1B)، وإيهامك ما زال هناك ممسكاً بها. ويصبح العالم أكثر ضبابية ثم يبدو لك أن كل شيء يتحرك بشكل خاطئ وأنت تقترب من مستوى أو حجم الجزيء، فإنه يكون أقرب إلى ضباب لا ملامع له. وتشعر بوخز أو دغدغة في جلدك من جراء تعرضك لاصطدامات صغيرة، ثم تشعر بضربات قوية كما لو كانت كريات زجاجية تُقذف تجاهك بقوة. وتشعر بأن ذراعيك وساقيك عالقة في اضطراب ما.. وتدفع نفسك إلى الأمام وإلى الخلف بقوة أكبر فاكير. وتصطدم الأرض بقدميك فتقع وتلتقط بالأرض كذبابة التصقت بورقة قتل ذباب مُصمّفة.. وتشعر بذلك تُصرّب بقوة حتى تقاد تعلم. وطالب بالواقعية، وتتفعل عندئذ حدود السلامة المبيّنة في بذلة المحاكاة، بحيث تمنع حركات المحاكاة الحرارية لجزيئات الهواء وحركات ذراعيك ذاتهما من مواصلة ضربك حتى تفقد الوعي.



الشكل (١): قوى العدد ١٠

الإطار (A) يبيّن يدًا تمسك بشريحة حاسوب. وهذه الشريحة مُبيّنة مُكبّرة ١٠٠ مرة في الإطار (B). ومعامل آخر للتكيّير ١٠٠ مرة (C) يبيّن خلية حية موضوعة على الشريحة لتوضيّح الحجم.

وهناك معامل آخر للتكيير ١٠٠ مرة (D) يبيّن حاسوبين نانوبيين بجوار الخلية، الحاسوب الأصغر (الظاهر ككتلة) له تقريباً نفس قوة الشريحة المبنية بالإطار الأول، والأكبر (الذى يظهر ركته فقط) له نفس قوة حاسوب ضخم من الذى كان يتم صنعه فى منتصف ثمانينيات القرن العشرين، وهناك معامل آخر للتكيير ١٠٠ مرة (E) يبيّن بروتيناً غير منتظم موجود بالركن الأسفل الأيمن للإطار تنتجه الخلية، وهناك ترس أسطوانى من صناعة المجهريات الجزيئية بالركن الأعلى اليسرى من الإطار، ويأخذ معامل صغير للتكيير ١٠ مرات، يبيّن الإطار (F) ذرتين داخل هذا البروتين، مع تمثيل السحب الإلكترونية بالخط المنحنى المُرْقط. وهناك معامل آخر للتكيير ١٠٠ مرة (G) يُظهر نواة الذرة كنقطة فائقة الصِّغر.

يأتى أمر "توقف!" لكي يريحك من الجذب والدفع والضرب المكتوم فى بذلك، ثم يجعل الأمر "تضييبات قياسية" العالم من حولك أكثر معقولية، ويتغير عملية المحاكاة وتقدم لك الخدع القياسية. عيناك المحاكيتان الآن تصبحان أصغر من موجة الضوء مما يجعل تركيز الضوء مستحيلاً، غير أن نظارتك تجعل بصرك حاداً جداً، بحيث ترى الذرات من حولك ككريات صغيرة. (أجهزة التكنولوجيا النانوية عمياتاً متماماً كنت بالضبط منذ لحظة، ولا يمكنها خداعك). أنت الآن فوق سطح شريحة حاسوب إنتاج تسعينيات القرن العشرين، بين خلية وحاسوبين نانوبيين ضخمين، مثل المباني بالشكل (D). جسمك المحاكي طوله الأن ٥٠ نانومتراً، أى تقريباً طولك يعادل $1/4$ مليون مرة حجمك الحقيقي، والحاوسيين النانوبيين الصغار طولهما يعادل حوالي ضعف طولك. وبهذا الحجم الفائق الضالة يمكنك "رؤية" الذرات والجزيئات، كالمباني بالشكل (E).

تستمر عملية المحاكاة فى قذفك بجزيئات الهواء، ولكن تضييبات الجهاز القياسية تترك للإحساس بأنك تُقذف ببليات زجاجية. منذ لحظة واحدة كنت ملتصقاً بقوة بالأرض بواسطة لزوجة الجزيئات، إلا أن التضييبات القياسية تكسب عضلاتك قوة

ومتانة الفولاذ - على الأقل من حيث المحاكاة - يجعل كل شيء حولك أكثر نعومة وضعفًا، ويقول لك مرشدك السياحي أن سمات المحاكاة الوحيدة غير الحقيقة تتعلق بك أنت.. ليس فقط قدرتك على الرؤية وتجاهل الاهتزاز الحراري والقذف بالجزيئات، ولكن أيضًا وجودك الحقيقي بحجم فائق الصغر بالنسبة إلى أي شيء ضخم كالإنسان ذاته. كما يفسر أيضًا لماذا يمكنك رؤية الأشياء تتحرك، إذ يتم إبطاء كل شيء حولك بمعامل ١٠ لكل معامل تكبير قدره ١٠ وبمعامل آخر للسماع بقوية ، ومن ثم إسراع، جسمك الموجود. وهكذا من خلال قوتك الهائلة وبعض التضيبيطات الأخرى لجعل ساقيك وزراعيك وجذعك أقل لزوجة، يمكنك أن تحمل وترى وتشعر وتقييم الموقف من حولك.

تركيبالجزيء

سوف تبدو لك الأرضية، مثل كل شيء من حولك، خشنة أو محببة وتكثر بها مطبات بحجم الذرات أو بحجم أصابعك.. كل الأشياء تبدو عناقيد عن شفاف أو رخام منصهر بألوان كثيرة جميلة ولكنها وهمية. ويعرض لك جهاز المحاكاة أشكالاً للذرات والجزيئات، كذلك التي كان يستخدمها الكيميائيون في ثمانينيات القرن العشرين، غير أنها مجسمة (ثلاثية الأبعاد) واضحة وتتوفر لك طريقة جيدة لتحريكها والإحساس بالقوى التي تبذلها عليك. الواقع أن عملية المحاكاة كلها لا شيء سوى نسخة معدلة من المنظومات التي أنشئت في أواخر ثمانينيات القرن العشرين، فالحاسوب مثلاً أسرع ولكنه يقوم بنفس الحسابات ذاتها. ونظارات الفيديو أفضل وبذلة الطاقة التي تفطى الجسم باتكمله هي تغير كبير، ولكن حتى في ثمانينيات القرن العشرين، كانت هناك عروض مجسمة للجزيئات والأدوات البدائية التي أعطت إحساساً للمرء بأنه يلمسها .

قفازات هذه البذلة تُعطي لابسها الإحساس بلمس كل شيء يحاكيه الحاسوب. فعندما تمر بثأتمل أصبعك على جانب الحاسوب الأصفر، تشعر بغرابته ويصعب عليك وصفه.. إن سطحه يبدو لك كما لو كان مغناطيسيًا، فهو يجذب أناملك إذا مر قربة جداً منه. ولكن النتيجة ليست تلامساً عنيفاً، لأن السطح ليس صلباً كالمغناطيسي بل للغرابةلينا. وليس هذا السطح يشبه لمس طبقة رقيقة من الضباب الذي يتدرج بنعومة مكوناً رغوة مطاطية، ثم مطاطية صلبة، ثم فولاذية.. ويتم كل ذلك في حدود سُمك لوحة من الكرتون المُعرَّج. ولو تحركت أنامل أصبعك جانبياً فإنها لا تشعر بأي بنية سطحية أو احتكاك، وإنما مجرد فجوات رقيقة أكثر زلاقة من الزيت، فقط تميل أناملك إلى الانجداب داخل الفجوات. ولكي تجذب أناملك وتحررها من السطح، عليك بسحبها بقوة، إن عملية المحاكاة تجعل أناملك التي بحجم الذرات تشعر بنفس القوى التي تتأثر بها الذرة بالفعل. والغريب أن يكون السطح زلقاً لهذه الدرجة، بينما لا يمكن أن يكون زلق أو زيت بالزيت، حيث إن جزء الزيت الواحد عبارة عن كثة بحجم إيهامك. وهذه الزلاقة توضح كيف تعمل محامل الارتكاز نانوية الحجم وكيف يمكن أن تزلق بنعومة أجزاء الأجهزة الجزيئية.

ولكن الأهم من كل ذلك، هو الإحساس بوخذ أو تنميل في أصابعك، مثل الإحساس بلمس مُكِبَّر صوت وهو يعمل. وعندما تضع أذنيك على جدار حاسوب نانوي، فإنك تجفل أو تتراجع للحظة، إذ تسمع صوتاً يشبه هسيس تلفاز من إنتاج القرن العشرين مضبوط على تردد قناة لا تبث شيئاً سوى الشواش وبقع وماضية من الضوء والظلام، وإنما صوت عال مزعج ومؤلم. كل ذرات السطح تهتز بتترددات عالية بسرعة أكبر من أن يمكن لأحد رؤيتها. هذا هو الاهتزاز الحراري، ومن هنا، يتضاع لماذا سُمِّي بالضوضاء الحرارية.

الجزيئات المنفردة تتحرك بسرعة فائقة بحيث لا يمكن رؤيتها، ولذلك فإلاضافة خدعة أخرى إلى عمليات المحاكاة، عليك بإصدار أمر "أبطأ!" وعندئذ يبدو لك أن كل شيء من حولك يتباطأ بنسبة ١٠٠٪.

على السطح، يمكنك الآن رؤية الاهتزازات الحرارية التي كان يتعدى عليك من قبل متابعتها. ومن كل اتجاه حولك تصبح جزيئات الهواء أسهل في ملاحظتها. إنها تنثر من حولك كسقوط حبات الأمطار في العاصفة، ولكنها في حجم الكريات التائية التي تصطدم وتترنّد من كل الاتجاهات. كما أنها لزجة بطريقة شبه مغناطيسية، وببعضها تنزلج في الجوار على جدار الحاسوب النانوي. وعندما تمسك بإحداها، تنزلق من بين يديك. وأكثرها تشبه كريتين منصهرين، لكنك ترصد واحدة منها مستديرة تماماً.. إنها ذرة "أرجون"، وهذه الذرات نادرة إلى حد ما. ولو أمسكتها بقوّة من جميع جوانبها لنع تملصها منك كبذرة البطيخة، فإنك تقبض عليها ككمامة بين أصابعك القوية كالفولاذ. وهي تتضيّط بحوالى نسبة ١٠٪ قبل أن تصل مقاومتها إلى رقم عال لا يمكنك التغلب عليها. وعندئذ تتطلاق راجعة فورياً بأقصى قوّة، عندما تسترخي ثم ما تثبت أن تتطلاق متملصة من قبضتك. والذرات تتميّز بكمال غير مألوف لنا، فهي مرنة ولا تتغير وتحيط بك في أسراب كثيفة.

وعند قاعدة الجدار توجد كتلة مستديرة لزجة وممْحَضَة لا يمكن أن تكون سوى قطرة ماء. ولو غرفت ملء راحة يدك منها لترها عن قرب، فسوف تجد معك حشدًا كبيراً من مئات الجزيئات، وهي تسقط وتبطن وتتشعر في بعضها البعض، ولكنها تظل متجمعة في كتلة متماسكة واحدة. ولكن بينما تلاحظها، تجد واحدة منها تهرب من السائل وتتطير في الإضطراب الأكثر حرارة في الهواء المحيط: أى إن الماء يتبخّر. وببعضها ينزلق على ذراعك ويستقر في إبطك، ولكنه أخيراً ينزلق إلى بعيد. والتخلص

من كل جزيئات الماء يحتاج إلى الكثير من مرات الكسح، ولذلك، عليك بإصدار أمر “نظفني!“ لكي يتم تجفيفك.

صغريرة جداً وكبيرة جداً

بجوارك تجد الحاسوب النانوى الأصغر عبارة عن كتلة يبلغ ارتفاعها ضعف طولك، ولكن من السهل عليك أن تتسلق فوقه، كما يدلك مرشدك السياحي، والجازبية تكون أقل أهمية في الأحجام الصغيرة، مثلاً الذبابة تتحدى الجاذبية بالسير على الأسقف، والنملة يمكنها رفع ما يعتبر كشاحنة بالنسبة إلينا نحن البشر. وبالنسبة إلى حجم محاكاة يبلغ خمسين نانومترا، فإنَّ الجاذبية لا يكون لها تأثير ما. فالمواض تحفظ بقوه تحملها وتبقى صلبة، بحيث لا يمكن ثنيها أو كسرها.

غير أن وزن أي جسم يصبح ضئيلاً جداً. وحتى بدون زيادة المثانة وقوه التحمل التي تجعلك تتغلب على لزوجة الجزيئات، فبإمكانك رفع جسم ما يبلغ أربعين مليون مرة قدر وزنك.. كرجل في الحجم الطبيعي يرفع صندوقاً يحتوى على ٦ ناقلات نفط محملة باقصى حمولة لها. ولمحاكاة تلك الجاذبية الضعيفة، تقوم بذلة الطاقة بحمل وزن جسمك بحيث يجعلك تشعر، كما لو كنت تطفو في الهواء. ويشبه ذلك تقريباً أخذك إجازة لقضائها في حديقة خاصة مدارية، وتسيير بحذائك اللازج طويلاً الرقبة على الجدران والأسقف وأى شيء آخر، ولكن بدون أن تحتاج إلى أى عقاقير مضادة للغثيان.

وفي أعلى الحاسوب النانوى، يوجد جزء بروتيني شارد، يُشبه ذلك المبين بالشكل (E). ويبعد ذلك الجزء عنقود من العنب وفي نفس حجمه تقريباً. وهو نفسه يشعر أنه عنقود عنب طرى وسائل. ولكن أجزاءه لا تطير كغاز أو تسقط وتتلوي

كسائل، وإنما ترتعد وترتجف مثل الجيلاتين وأحياناً تتحرك كيما اتفق أو تنعطف بحركة لولبية. وهى صلبة بما يكفى، ولكن تركيبها المطوى ليس بنفس قوة أصابعك الفولاذية. وفي تسعينيات القرن العشرين، بدأ الناس يصنعن أجهزة وألات جزئية من البروتينات مقلدين ما يحدث في علم الأحياء. ونجح ذلك، ولكن من السهل رؤية كيف انتقلوا إلى استخدام مواد أفضل.

ونخرج من جيبك المحاكي عدسة مكبّرة محاكاة لكي تنظر من خلالها إلى البروتين المحاكي، ونُظّهر العدسة لك زوجاً من ذرات متماسكة على السطح عند تكبيرها عشر مرات على النحو المبين بالشكل (1F). وتجد الذرتين شفافتين تقريباً، ولكن حتى عند النظر إليهما بدقة عن قرب لا تستطيع رؤية أي نواة بالداخل، حيث إنها أصغر من أن يمكنك رؤيتها. ويحتاج الأمر إلى تكبير يبلغ ١٠٠٠ مرة لكي يمكنك رؤيتها، حتى لو كنت ممتنعاً من البداية بالقدرة على رؤية الذرات بعينك المجردة. كيف يمكن للناس أن يخلطوا بين الذرات الضخمة الممتلئة والبقع الضئيلة مثل الأنوية؟ ولو تذكرت كيف فشلت أصابعك ذات القوة الفولاذية في ضغط ما يزيد على جزء بسيط من الطريق إلى نواة ذرة "الأرجون" في الهواء، لاتضحك لك لماذا يكون الاندماج النووي صعباً. والحقيقة أن مرشدك السياحي قال لك أن الأمر يحتاج إلى مقوف من عالنا الحقيقي منطلق بسرعة هائلة تعادل ١٠٠٠ مرة قدر سرعة رصاصة البنديمية عالية الطاقة للتغلغل في قلب الذرتين والعمل على دمج التوايتين. ومهما حاولت بكل قوتك، فلن تتمكن من العثور على أي شيء في عالم الجزيئات يمكنه أن يصل إلى قلب الذرة لكي يعيث بنواتها. أنت لا يمكنك لمس النواة ولا يمكنك رؤيتها، ولذلك توقف عن النظر شرزاً في العدسة المكبرة. وعموماً، فإن الأنوية ليست مهمة جداً في التكنولوجيا النانوية.

أنت تعمل بنصيحة مرشدك السياحي وتنترع مقبضين بجزئي البروتين وجذبها. تشعر بمقاومة للحظة، ثم تخلع إحدى العروات مما يسمح لعروات أخرى بالتحرر هنا وهناك، ويبعد أن الجزء كله ينحصر متحولاً إلى ملف متلو. وبعد بُرهة من الجذب والصراع، يُصبح كيانالجزء واضحاً: فهو عبارة عن سلسلة طويلة - أطول من طولك أنت، لو فردته في خط مستقيم - وكل جزء من هذه السلسلة به واحدة من مقابض عديدة بارزة من جانبها. وتبدو الذرات كحببات زجاجية متعددة الألوان، أما سلسلة البروتين فتشبه قلادة متموجة. وقد تكون القلادة مزخرفة، ولكن كيف يرتد كل ذلك مع بعضه البعض؟ إما أن السلسلة تتحرك وتدور وتبالو وتنقلب وأنت تجذبها وتدفعها وتبثنيها، ولكنها تكون قد فقدت إحكامها الأصلي ودصها الصلب المصمت. ويوجد المزيد من طرق ارتكاب خطأ في فرد السلسلة أكثر من الموجود منها لحل (^١مكعب روبيك)، ويمجرد اختفاء الكيان المطوى للجزء، فإنَّ نتيجة ذلك تبدو غير واضحة. ولكن كيف حل باحثو القرن العشرين مشكلة (طى البروتين) الشهيرة؟ لقد حققوا إنجازاً قياسياً غير مسبوق بالبدء في صنع أجسام بروتينية في أواخر ثمانينيات القرن العشرين.

وهذا الجزء البروتيني لا يعود كما كان، ولذلك أنت تحاول كسره. وعندما تمسك بإحكام وجذبها بقوة ينفرد جزء منه في خط مستقيم، غير أن السلسلة تتماسك ببعضها البعض وتتدفع مبتعدة عندها إلى شكلها الأصلي. وعلى الرغم من أن فردها لم يكن صعباً، فإنَّ العضلات ذات القوة الفولاذية - كقوه الرجل الخارق (سوبر مان) - لا يمكنها قطع أو كسر السلسلة ذاتها. إنَّ الروابط الكيميائية قوية بشكل فائق، ولهذا حان الوقت لخدعة أخرى. فعندما تقول أنتاء جذبها "عالم ضعيف - لثانية واحدة"! فإنَّ يديك تتحركان بسهولة بعيداً عن بعضهما البعض وتقطعان السلسلة إلى جزأين قبل أن تعود قوتها إلى طبيعتها. لقد تمكنت من إحداث تغير كيميائي بالقوة، ولكن لابد أن هناك طرفاً أسهل، لأن الكيميائيين يقولون علهم دائماً بدون أي أيد خارقة القوة.

(١) مجسم تركيبة اللغو أخترع عام ١٩٧٤. (المترجم)

ويبينما تقارن بين الجزيئين المكسورين، تجدهما يندفعان فجأة ويصطدمان ببعضهما البعض. وعندما يحدث ذلك للمرة الثالثة، تلتزم السلسلة وتعود إلى سابق قوتها. ويشبه ذلك كما لو أن لديك جزأين يلتحمان ببعضهما البعض بمرونة وقطقة، غير أن تلك الأجزاء المقطقة أكثر قوة من الفولاذ الملحوم ببعضه البعض. وكيمياء التجميم العاصرة تستخدم عادة تلك الأساليب، غير إن رفيتك ذلك يحدث أمامك يجعل فكرة تجميم الجزيئات أكثر قابلية للفهم. فما أن تضع الأجزاء الصحيحة مع بعضها البعض في الأوضاع الصحيحة، إلا وتجدها تندفع لتلتزم ببعضها البعض بقطقة مكونة تركيباً أكبر من السابق.

الآن تذكرت الأمر توقف / أبطئ؟ وترى العودة إلى السرعة النسبية الملامة لحجمك وقوتك. وعندما تقول "تضبيطات قياسية؟، ترى سلسلة البروتين تتحرك بسرعة خارقة، بحيث تحول إلى ضباب لا يمكنك متابعته.

الأجهزة النانوية

تحت قدميك، يوجد جسم أسطواني مضلع مُطْوَق، تقرباً بحجم طبق حساء.. وهو ليس جديلاً مشوشة مطوية بلا نظام مثل البروتين (قبل تحطمها)، وإنما هو جسم صلب من صنع التكنولوجيا النانوية الحديثة. إنه ترس يشبه ذاك المبين بالشكل (1E). وعندما تمسك بهذا الترس تشعر على الفور كيف أنه مختلف عن البروتين. وفي هذا الترس، كل شيء مثبت مكانه بروابط قوية مثل تلك التي تربط حبيبات سلسلة البروتين. وهو لا ينفرد، وعليك أن تلجاً إلى خدمة جديدة لفصم تماثله التام. ومثل تلك الموجودة في جدار الحاسوب النانوي، فإن ذراته المرتبطة ببعضها البعض بقوة تهتز قليلاً جداً، وهناك ترس آخر قريب، ويمكنك تعشيقهما ببعضهما البعض وجعل أسنان الترسين تتعشق في بعضها البعض، وذلك بإدخال بروزات إحداهما في تجويف الثانية. إنها

لتتصقان ببعضهما البعض، وعندئذ تجعلهما الأسطع الذرية الدقيقة لهما يدوران بسلامة تحت قدميك يوجد الحاسوب النانوى نفسه، وهو آلية ضخمة مصنوعة بنفس الأسلوب الصارم، وعندما تنحدر هابطاً من فوقه، يمكنك أن ترى خلال طبقات جداره الشفافة الأجزاء الداخلية منه.

في الداخل، يدور محرك كهربائى يبلغ عرضه قدر شبر، وهو يُدبر عمود تدوير يُدبر بدوره مجموعة من القصبان المتهزة، تدبر بدورها قضباناً أصغر، إنه لا يبدو كحاسوب، إنه يبدو أقرب إلى خيال أحد المهندسين من القرن التاسع عشر. وعلاوة على ذلك، فهو تصميم قديم، وقال المرشد السياحى إن الاقتراح الأصلى كان قطعة من الهندسة الاستطلاعية التى ترجع إلى منتصف ثمانينيات القرن العشرين. إنه تصميم ميكانيكى ألغاه وحل محله تصميمات إلكترونية متقدمة قبل أن يتتوفر لإحدى أدوات وسائل صنع نموذج أولى. وهذه المحاكاة مبنية على تصميم طرحة أحد الهواة بعد سنوات كثيرة.

والحاسوب النانوى الميكانيكى قد يكون بسيطاً لكنه يعمل، وهو أصغر بكثير وأكثر كفاءة من الحاسوب الإلكتروني المصنوع فى أوائل القرن العشرين. وهو أسرع أيضاً إلى حد ما. وقضبانه تنزلق جيئة وذهاباً فى حركة خاطفة، بحيث يعترض كل منها طريق غيره ويفتح الطريق له بوسائل منطقية متغيرة. وهذا الحاسوب النانوى عبارة عن نموذج ممكناً فكه وليس له ذاكرة تقريراً وهو لا قيمة له فى حد ذاته. ولو نظرت خلفه لرأيت الجسم الآخر - المبين يسار الشكل (1D) - الذى يتكون من جهاز قوى بما يكفى لمنافسة أكثر الحواسيب المصنوعة عام ١٩٩٠، ويبلغ طول جانب هذا الحاسوب جزءاً من مليون جزء من المتر، ولكنه يبدو من مكان وقوفك كمبني ضخم يبلغ ارتفاعه عشرة طوابق. ويقول لك مرشدك السياحى إنه يتكون من أكثر من ١٠٠ مليون ذرة ويُخزن من المعلومات قدر الموجود بحجرة ممتلئة بالكتب. ويمتاز بروبة منظومة

التخزين بالداخل؛ وهي عبارة عن صف من الأرفف عليه بكرات أشرطة جزئية تشبه إلى حد ما سلسلة البروتين، ولكن به تجاويف تمثل الوحدات والأصفار من بيانات الحاسوب.

تبعد تلك الحواسيب الثانوية ضخمة وبسيطة، لكن الأرضية التي تقف عليها الآن هي حاسوب أيضاً، وهي شريحة واحدة مصنوعة عام ١٩٩٠، وهي تقريباً في نفس قوة الحاسوب الثنائي الصغير القابل للفك بجوارك. وعندما تنظر فوق الشريحة، يتكون لديك إحساس جيد بمدى بساطة الأشياء التي صُنعت منذ بضعة عقود. وتحت قدميك تجد الشريحة عبارة عن كتلة غير منتظمة ببعادها الضئيل. وعلى الرغم من أن جدار الحاسوب الثنائي خشن بسبب التجاويف ذرية الحجم، وتلك التجاويف منتظمة كقطع البلاط، فإن سطح الشريحة عبارة عن خليط مشوش من الكتل والأكوام. وهذا النط مستمر عبر عشرات الخطوات في كل الاتجاهات، وينتهي بجرف غير منظم يعلم حافة ترانزستور وحيد. ووراء ذلك، ترى سهولاً وجباراً تمتد حتى الأفق. وتكون هذه الأنماط الواسعة المنتظمة دوائر الحاسوب. والأفق، الذي هو حافة الشريحة، بعيد جداً، بحيث يستغرق السير إليه من المنتصف (حسبما يحذرك مرشدك السياحي) أيامًا. وهذه المساحات الشاسعة من المناظر الطبيعية كانت تعتبر في القرن العشرين معجزات في التصغير الفائق.

الخلايا والأجسام

حتى في ذلك العصر الماضي، كشف البحث في مجال البيولوجيا الجزيئية، وجود أجهزة صغيرة أكثر كمالاً. مثل الجزيئات البروتينية في الخلايا. ومحاكاة الخلية الإنسانية التي تم وضعها في هذا السياق - لأن الزائرين الأوائل أرادوا أن يشاهدو مقارنة الحجم - استقرت فوق رقاقة بجانب الحاسوب الثنائي الأصغر حجماً. وأوضاع المرشد السياحي. بأن المحاكاة قد خدعتنا قليلاً عند هذه النقطة، إذ إنها جعلت الخلية

تعمل، كما لو أنها كانت في بيئة مائية، بدلاً من كونها تتصرف في الهواء، والخلية تلزم الحاسوب النانوي، وهي تنتشر بغير نظام عبر سطح الرقاقة، وترتفع عالياً في السماء مثل جبل صغير. ولو اخزننا المسار الطبيعي حول حافتها، سيقودنا هذا عبر العديد من مستويات الترانزستورات، وسوف يستغرق ذلك نحو الساعة. وتكتفى نظرة واحدة، لنعرف مدى التباين ما بين الحاسوب النانوي وعلته التعشيق^(٢): إنها تبدو عضوية، منتفخة ومنحنية مثل كتلة خفيفة لا شكل لها من الكبد، بيد أن سطحها أشعّ وخشنة، بفعل تلك الحلقات المتراابطة والمرنة والمتماوجة للجزيئات.

ولو اخذت المسار إلى حافتها، لأمكنك أن ترى أن الغشاء الذي يغلف الخلية، مائع من (تكون جدران الخلية للأشياء الجامدة مثل النباتات)، وتميز جزيئات الغشاء بأنها في حركة دائمة. وبحركة مفاجئة، تدفع بذراعك خلال الغشاء متحسساً ما في الداخل. يمكنك أن تشعر بالعديد من البروتينات تتصادم وتتأرجح في كل أجزاء السائل الداخلي للخلية، وكذلك ألياف ودعامات شبكة متقطعة من البروتينات. وفي مكان ما بالداخل، تربض الأجهزة الجزيئية، التي صنعت كل هذه البروتينات، بيد أن تلك الآليات البالغة الصالة، مطمورة في كتلة عضوية مضطربة، ليس لها شكل محدد. وعندما تنزع ذراعك خارجاً، ينفلق تدفق الغشاء إلى الوراء. إن السائل - التركيب الديناميكي الخلية - يتميز بقدرة هائلة على الإصلاح الذاتي. وهذا ما جعل العلماء يجرون جراحات تجريبية على الخلايا، بتلك المعدات القديمة غير المتطورة، التي سادت في القرن العشرين. ولم تكن ثمة حاجة لرتق الثقوب، التي أحدثوها، عندما كانوا يتفحصون بدقة ما في الداخل.

وفضلاً عن ذلك، فإن الخلية الإنسانية المفردة، ضخمة ومعقدة. وفي الواقع، لا يمكن لأى كائن عاقل أن يكون في ضائقة حجمك، كما في هذه المحاكاة. إن أى حاسوب

(٢) ذراع الترس أو المستنات. (المترجم)

بسيط، دون أى ذاكرة، سوف يكون ضعف حجمك. والحاسوب الثانوى الأكبر حجماً، فى حجم شقة متعددة الحجرات، لن يكن أكثر ذكاء اصطناعياً، من أحد حواسيب عام ١٩٩٠، البدائية للغاية. وحتى الإصبع القابل للانحناء، لن يكون فى ضائعة حجم أصابعك المحاكاة وفى المحاكاة ويكون عرض أصابعك ذرة واحدة فقط، ومن ثم، لن ترك مكاناً لوتر^(٢) محتمل بالغ الضائعة، ناهيك عن الأعصاب.

ولكى تتطلع بنظرة أخيرة إلى هذا العالم العضوى، فإنك تمعن النظر فيما وراء الأفق، لتشاهد صورة مطابقة لك. إبهام بحجم كامل، يمسك بالرقابة، التى تقف فوقها، ويرتفع النتوء البارز فى إيهامك، أكثر بعشرين مرات من قمة "إيفرست". ويملا السماء إلى أعلى، وجهه يلوح فى الأفق، مثل الأرض وهى تتطلق فى مدارها، وهى تحدق إلى أسفل. إنه وجهك، بوجنتين فى حجم القارات. وتكون العينان جامدتين لا تتحركان. وعندما تسترجع بيانات المرشد السياحى، سوف تذكرة: أن المحاكاة تستخدم قواعد القياس الميكانيكي المعيارية، وأنك أصبحت أصغر بأربعين مليون مرة، فهذا جعلك أسرع بأربعين مليون مرة أيضاً. وحتى يمكنك انتزاع نفسك من السطوح، فإنها تزيد من قوتك أكثر من معامل ١٠٠، ويؤدى هذا إلى زيادة سرعتك بأكثر من معامل ١٠٠، ومن ثم فإن ثانية واحدة فى العالم العادى، يعادل أكبر من أربعمائة مليون هنا فى هذه المحاكاة. وسوف يستغرق الأمر سنوات لرؤيا هذا الوجه المرؤوس فى السماء، وهو يكمل مجرد طرفة عين واحدة.

هذا يكفى، وبإصدار أمر "دعنى أخرج من هنا"، سوف يختفى العالم الجزيئي، ويعود إليك إحساسك بالثقل، عندما ترتخي ملابسك التى ترتديها. عندئذ سوف تتنزع نظارات الفيديو، وبيطء شديد، تطرف عينيك.

(٢) يربط العضلة بالعظمة. (المترجم)

الفصل الثالث

التكنولوجيا الصاعدة من أسفل إلى أعلى

أظهرت الجولة التي ذكرناها في الفصل السابق تلك الأحجام والقوى والطبيعة العامة للأجسام الدالة في إطار عالم الجزيئات. وعلى ضوء ذلك، يمكننا الحصول على صورة أفضل للمكان الذي يبدو أن التطورات تقوينا إليه.. أو بتعبير آخر صورة أفضل لعملية التصنيع الجزيئي ذاتها. ولبيان الأحجام والقوى والطبيعة العامة للأشياء في عملية التصنيع الجزيئي، فإننا ندعو أولاً القارئ (وأيضاً الجانب الخفي الفضولي من شخصية القارئ) للقيام بجولة ثانية ونهائية قبل العودة إلى عالم الأبحاث المعاصرة في يومنا هذا. ونؤكّد هنا، كما أكدنا من قبل، أن التاريخ السابق لعام ١٩٩٠ دقيق، وأنَّ العلم حقيقي وليس خيالاً علمياً.

مَرْضُ وَادِيِ السَّلِيْكُون^(١)

أظهرت الجولة السابقة في عالم الجزيئات بعض منتجات التصنيع الجزيئي، لكنها لم تظهر لنا كيف يتم صنعها. والتكنولوجيات التي تتذكرها من الأيام القديمة تم استبدالها، لكن كيف حدث ذلك؟ معرض وادي السليكون أعلن أنه "حديقة عرض ذات طابع مميّز أصلى ينبع بالحياة والعمل واللعب في السنوات المبكرة من الإنجازات العلمية الكبّرى". ولأن "العمل" يجب أن يتضمن التصنيع، فإنه يستحق زيارة له.

(١) المنطقة الجنوبية من خليج سان فرانسيسكو في كاليفورنيا تتميز بوجود عدد كبير من مطوري ومنتجي الدوائر المتكاملة الحاسوبية . (المترجم)

يقول مرشدك السياحي بأدب: "توجد قبة ضخمة تغطي حديقة العرض" تغطي تماماً كل الأصوات والأصوات والروائح الأصلية أو الحقيقة للعصر.. وبالداخل، تجد أن الملابس وقصص الشعر وعنوانين الصحف والمرور الكثيف.. كلها تماثل ما حدث بالضبط قبل إغفالك الطويلة. وهناك ضوء ضبابي يحجب المباني في الجانب البعيد من القبة، وعيناك تحرقاك قليلاً، والهواء تفوح منه رائحة حقيقة.

مكتبات الجيب

يطرح مصنع "شركة الصانعين النانويين" العرض الرئيسي للتكنولوجيا النانوية المبكرة. وعندما تقترب من المبني، يذكر لك المرشد السياحي أن هذا هو في الحقيقة مصنع التصنيع الأصلي، الذي ترك بصمته منذ أكثر من عشرين عاماً، وأنه قد أصبح الآن قلب أو مركز معرض وادي السليكون منذ عشر سنوات، وذلك عندما... وعندئذ تنقر ببعض نقرات تجعل مرشدك السياحي الجيبي يتحدث أقل بكثير عن ذى قبل!.

ويبينما يدخل الناس في صفوف إلى مصنع الصانعين النانويين، توجد لحظة هدوء وصمت، تشعر فيها باليحساس بالسير إلى داخل "التاريخ". شركة التصنيع النانوى هي منزل الشريحة الفائقة، وهي أول منتج للتكنولوجيا النانوية تم تسويقه على نطاق واسع. والسعنة الهائلة لذاكرة الشريحة الفائقة هي التي جعلت من الممكن صنع أول مكتبة جيب.

وهذا القسم من المصنع يضم الآن سلسلة من المعروضات، تشمل نسخاً شفافة للمنتجات الأولى. وعندما تلتقط مكتبة جيب، لا تجد فقط أنها بحجم محفظتك، وإنما أيضاً بنفس وزنها. ومع ذلك، فإن لها ذاكرة هائلة تكفى لتسجيل كل كتاب موجود بمكتبة الكونجرس الأمريكية، ويصل هذا تقريراً إلى مليون مرة قدر سعة ذاكرة حاسوب شخصي مصنوع عام ١٩٩٠. وهي تفتح بدقة أو نقرة بسيطة، وعندئذ

تضيء شاشتها ذات اللوحتين، ويصبح عنديك أمامك عالم المعرفة المكتوبة.. هذا شيء رائع!

يقول سائح آخر، وهو يضغط بأصبعه على مكتبة الجيب: "غير معقول!.. هل تصدق ذلك الأشياء؟.. لا توجد تقريباً أى تسجيلات بالفيديو أو تسجيلات مجسمة، وإنما مجرد كلمات وأصوات وصور مسطحة.. وما التكلفة؟.. لم أكن لأشتريها لأولادى بهذا السعر أبداً!..

يقول لك مرشدك السياحى بهدوء: "ما الذى تتذكره عن تلفاز من الطراز الأول مصنوع عام ١٩٩٠؟.. هذا ليس أرخص تصنيعاً متوقعاً من تكنولوجيا نانوية ناضجة.. هممم، وكيف نظموا حقوق التأليف والنشر وحقوق الملكية؟.. ثمة الكثير فى هذا المنتج أكثر من مجرد التكنولوجيا...".

التصنيع النانوى

الغرفة التالية تعرض المزيد من التكنولوجيا. فى حجرة العمل هذه التى تم فيها صنع الشريحة الفائقة، تنتشر التكنولوجيا النانوية الأولى بشاشات العرض، وكل المنظومة هادئة وعادية بشكل مدهش. وقديمًا فى ثمانينيات القرن العشرين وتسعينياته كانت مصانع الشرائح تحكم جيداً فى حجرات نظيفة، يرتدى فيها العمال والذارون عباءات وأنفعة، وتشمل موقع عمل خاصة، ويتدفق الهواء خلالها بمهارة لإبعاد الأتربة عن المنتجات. أما هذه الغرفة، فليس بها شيء من ذلك، بل إنها قذرة قليلاً.

وفى منتصف طاولة مربعة كبيرة توجد ستة خزانات فولاذية، تقريباً بحجم أوعية اللبن القديمة وشكلها. وكل وعاء أو خزان له بطاقة مختلفة تحدد محتوياتها: وحدات الذاكرة، وحدات نقل البيانات، وحدات اتصال بينى. وهذه هى الأجزاء المطلوبة لصنع الشريحة. وتبهر أنابيب بلاستيك صافية تحمل سوائل صافية وأخرى بلون الشاي، من

فوهات أوعية اللبن وتنثنى عبر الطاولة. وتنتهي الأنابيب بصناديق بحجم قبضة اليد مركبة فوق أطباق مسطحة تُرْصَن في حلقة حول الأوعية. وبينما تتقاطر السوائل المختلفة في كل طبق، تقوم مخفقة مثل خلاط المطبخ بتقليل كل سائل، وفي كل طبق، تقوم الأجهزة النانوية بصنع الشرائح الفائقة.

تُرِى مهندس ت تصنيع نانوى، وهو مرتدٍ ملابسً معقمة وعليها بطاقة باسمه، يقوم بتجهيز طبق للبدء في صنع شريحة جديدة. ويقول لك وهو يمسك بمنتج حام بواسطة مقاطين صغيرين: "هذه شريحة سليكونية مثل تلك التي صنعتها التكنولوجيا ما قبل الإنجازات العلمية الكبرى. والشركات هنا في هذا الوادي صنعت شرائح كهذه بتصور السليكون وتجميده إلى كتل، ونشر تلك الكتل إلى شرائح، ثم صقل هذه الشرائح، وبعد ذلك تعريضها لسلسلة طويلة من المعالجات الكيميائية والضوئية. وعند الانتهاء من صنعها، كانت تتسم بشكل معين من الخطوط والبقع لمواد مختلفة على سطحها. وحتى أصغر تلك البقع أو اللطخ كانت تحتوى على بلايين الذرات، وكان الأمر يحتاج إلى لطخ كثيرة منها ممًا تخزين بـ واحد من المعلومات. وشريحة بهذا الحجم، أي حجم ظرفك، يمكنها تخزين جزء فقط من بليون بت. أما هنا في التصنيع النانوى، فقد استخدمنا شرائح سليكونية مجردة كأساس لصنع ذاكرة نانوية. وتبيّن الصورة المعلقة على الجدار هنا سطح شريحة مجردة لا يوجد بها أي ترانزستورات أو بوادر ذاكرة، وإنما فقط أسلاك لتوصيلها بالذاكرة النانوية المثبتة بأعلاها. والذاكرة النانوية، حتى في أيامها الأولى، كانت تخزن ألف بلايين من البيانات. وقد صنعنها بالفعل هكذا، ولكن كل ألف على حدة. ويوضع الشريحة في الطبق ويضغط زرًا وعندئذ يبدأ الطبق في الامتناع بسائل ما.

ويُضيف: "بعد بعض سنوات، سوف نتخلص من الشريحة السليكونية كلية.. ورفع علامة تقول (بدأ صنع هذه الشريحة في الساعة ٢٠١٥ مساءً والوقت المقدر للانتهاء: ١٠٠٠ صباحاً)... وقد عجلنا معدل الصنع بمعدل ١٠٠٠ مرة..

كل الشرائح في الأطباق تبدو متشابهة تماماً فيما عدا لونها. والشريحة الجديدة تبدو كمعدن بأهـل اللون. والفرق الوحيد الذي يمكنك ملاحظته في الشرائح القديمة طوال عملية صنعها هو بقعة مستطيلة ملساء تغطيها طبقة رقيقة من مادة معتمة.

ويُبيّن مخطط متحرك لسير العمليات التصنيعية، مثبت على الجدار، كيف يتم أخذ غشاء رقيق من وحدات البناء النانومترية واحداً وراء آخر من محلول، ثم فرشه على سطح الشريحة لعمل تلك الطبقة الرقيقة. ويشرح لك المرشد السياحي أن الطاقة اللازمة لتلك العملية - مثل طاقة العمليات الجزيئية داخل الخلايا - تأتي من كيميات مذابة.. من الأكسجين وجزيئات الوقود. والمقدار الكلى للطاقة اللازمة هنا ضئيل، لأن كمية المنتج نفسه ضئيلة، إذ إنه عند نهاية عملية التصنيع تبلغ السماكة الكلية لمادة الذاكرة النانوية، وهي الذاكرة التي تخزن مكتبة جيب، عشر سماكة صحيفة الورق، وهي مفرودة على مساحة أصغر من طابع البريد.

تجميع الجزيئات

بين المخطط المتحرك لسير العمليات التصنيعية ووحدات تصنيع الذاكرة النانوية كأشياء ضخمة تتضمن حوالي ١٠٠ ألف ذرة للوحدة الواحدة (يحتاج الأمر إلى لحظة لتنكر أنها ما زالت دون مجهرية). وعملية الصنع في الأطباق كانت ترقص تلك الوحدات لعمل طبقة الذاكرة على الشريحة الفائقة. لكن كيف تم صنع تلك الوحدات ذاتها؟ إنَّ الجزء الصعب في عملية التصنيع الجزيئي هذه هو في صلب العملية كلها، أي في المرحلة التي يتم فيها تجميع الجزيئات مع بعضها البعض لتكوين أجزاء أكبر وأكثر تعقيداً.

ومعرض وادي السليكون يمثل عملية محاكاة لعملية تجميع الجزيئات هذه، بدون أي تكلفة إضافية. وتعرف من مرشدك السياحي أن عمليات التجميع المعاصرة مُركبة،

فالعمليات السابقة - مثل تلك التي استخدمتها شركة الصانعين النانويين - استخدمت ابتكارات هندسية بارعة، ولكنها غامضة، وأن أبسط وأول الأفكار والمفاهيم لم يتم تطبيقها قط. ولكن لماذا لا تبدأ من البداية؟.. فالسير لمسافة قصيرة سوف يقودك إلى متحف الأفكار القديمة، وهو أول جناح لمحفظة تصنيع الجزيئات.

النظرة الخاطفة داخل القاعة الأولى، تبين أناساً كثيرين يتجلبون هنا وهناك ويرتدون بزات عمل فضفاضة مثبتة بها نظارة وقفازين ويحدقون في لا شيء، ويتوافقون مع أجسام خفية بالإشارات والحركات بدون كلام. حسن جداً، لماذا لا تنضم إلى هذا العرض الأحمق؟.. غير أن دخولك من الباب وارتداءك هو أمر مختلف تماماً.. فالناظرة تظهر لك عالمًا عاديًا خارج الباب وعالمًا جزيئيًا داخله. الآن أنت أيضاً يمكنك أن ترى وتشعر بالعرض الذي يملأ جنبات القاعة.

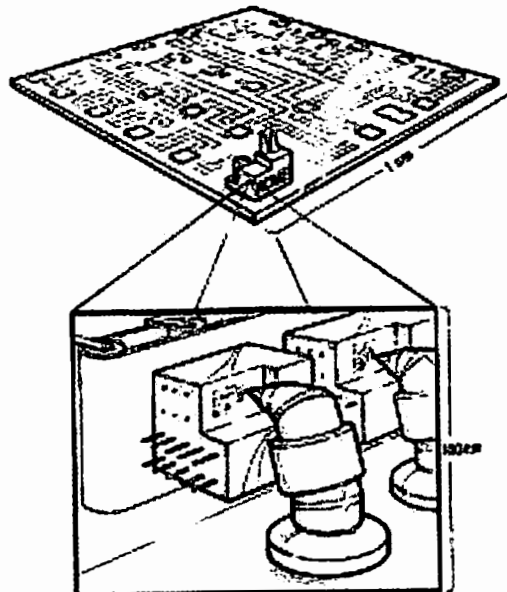
إنه يشبه إلى حد كبير العالم الجزيئي المحاكى من قبل، فهو يشترك معه في المعايرات القياسية للحجم وقوية التحمل والسرعة. ومرة أخرى تبدو الذرات أكبر ٤٠ مليون مرة، أى تقريباً في حجم أنامل أصابعك. وهذه المحاكاة أقل قليلاً في كمالها من الأخيرة، فلأنك يمكنك أن تحس بالأجسام المحاكاة، ولكن فقط عندما تكون لابساً القفازين في يديك. ومرة أخرى، يبدو كل شيء مصنوعاً من كتل مهتزة من كريات منصهرة، كل منها عبارة عن ذرة واحدة.

يقول لك مرشدك السياحي: «مرحباً إلى فكرة عام ١٩٩٠ عن مصنع التصنيع الجزيئي. هذه التصميمات الهندسية الأولية لم يكنقصد منها هو استخدامها فعلياً، ومع ذلك فهي تبيّن أساسيات التصنيع الجزيئي، ألا وهو صنع الأجزاء واختبارها وتجسيدها».

الأجهزة والألات تملأ القاعة، والمنظر العام يذكر المرء بمصنع آلى من ثمانينيات القرن العشرين أو تسعينياته. إنها تبدو نظيفة للغاية. ترى ما الذي يحدث فيها؟..

أجهزة ضخمة تقف هناك بجوار سير ناقل محمّل بوحدات نصف مكتملة مصنوعة من مادة ما (تبين تلك المنظومة كالمبينة بالشكل ٢ إلى حد كبير).. وهذه الأجهزة لابد أنها تقوم بعمل ما على تلك الوحدات. ويدعى من السير الناقل، تتحرك الوحدات أخيراً من ذراع إلى التالي له حتى تدور في أحد الأركان لتتدخل في القاعة التالية.

ونظراً لأنه لا شيء حقيقي، فالعرض لا يمكن أن يتلف، ولذلك، فعليك أن تسير حتى أحد الأجهزة وتتخمسها بأصبعك. إنها تبدو لك كجدار للحاسوب الثانوي الذي صادفته في جولتك السابقة. وفجأة تلاحظ شيئاً غريباً.. لا توجد جزيئات هواء متصادمة ولا قطيرات ماء.. في الواقع، لا توجد جزيئات طلقة في أي مكان. كل ذرة تبدو جزءاً من نظام ميكانيكي، وتهتز بالذبذبات الحرارية، ولكن بخلاف ذلك، تتم السيطرة عليها تماماً. كل شيء هنا يشبه الحاسوب الثانوي أو يشبه الترس الصغير المtiny.. لا شيء منها يشبه البروتين الملتـف السائب أو الكثـلة الثائـرة من الخلية الحـية.



الشكل (٢): الشريحة وعليها وحدة التجميع والمصنع

مصنع كبير بما يكفي لصنع أكثر من ١٠ ملايين حاسوب نانوى يومياً يُركب على حافة إحدى الدوائر المتكاملة الحالية، والشكل **المكعب** يبيّن ذراع تجميع جنباً إلى جنب مع قطعة شغل تتحرك على سير ناقل.

يبعد ذلك السير الناقل ساكناً لا يتحرك، وعلى فواصل منتظمة بامتداد السير توجد كتل من مادة يجري تشكيلها، هي قطع شغل. أقرب كتلة إليك يبلغ عرضها حوالي ١٠٠ كريمة بارزة، ولذلك، لابد أن تحتوي على نحو $100 \times 100 \times 100$ ذرة، أي مليون ذرة كاملة. وهذه الكتلة تبدو مألوفة بشكل غريب، وبها قضبانها وعمود إدارتها والأجزاء الباقية، وهي عبارة عن حاسوب نانوى، أو بالأحرى جزء من حاسوب نانوى ما زال يجري صنعه.

ويقف بامتداد أجزاء الحاسوب النانوى على السير الناقل صف من الآليات ضخمة، ترتفع جنوها من الأرضية بسماكه أشجار البلوط القديمة. ورغم أنها تتحنى إلى الأمام والأسفل، فإنها تتجه إلى الخلف من أعلى. ويقول مرشدك السياحي: "كل جهاز منها هو ذراع لآلية تجميع جزيئية عامة للأغراض".

أحد أذرع التجميع منحنية إلى الأمام وطرفها مضغوط على قطعة شغل تتحرك على السير الناقل. وعندما تقترب منها ترى آلية التجميع الجزيئية وهي تعمل. الذراع تنتهي بمقبض بحجم قبضة اليد وبه كريات صافية قليلة بارزة تشبه مفصلات الأصابع. وفي الوقت الحالى تتضيّغ كريتان - أو قل ذرتان - مرتعشتان في تجويف ضئيل في قطعة الشغل. وبينما أنت تلاحظ ذلك، تتحرك الكريتان وتتفزان وتبثبن في مكانهما بقطعة الشغل بتكتكة، وبحركة خاطفة هي في الحقيقة تفاعل كيميائى. وذراع التجميع توقف هناك في وضع ثبات تقريباً. وقبضتها فقدت مفصلين، بينما ازداد حجم كتلة الحاسوب النانوى بقدر ذرتين.

يتبع مرشدك السياحي حديثه: فكرة وسيلة التجميع عامة الأغراض هذه تشبه أساساً روبيوتات المصنع في ثمانينيات القرن العشرين. إنها ذراع آلية يتحكم في حركتها حاسوب، ويحرك أدوات جزئية بوجب سلسلة من التعليمات المحددة. وكل أداة منها تشبه دباسة تُعْمَر بدبوس واحد كل مرة أو مسدس برشام يُعْمَر بمسمار برشام واحد كل مرة. ولها مقبض تمسك به ذراع التجميع لتحميله بقدر ضئيل من المادة - بضع ذرات - تثبته في قطعة الشغل بتفاعل كيميائي. ويشبه ذلك خصم البروتين من جديد في الرحلة السابقة.

الدقة الجزئية

بدا أن الذرات تقفز لتثبت في مكانها بسهولة شديدة، فهل يمكن لها أن تقفز خارجة من مكانها بنفس تلك السهولة؟.. حتى هذه اللحظة تراجع ذراع التجميع إلى الوراء من السطح تاركاً ثغرة ضئيلة بحيث يمكن أن تصل إليها وتختبئ الذرات المضافة لتلوها. غير أن النحس والفحص والتطفل ليست لها أى فائدة، فعندما تدفع بكل قوتك (بأصابعك المحاكاة التي لها قوة الفولاذ)، فإن الذرات لا تتزحزح من مكانها بأى قدر ملحوظ، ذلك لأن الروابط الجزئية القوية تحفظها في مكانها.

وهنا، يُبدي لك مرشدك السياحي الجيبي، الذي يعمل بقدرة تبلغ قدرة ألف حاسوب فائق إنتاج تسعينيات القرن العشرين في مهمة تحديد متى يتحدث إليك بلاحظات، بقوله: "الروابط الجزئية تمسك بالجسيمات الدقيقة في مكانها. وفي الماد المستقرة القوية، تكون ذراتها إما مربوطة بروابط أو غير مربوطة، وليس هناك أى حالات وسط بين هذين الوضعين. وتعمل وسائل التجميع على بناء الروابط أو تكسيرها بحيث يؤدي ذلك إما إلى النجاح التام لأى خطوة وإما الفشل التام لها. وفي عمليات التصنيع قبل الإنجازات العلمية الكبرى، كانت الأجزاء المختلفة تُصنَّع وترتَّب مع

بعضها البعض بأخطاء وجوانب قصور بسيطة.. ويسفر ذلك عادة عن زيادة سوء جودة المنتج، ولكن في النطاق الجزيئي تختفي تلك المشاكل، حيث إن كل خطوة تكون دقيقة تماماً، ولا يمكن تراكم الأخطاء فيها.. فالعملية إما أن تنجح وإما أن تفشل.

وماذا بشأن حالات الفشل التام المحددة هذه؟.. أنت بداعف الفضول العلمي تتجه إلى ذراع التجميع الثاني وتمسك بطرفه وتلهزه، لا يحدث شيء بالمرة، ولكن عندما تدفع الطرف بكل قوتك، فإنه يتحرك لمسافة تبلغ عشر قطر الذرة، ثم يرتد بقوة، ويُعلق مرشدك السياحي على ذلك قائلاً لك: "الاهتزازات الحرارية يمكن أن تسبب أخطاء من خلال تقريب الأجزاء إلى بعضها البعض وخلق روابط بينها في المكان غير الصحيح، فالاهتزازات الحرارية تجذب الأجسام المرنة أكثر من الأجسام الصلبة أو الجاسنة، ولذلك صُمِّمت أندرع التجميع هذه بحيث تكون سميكه وقصيرة لكي تكون صلبة، وهكذا يمكن خفض معدلات الخطأ إلى واحد في التريليون (أي واحد كل مليون مليون حالة)، وبهذه الكيفية تصبح كل المنتجات الصغيرة منتظمة للغاية ومتماطلة تماماً، أما المنتجات الكبيرة فيمكن أن تكون مثالية تقريباً، بمعنى أن يكون بها بعض ذرات فقط في غير مكانها الصحيح، ولابد أن يعني ذلك ثوثيقية عالية في المنتجات، والغريب أن أكثر الأشياء التي تراها الآن في الخارج تبدو لك عاديّة تماماً، فهي ليست زلقة أو مصقوله أو لامعة أو مثالية، وإنما خشنة وبيسطة، إذن، لابد أنها صُنِّعت بهذه الطريقة أو تم صنعها يدوياً، وعموماً الأشياء الزلقة أو المصقوله أو اللامعة يجب ألا تُهرأ أحداً بعد الآن.

الروبوتات الجزيئية

حتى الآن تحرك ذراع التجميع لمسافة تعادل عرض بعض ذرات، ومن خلال الجانب نصف الشفاف للذراع، يمكنك رؤية أنه مكتظ بآليات مختلفة: أعمدة نوران

تدور، ترس، حلقات كبيرة تدور ببطء، وتؤدي إلى دوران امتدادات الوصلات على طول جذع الذراع. والمنظومة كلها عبارة عن ذراع روبيوتى مفصلى ضخم، والذراع ضخمة لأن أجزاءها الصغيرة بحجم الكريات، والآلات الموجودة داخله والتى تجعله يتحرك وينحنى، تتكون من أجزاء كثيرة جداً. ويدخله تعمل آلية أخرى، فالذراع تنتهي بفتحة ويمكنك رؤية الأداة الجزئية القديمة المستهلكة، وهى تتسحب من أنبوب متوجه إلى أسفل من المنتصف.

صبراً صبراً.. فخلال بعض دقائق تتجه أداة جديدة في طريقها إلى أعلى الأنابيب. وأخيراً يصل إلى نهايته. أعمدة الدوران تلف والتروس تدور والقاطمات (المشابك) تثبت الأداة في مكانها. وأعمدة الدوران الأخرى تلف وتميل الذراع ببطء إلى أعلى وترتكز مرة أخرى على قطعة الشغل في موقع جديد. وأخيراً تقفز المزيد من الذرات بحركة مرتعشة عبر الثغرة بين الذراع وقطعة الشغل وبعدها تصبح قطعة الشغل أكبر قليلاً جداً عن ذى قبل. وتبدأ الدورة من جديد. وهذه الذراع الضخمة تبدو بطيئة للغاية، غير أن معايرات المحاكاة القياسية غيرت السرعات بنسبة تزيد على ٤٠٠ مليون مرة. وبغضون دقائق من وقت المحاكاة يعادل أقل من جزء واحد من مليون جزء من الثانية من الوقت الحقيقي، وعلى ذلك، فإن هذه الذراع الصلبة البطيئة تكمل حوالي مليون عملية تشغيل في الثانية الواحدة.

ولو حدّقت في قاعدة ذراع التجميع، يمكنك ملاحظة المزيد من الآليات ذراع التجميع تحت الأرضية، مثلاً محركات كهربائية تدور، حاسوب نانوى يطن وقضبان تضخ سائلاً بعنف. وكل تلك القسبان والتروس تتحرك بسرعة وتتنزلق وتبعد مرات مثيرة في كل دورة عمل للذراع البطيئة المُضجرة لكن ذلك يبدو غير فعال، إذ إن الاهتزاز الميكانيكي لابد أن يؤدّي الكثير من الحرارة، ومن ثم، تستهلك المحركات الكهربائية الكثير من الكهرباء.

وفي وجود تحكم بالحاسوب، فإن كل ذراع ازدادت خرقاً الآن عما كانت عليه في سنوات ما قبل الإنجازات العلمية الكبرى. كانت الذراع الروبوتية ضخمة مرتفع الثمن وكان الحاسوب وقتئذ مجرد شريحة رخيصة، أما الآن فالحاسوب أكبر من الذراع. لابد أن هناك طريقة أفضل، ولكن عندئذ كان هو متحف الأفكار القديمة.

وضع القوالب في مبان

أين تذهب قطع الشغل بعد أن تنتهي أذرع التجميع من عملها؟.. لو تتبع السير الناقل مروراً بست أذرع تجميع، وسرت حتى نهاية القاعة واستدرت في ركبتها لوجدت نفسك في شرفة تطل على قاعة أكبر وراها. وهذا بعد السير الناقل مباشرة، تجمّع كتلة ما في تركيبة معقدة، وأجزاءها تتحرك ويطلق عليها من أعلى ذراع هائلة تشبه رافعة الإنشاءات. وبعد لحظة، يتحدث مرشدك السياحي، ويؤكد شكك بقوله: "بعد التصنيع، يتم اختيار كل كتلة، وتلتقط أذرع ضخمة الكتل المصنوعة بدقة حسب المواصفات. وفي هذه القاعة تقوم الأذرع الضخمة بتجميع آلاف الكتل تقريباً من مختلف الأنواع لصنع حاسوب نانوي كامل".

القاعة الكبيرة بها سير ناقل خاص بها يحمل سلسلة من الحواسيب الثانوية المكتملة جزئياً. وعلى امتداد هذا السير الضخم يوجد صف من أذرع ضخمة يمكنها التأرجح جيئناً وذهاباً، للوصول إلى السيور الناقلة السفلية والتقاط كتل بها ملايين الذرات من محطات الاختبار ثم إدخالها في قطع الشغل الضخمة.. أي الحواسيب الثانوية الجاري تصنيعها. ويمتد السير بطول القاعة، وفي نهايته، تلتقي الحواسيب الثانوية المصنعة في ركن القاعة متوجهة إلى قاعة أكبر بعدها.

بعد التحديق في قاعة التجميع النهائي لعدة دقائق، تلاحظ أنه لا شيء يبيّن أنه يتحرك. والصبر وحده لا يؤتي ثماره، إذ بمعدل سرعة الأذرع الصغيرة في القاعة التي

خلفك، تستغرق كل كتلة شهوراً لكي تكتمل، وتستفيد تماماً الأذرع الضخمة التي تعالج الكتل من وقت الفراغ الذي يتاحه ذلك الأمر. وصنع الحاسوب من البداية إلى النهاية يحتاج إلى وقت طويل للغاية.. ربما يصل في طوله إلى فترة طرفة عين!

أدوات التجميع الجزيئية تصنع كتلاً تذهب إلى أدوات تجميع وحدات البناء، وأدوات تجميع وحدات البناء تصنع الحواسيب التي تذهب إلى أدوات تجميع المنظمات، التي تصنع الأنظمة، التي تبدو على الأقل مساراً بينياً من الجزيئات إلى المنتجات الكبيرة، شديدة الصفاء، مثلاً، إذا تم تجميع سيارة بالروبوتات عادية الحجم من ألف قطعة مختلفة، كل قطعة منها تم تجميعها بروبوتات أصغر من ألف قطعة أصغر من السابقة، وهلم جرا إلى أصغر فأصغر.. إذن، سوف تحصل فقط عشر عمليات بمختلف مستويات التجميع السيارات عن الجزيئات. وربما بعد الالتفاف في بضعة منعطفات أخرى والسير في بعض قاعات كل منها أكبر من سابقتها، سوف ترى سيارة تم صنعها بعد الإنجازات العلمية الكبرى ومزودة بأجزاء للمحرك غير معروفة لنا، ومقاعد مريحة تلتحم بمرؤونة ببعضها البعض في عملية تستغرق قرناً كاملاً، في قاعة واسعة جداً لدرجة أن المحيط الهادئ سوف يعتبر بركة صغيرة بالنسبة إليها!.

فقط عشر خطوات متفاوتة الحجم منها ثمانى تبدأ بكل كبيرة في نفس حجم الكتلة التي صُنعت في القاعة التي توجد خلفك. إنَّ العالم الجزيئي يبدو أكثر تقارباً لو نظرت إليه من هذا المنظور.

المعالجة الجزيئية

لو عدت أدرجك إلى تلك القاعة، لتعجبت كيف بدأت عملية المعالجة. في كل بورة من هذه الحركة البطيئة، تحصل كل أداة تجميع جزيئي على أداة جديدة، من خلال

أنبوب موجود في مكان ما تحت الأرضية، وهذا هو المكان الذي تبدأ فيه قصة الدقة الجزيئية، ولهذا تقول: "من أين تأتي تلك الأدوات". ويجيبك مرشدك السياحي: "يمكنك أن تستقل المصعد الموجود على يسارك لتعرف الإجابة".

عندما تخطو خارجاً من المصعد وتدخل في البدرورم، ترى قاعة واسعة ممتلئة بسيور ناقلة وبكرات، ويمتد أنبوب ضخم في وسطها. وتقول لوحة معلقة على الجدار: "مفهوم المعالجة الميكانيكية الكيميائية، حوالي عام ١٩٩٠". وكالعادة تبدو لك كل الحركات بطيئة إلى حد ما، ولكن في هذه القاعة يبدو كل شيء مصمماً لكي يتحرك بشكل واضح. ويبدو مسار الانسياب العام للحركة مبتعداً عن الأنبوب، خلال خطوات كثيرة ثم يرتفع إلى أعلى من خلال السقف باتجاه قاعة أنواع التجميع العليا.

وبعد سيرك إلى الأنبوب، ترى أنه شفاف تقريباً. وداخله توجد فوضى عارمة لجزيئات صفيرة، فجدار الأنبوب يفصل بين الجزيئات الطليقة وتلك التيسيطر عليهما، بيد أن هذه الجزيئات الطليقة محصورة جيداً. وفي هذه المحاكاة، تبدو أطراف أصابعك كجزيئات صفيرة. فمهما ضغطت بقوه، فلن يمكنك إدخال أصابعك أبداً في جدار الأنبوب. وبعد كل بضع خطوات، تبرز وصلة خارج الأنبوب، عبارة عن غلاف توجد داخله أداة تدور آلية وغاطسة في السائل الموجود داخل الأنبوب، وفي نفس الوقت، مُعرضة لسير يمر فوق إحدى البكرات ومُبيّت داخل الغلاف. والحقيقة أنه من الصعب جداً رؤية ما يحدث داخل الأنبوب.

يتحدث إليك مرشدك السياحي: "الجيوب الموجودة على العضو الدوار تلتقط جزيئات منفردة من السائل الموجود داخل الأنبوب. وكل جيب للعضو الدوار له شكل وحجم يناسب بالضبط واحداً من الأنواع الكثيرة المختلفة من الجزيئات التي في السائل، ولذلك، فإن عملية المعالجة تكون انتقالية. والجزيئات التي يتم التقاطها تُدفع إلى داخل جيوب السير الملفوف حول الكرة هناك، ثم —".

تقاطعه قانلا: "كفى". حسن، إن عملية المعالجة تختار الجزيئات وتلتصقها في الشبكة المتداخلة من الأجهزة. والمفترض أن الأجهزة يمكنها تصنيف الجزيئات للتأكد من أن أنواع الصيحة منها تذهب إلى الأماكن المخصصة لها.

السيور تلتقي لتدور جيئة وذهاباً حاملة معها كتلا ضخمة معقدة من الجزيئات. وكثير من الكرات والدلافين تتضغط سيرين على بعضهما البعض داخل الغلاف، وذلك بمجموعة إضافية من الأسطوانات الدوارة . وبينما تنظر إلى واحد منها، يقول لك مرشدك السياحي : كل مقبض على السير هو أداة تصنيع ميكانيكية كيميائية. فعند انضغاط مقبضين على سيرين مختلفين على بعضهما البعض بطريقة صحيحة، فإنهم مصممان لنقل فتات الجزيئات من أحد السيرين إلى الآخر، بواسطة تفاعل كيميائي مُسَيِّر ميكانيكيًّا وبهذه الطريقة، تتفتت الجزيئات الصغيرة ثم تلتجم مرة أخرى وفي النهاية تلتتصق بأنواع جزيئية من النوع المستخدم في أدوات التجميع بالقاعة العليا. وفي هذه الأداة هنا، تخلق ضعفا هائلاً يساوى الضغط الموجود في منتصف المسافة إلى مركز الأرض، مما يُسرع تفاعلاً يؤدى —.

تقول مقاطعاً: "رائع، رائع". كان الكيميائيون القدماء يخلقون جزيئات معقدة بشكل يثير الإعجاب فقط بمزج كيماويات معًا في محلول بالترتيب الصحيح وفي الظروف الصحيحة. وهنا يمكن بالتأكيد جمع الجزيئات مع بعضها بالترتيب الصحيح، كما أن الظروف المحيطة يتم التحكم فيها بشكل أفضل. والمعقول أن هذه الماكينة المصممة ببراعة من البكرات والسيور يمكنها أن تقوم بعمل أفضل تماماً في معالجة الجزيئات من ذلك الذي يتم في أنابيب الاختبار المثلثي: سائل مشوش أو غير منتظم، ومن سائل ما خلال فراز إلى داخل طاحونة ثم تمزج كثيفات: يبدو أن هذه هي قصة معالجة الجزيئات. وكل السيور عبارة عن أننشوطات بحيث تتحرك المعدات الآلية وتدور ثم تعود وهكذا، وفي نفس الوقت تحمل وتغير أجزاء الجزيئات.

ما وراء القديم

يبعد أن منظومة السيور تلك بسيطة وفعالة للغاية، مقارنة بالأذرع البطيئة المضجرة التي تديرها حواسيب في القاعة العليا. لكن لماذا تتوقف عند صنع أدوات بسيطة؟ لابد أنك نظرت بتلك العبارة، لأن مرشدك السياحي تحدث إليك من جديد وقال لك: «عرض أدوات التجميع الخاصة يُظهر فكرة تصنيع جزيئية بدائية أخرى تستخدم مبدأ منظومة المعالجة الجزيئية هذه لصنع جسيمات أكبر وأكثر تعقيداً. فإذا صنعت منظومة ما منتجًا واحدًا فقط، فليست هناك حاجة لوجود حواسيب وأندر مرنة لتحريك الأجزاء هنا وهناك. إذ الأكثر كفاءة هو صنع جهاز يتحرك فيه كل شيء على سيور بسرعة ثابتة، مع إضافة أجزاء للأشياء الأكبر، وبعد ذلك، جمع الأجزاء الأكبر مع بعضها البعض، مثلما رأيت في آخر القاعة العليا».

يبعد هذا طريقة أكثر كفاءة لمواصلة إنتاج الكثير من المنتجات المتطابقة بشكل مضجر، لكن يبعد الأمر أكثر من مجرد ذلك. فالتروس تشبه البليات الصغيرة المنصهرة، والسيور تشبه الزخارف الرديئة، وأعمدة الدوران، والبكرات والأجهزة والمزيد من المعدات. إنها تندحر وتندحر ثم تطن وتطن ثم تفرقع وتتكلّك ثم تترقّع من جديد وهكذا. وبينما أنت تغادر قاعة المحاكاة، تسأل: «هل هناك أي شيء مهم فاتني في رحلة تصنيع الجزيئات هذه؟».

يقرأ لك مرشدك السياحي قائمة: «نعم – الآليات الداخلية لذراع التجميع، وتشمل أعمدة الدوران والتروس النوبية ووسائل الإدارة التوافقية واستخدام تفاعلات (ديلز^(٢) – أدلر)، والتفاعلات الбинية ذات الشق الطليق، وتكوين رباط تناسقي لدمج الكتل مع بعضها البعض في مراحل التجميع الأكبر نطاقاً، ومختلف أنواع المعالجات الميكانيكية الكيميائية لتجهيز أدوات جزيئية متفاعلة، واستخدام الطرق التعاقبية المرحلية لتزويد

(٢) تفاعلات كيميائية عضوية. (المترجم)

الأنواع الصحيحة من جزيئات التغذية بالموثوقية شبه المثالية، والفارق بين الخطوات الفعالة وغير الفعالة في معالجة الجزيئات، واستخدام الوفرة لضمان الموثوقية في النظمات الكبيرة على الرغم من التلف المتقطع لها والطرق الحديثة لصنع جسيمات أكبر من كتل أصغر، والحواسيب الإلكترونية الحديثة، والطرق الحديثة المستخدمة في —.

تقاطعه بقولك: "كفى!"، وعندئذ يلوذ مرشدك السياحي بالصمت وأنت تقذفه في صندوق إعادة التدوير. وبورة تدريبية في تصنيع الجزيئات ليست هي ما تبحث عنه الآن، فال فكرة العامة تبدو واضحة بما يكفي. لقد حان وقت إلقاء نظرة أخرى على العالم الكائن بحجم أكثر اعتيادية. فالمنازل والطرق والمباني وحتى المناظر الطبيعية بدت مختلفة هناك فيما وراء قبة المعرض.. فهي أقل ازدحاماً وممهدة ومحرومة أكثر مما تتذكر. ولكن لماذا؟ إن كتب التاريخ (حسناً، إنها أكثر من مجرد كتب) تقول إن تصنيع الجزيئات شكل فرقاً كبيراً، وربما تجعله التغيرات الحالية أكثر دلالة. نعم، لقد حان وقت مغادرتك.

بينما تقذف بنظارتك ويزنك ذات القفازين في صندوق إعادة تدوير آخر، تقوم امرأة لافتة للنظر وذات شعر أسود بأخذ واحدة جديدة من على أحد الأرفف. إنها ترتدي سترة مكتوب عليها اسم أو شعار "التصنيع النانوي بصحراء روز".

تسألك المرأة بابتسامة: "هل أعجبتك المحاكاة؟".

وتقول لها: "نعم، إنها مدهشة للغاية".

توافق قائلة: "نعم، لقد رأيت نفس هذا، عندما كنت أتلقي دروس التصنيع الجزيئي، وأقسم لك أنتى لن أصمم أبدا شيئاً أخرّاً كهذا! إن كل هذه المنظومة تسترجع الذكريات - ولا أستطيع الانتظار لارى هل هي خرقاء كما أتذكر. ثم تخطو إلى داخل قاعة المحاكاة وتغلق الباب خلفها.

يبين لك سيناريو معرض وادي السيلكون، أن التصنيع الجزيئي سوف يسير تقربياً على نفس منوال التصنيع العادي، ولكن مع استخدام أدوات تصنيع صغيرة للغاية لدرجة أن جزيئاً ملؤها واحداً سائباً فيها، سوف يعتبر كطوبية ملقة داخل أداة التشغيل بالجهاز. ولكن لاحظت شركة (جون ووكر) من (أوتوديسك)، وهي شركة رائدة في مجال التصميمات بواسطة الحاسوب، أن التكنولوجيا النانوية وطرق التصنيع البسيطة الحالية مختلفة تماماً عن بعضها بعضاً. فالتكنولوجيا لم تتمتقط قط بمثل هذا التحكم الفائق، وكل واحدة من تكنولوجياتنا الحالية تعامل مع الكميات الكبيرة من المنتجات.. فنحن نأخذ كتلة كبيرة من المادة ونقطع منها حتى يتبقى لدينا الجسم الذي نريده، أو نقوم بتجميع أجزاء من مكونات معينة بدون الاهتمام ببنيتها على المستوى الجزيئي.

التصنيع الجزيئي سوف ينسق الذرات في منتجات ذات تعقيد متناיים، ولكن التصنيع المعاصر ينبع في الأساس ضوابط عالية. وهذه الضوابط المجازية تكون أحياناً موضوعية، مثل شرخ في مصبوبة معدنية تعرضت إلى إجهاد، أو فشل في جناح طائرة، أو اصطدام طائرة ركاب نفاثة في السماء. والتفاعل الكيميائي يخرج عن السيطرة، وتزداد الحرارة والضيغط، ويحدث انفجار سام يهز جنبات الريف. لا يمكن صنع منتج منقد أو محافظ على الحياة، والقلب قد يتوقف ويرسل جهاز متابعة القلب بأحد المستشفىيات إشارة في النهاية، بها صوت مرتفع يشبه العويل والنحيب.

واليوم، نحن نصنع أشياء كثيرة من المعادن بتشغيلها بالمعدات، ومن منظور معاييرنا القياسية وعالم الجزيئات المحاكى، فإن الجزء المعدنى هو مساحة من الأرض يقطعنها المرء في عدة أيام، والمعدن نفسه ضعيف البنية مقارنة بسلسلة البروتين أو الجسيمات النانوية القوية الأخرى، فمثلاً الفولاذ، ليس أقوى من أصابعك المحاكاة، والذرات التي على سطحه يمكن دفعها جانبًا بيديك المجردين. ولو وقفت على قطعة

معدنية تم تشغيلها على مخرطة، يمكنك أن ترى شفرة قاطعة، وهي تتقى ببعض مرات في العام، كمحراث مهيب بحجم سلسلة جبال أرضية. كل مرر سوف يُزيح شريحة من المنظر الطبيعي العام للمعدن، تاركة وراها واد متعرج بما يكفي لحفظ بلدة صغيرة. هذا هو التشغيل بالمعدات من منظور تكنولوجى نانوى، أى إنها عملية لقطع أشكال خام من مواد ضعيفة أساساً.

اليوم تصنع الإلكترونيات من شرائح سليكونية. وقد رأينا بالفعل الشكل العام المحيط بشريحة تامة الصنع. وأثناء تصنيعها تُخلق لها سمات معدنية بواسطة إسقاط رذاذ من مطر من ذرات معدنية تستخدمن منذ قرون، وتنشئ بها تجاويف بواسطة تعطيسها في حوض حمضي، وهو أسلوب متبع منذ قرون. ومن منطلق محاكاتنا، فإن هذه العملية بأسرها تشبه الجيولوجيا مثلاً تشبه التصنيع، حيث تترسب طبقات من رواسب رسوبية تتراكم بفعل التأكل لعصور طويلة. ويستخدم أحياناً الاصطلاح (تكنولوجيا نانوية) كاسم للتكنولوجيا المجهرياً فائقة الصغر، ولكن الفرق بين التصنيع النانوى وهذا النوع من التصنيع المجهري هو كالفرق بين صناعة الساعات وتشغيل جرافات التربة.

والآن، يصنع الكيميائيون الجزيئات بواسطة كيمياء الذوبان. وقد رأينا كيف يبدو السائل في محاكاتنا الأولى، حيث تصطدم الجزيئات وتتسقط وتتطلق هنا وهناك. ومثلاً تقوم أذرع التجميع بخلق تفاعل كيميائي بربط الذرات ميكانيكيًّا ببعضها بعضًا، فإن التفاعلات يمكن أن تحدث عندما تصطدم الجزيئات عشوائياً ببعضها البعض، أثناء الابتزاز الحراري والحركة في السائل. الواقع أن الكثير من الذى عرفناه اليوم عن التفاعلات الكيميائية يأتي من ملاحظة هذه العملية. ويصنع الكيميائيون جزيئات كبيرة بخلط جزيئات صغيرة ببعضها البعض في سائل. وعن طريق اختيارهم للجزيئات المناسبة والظروف الصحيحة للتفاعل يمكنهم التحكم في النتائج بشكل مدهش، حيث تتفاعل أزواج معينة فقط من الجزيئات، وبطريقة محددة فقط.

غير أن إجراء التفاعلات الكيميائية على هذا النحو، يشبه محاولة تجميع سيارة بوضع أجزانها كلها في صندوق ثم رج هذا الصندوق لكي تخرج منه السيارة! هذا الأسلوب لن ينجح إلا بتوفير أجزاء مشكلة ببراعة، كما أنه من الصعب صنع شيء شديد التعقيد.

ويرى الكيميائيون اليوم، أن التحدى أمامهم هو صنع جسيم دقيق ثلاثي الأبعاد يتكون من مائة ذرة، أما صنع تركيبة تتكون من ألف ذرة، فهذا إنجاز علمي هائل. وفي المقابل، فإن التصنيع الجزيئي سوف يجمع بشكل نمطي ملارين أو بلايين الذرات. المبادئ الكيميائية الأساسية سوف تظل هي نفسها، ولكن التحكم في التفاعل وموثوقيته سوف يزداد بقدر هائل. هذا هو الفرق بين قنف بضعة أشياء عشوائياً، وبين جمعها مع بعضها بدقة واهتمام صانع الساعات.

الเทคโนโลยجيا في أيامنا هذه لا تسمح لنا بالسيطرة على تركيب المادة. أما التصنيع الجزيئي، فسوف يفعل ذلك. تكنولوجيات اليوم أعطتنا حواسيب، مركبات فخائية، أنواع سباكة صحية داخل منازلنا، وغير ذلك من عجائب العصر الحديث. غداً سوف يفعل أكثر من ذلك، حيث سيطلب التغيير والاختيار.

المواد البسيطة والمواد الذكية

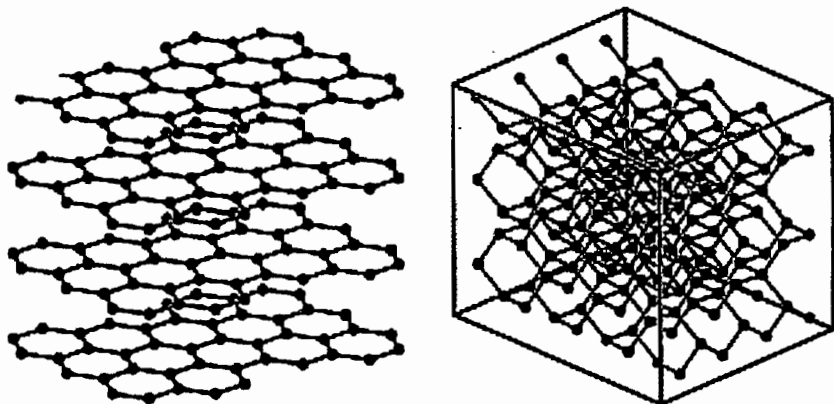
تعامل تكنولوجيا اليوم مع المادة عموماً بأشكالها القليلة الأساسية: غازات، سوائل، أجسام صلبة. ورغم أن كل شكل منها له تشكيلاته المميزة، فإنها كلها بسيطة نسبياً.

الغازات كما رأينا، تتكون من جزيئات تتطلاق وترتد في كل اتجاه في الفضاء، وأى حجم من غاز سوف يضغط على جدرانه، وما لم يكن محصوراً في حيز معين فإنه

سوف يتمدد بلا حدود. والغازات تزود التكنولوجيا النانوية ببعض المواد الخام، كما يمكن استخدام الأجهزة النانوية لتنزع الملوثات من الهواء وتحويلها إلى شيء آخر. والغازات ليست لها بنية، ولذلك تظل دائمةً بسيطة.

السوائل تشبه الغازات إلى حد ما، بيد أن جزيئاتها تتراصط مع بعضها البعض بقوة، لتكوين نقطة متماسكة لا يمكنها أن تمدد أبعد من حد ما. والسوائل مصادر جيدة للمواد الخام للتكنولوجيا النانوية، لأنها أثقل (أكثر كثافة)، ويمكنها حمل قدر كبير من الوقود والمواد الخام الذائبة فيها (تذكر الأنابيب بقاعة المعالجة الجزيئية الذي كان يحتوى على سائل). والأجهزة النانوية يمكنها تنظيف الماء الملوث بنفس سهولة تنظيف الهواء، وذلك بتنزع الجزيئات السامة وتحويلها إلى شيء آخر. والسوائل لها بنية أقوى من الغازات، غير أن الأجسام الصلبة هي أهم استخدامات في مجال التكنولوجيا النانوية.

الأجسام الصلبة مختلفة. فالزبد الصلب يتكون من جزيئات أقوى من الفولاذ، غير أن الجزيئات ترتبط ببعضها بعضاً بروابط جزيئية ضعف. والقليل من الحرارة يزيد الاهتزازات الحرارية، ويجعل البنية الصلبة تنحل إلى نقط من سائل. والمواد الشبيهة بالزبد تؤدي أداء شيء في الأجهزة النانوية. أما المعادن فتتكون من ذرات ممسوكة ببعضها البعض بروابط أقوى، وعلى ذلك، فهي أقوى بنويها، ويمكنها تحمل درجات حرارة أعلى بكثير. ولكن القوى ليست اتجاهية تماماً، ولذلك، يمكن لمستويات النزارات المعدنية أن تنزلق على بعضها بعضاً تحت الضغط، ولهذا السبب، تتحنى الملاعق بدلاً من أن تنكسر. وهذه القدرة على الانزلاق تجعل المعادن أقل تقصفاً وأسهل في تشكيلها (بتكنولوجيا الخام)، ولكن هذا يُضعفها. وفقط أقوى وأصلد المعادن التي لها درجات انصهار عالية هي التي تستحقأخذها في الاعتبار كأجزاء ستستخدم في الأجهزة النانوية.



الشكل ٢ : الكربون - الطرى والصلب، ك. إريك ديكسلر

على اليسار الجرافيت - وهى المادة المسماة "رصاص" فى الأقلام الرصاص - المكون من ذرات كربون، على اليمين الماس - وهى نفس المادة، ولكنها مرتبة بنمط مختلف.

يتكون الماس من ذرات كربون مرتبطة ببعضها ببعضًا بروابط اتجاهية قوية، مثل الروابط الموجودة بمحور سلسلة البروتين (انظر الشكل ٣). وهذه الروابط الاتجاهية تجعل من الصعب انزلاق مستويات الذرات على بعضها البعض، مما يجعل الماس (والمواد المائمة له) قوية جداً في الحقيقة.. بما يعادل عشرة إلى مائة مرة أقوى من الفولاذ. بيد أن تلك المستويات لا تنزلق بسهولة، ولذلك، عندما تنهار المادة، فإنها لا تتحنى وإنما تتكسر. الزجاج مادة مشابهة، فعلى الرغم من أن زجاج النوافذ يبتعد ضعيفاً

- وخدشه يجعله أكثر ضعفاً - فإن الألياف الزجاجية الرقيقة المثالية تُستخدم بكثرة لعمل مواد مركبة أقوى وأخف من الفولاذ. وسوف تتمكن التكنولوجيا التانوية من أن تصنع من الماس والمواد القوية مثله ألياف ومكونات صغيرة رائعة خالية من العيوب.

وفي الهندسة الحديثة، بدأ استخدام الماس. واستحدثت اليابان تكنولوجيا لصنع الماس تحت ضغط منخفض، وتبيع الآن إحدى الشركات اليابانية مكبر صوت ذو استجابة رائعة للترددات العالية، حيث يقوى مكبر الصوت بطبقة رقيقة خفيفة ومتينة من الماس. والماس مادة غير عادية، مصنوعة من مواد رخيصة، مثل الفاز الطبيعي. والشركات الأمريكية تجتهد الآن لمسايرة ذلك التطور.

كل تلك المواد بسيطة. والتركيبيات الأكثر تعقيداً تقود إلى خواص أكثر تعقيداً، وقد بدأت تعطي إشارة عما سوف تعنيه عمليات التصنيع الجزيئي للمواد في المستقبل. تُرى ماذا يحدث إذا سلكت نرات كربون في سلاسل طويلة وربطتها ببعضها بعضًا في شبكة ضخمة ثلاثية الأبعاد؟ إذا ربطت تلك السلاسل، بحيث لا يمكنها أن تترافق بإحكام، فإنها سوف تلتقي وتتنطلق بتخطُّط هنا، وهناك مثلاً تفعل جزيئات السوائل، غير أن الروابط القوية سوف تجعل الشبكة شديدة التماسك. وجذب الشبكة كلها سوف يميل إلى تقوية السلاسل، إلا أن حركاتها الالتفافية سوف تميل إلى لفها بالعكس مرة أخرى. وهذا النوع من الشبكة تم صنعه بالفعل، وتُسمى "مطاط".

ومطاط ضعيف أساساً، لأن الشبكة غير منتظمة. وعند جذب الشبكة، تقطع أولاً إحدى السلاسل ثم أخرى وهكذا، لأنها لا تتوتر كلها في نفس الوقت، لاقتسام وتوزيع الحمل والشبكة الأكثر انتظاماً، سوف تكون ضعيفة كالمطاط في البداية، ولكن عند شدتها إلى أقصى حد سوف تصبح أقوى من الفولاذ. والتصنيع الجزيئي يمكن أن يصنع مثل تلك المواد.

يتكون العالم الطبيعي من الكثير من المواد الجيدة، مثل السليلوز والجذين في الخشب، البروتينات الأقوى من الفولاذ في النسيج الحريري للعنكبوت، الخزفيات الصلبة في حبات الرمال وهكذا، سوف يتم تصميم منتجات كثيرة للتصنيع الجزيئي تتمتع بمتانة كبيرة، مثل الرمل. وسيتم تصميم منتجات أخرى تتحطم بسهولة ثم يعاد تدويرها بسهولة، مثل الخشب. وببعضها سيصصم لاستخدامات معينة سريعة، حيث يتم التخلص منها فيما بعد. وفي هذه المرتبة الأخيرة، سوف تبرز المنتجات المنحلة حيوياً وغير المصنوعة لغرض معين. ومع العناية والاهتمام، فإن أي نوع تقريباً من المنتجات، من الحذاء إلى الأجهزة التانوية التي تعمل حاسوبياً، يمكن صنعها لكي تستمر لمدة طويلة جداً، ثم تتقوض بسرعة نسبياً وبشكل كامل إلى جزيئات وفتات أخرى من مواد من كل الأنواع التي توجد طبيعياً في التربة.

هذا الكلام يعطي لحة فقط لما سوف يجعله التصنيع الجزيئي ممكناً، من خلال التحكم الأفضل في تركيب المادة الصلبة. وأهم التطبيقات المؤثرة لن تكون المواد ذات البنية فائقة القوة، مثل المطاط المحسن والمواد البسيطة المنحلة حيوياً، وهي مواد ذات تركيب منتظم وتكراري، ولا تختلف كثيراً عن المواد العتادة. هذه المواد تعتبر "غبية". وعند دفعها، فإنها تقاوم أو تستطيل وتترتد إلى ما كانت عليه. ولو وجهت ضوءاً ساطعاً تجاهها، فإنها تمرره أو تعكسه أو تنتصبه. ولكن التصنيع التانوي يمكنه عمل ما هو أكثر من ذلك. فبخلاف تكبير حجم الجزيئات البسيطة، فإنه يمكنه صنع مواد من تريليونات المحركات الكهربائية والتروس والسدادات ومرسلات الضوء والحواسيب.

العضلات أذكي من المطاط، لأنها تحتوى على أجهزة جزيئية، فمثلاً يمكن أن نطلب منها أن تقبض. ومنتجات التصنيع التانوي يمكن أن تشتمل مواد قادرة على تغيير شكلها ولونها وخصائص أخرى عند طلب ذلك منها. وعندما تحتوى ذرة التراب على حاسوب فائق، يمكن عندئذ صنع مواد أذكي، والأذوية والعاقير يمكن تطويرها، وسوف يكون العالم مكاناً مختلفاً. وسوف نستعرض في الفصل الثامن هذه المواد الذكية.

الأفكار والانتقادات

استعرضنا لتوна صورة عامة للتصنيع النانوى (من نوع واحد) وما يمكن أن يحققه (بایجاز). والآن لنتطرق إلى فكرة التكنولوجيا النانوية ذاتها: من أين أتت، وما هو رأى الخبراء فيها؟. سوف يطرح الفصل التالي المزيد بشأن النقطة الأخيرة، مع عرض أفكار الباحثين الذين يقوبون هذا المجال، وذلك من خلال أعمالهم وأنشطتهم ذاتها.

الأصول

فكرة التكنولوجيا النانوية الجزيئية، مثل أكثر الأفكار، لها جذور تمتد عميقاً في الزمن بعيد. ففي اليونان القديمة، اقترح (ديموقريطس) أن العالم مكون من جسيمات متينة وخفية - هي الذرات، وحدات بناء الأجسام الصلبة والسوائل والغازات. وخلال المئة سنة الأخيرة، عرف العلماء الكثير والكثير عن وحدات البناء هذه، وعرف الكيميائيون أيضاً الكثير والكثير من طرق جمعها مع بعضها البعض لصنع أشياء جديدة. ومنذ بضعة عقود، وجد علماء الأحياء جزيئات تفعل أشياء مركبة، أطلقوا عليها "الأجهزة الجزيئية".

كانت للفيزيائي ريتشارد فيمان "رؤية للتصغير الفائق أو (النمنمة)"، وقد أشار إلى شيء ما مثل التكنولوجيا النانوية الجزيئية، ففي ٢٩ ديسمبر ١٩٥٩ في حديث له بعد تناول طعام العشاء في الاجتماع السنوي لجمعية الفيزيائيين الأمريكيين، اقترح أن الأجهزة الكبيرة يمكن استخدامها لصنع أجهزة أصغر، والأخيرة يمكنها صنع أجهزة أصغر، وهكذا يستمر النزول بالنقط "من أعلى إلى أسفل"، أي من الأحجام

الكبيرة إلى الأحجام المجهريّة فائقة الصِّغر. وفي نهاية حديثه قال مشيراً إلى رؤيته لحركة الذرات المنفردة: "إنَّ مبادئ الفيزياء، على قدر علمي، لا تتناسب إمكانية صنع الأشياء بوضع ذرة مع أخرى". ولقد طرح علينا فكرة صنع الجزيئات، بما يتفق وبوضوح مع الاتجاه الذي سارت فيه الفكرـةـ المعاصرةـ للـتـكنـلـوـجـياـ النـانـوـيـةـ، بـقولـهـ: "ولـكـ منـ المـثـيرـ أـنـ يـمـكـنـ، منـ حـيـثـ الـمـبـداـ، لـلـفـيـزـيـاـنـىـ أـنـ يـخـلـقـ أـىـ مـادـةـ كـيـمـيـاـئـيـةـ يـكـتبـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ تـرـكـيـبـهاـ. أـىـ إـنـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ يـعـطـيـ الـأـمـرـ لـكـ يـنـفـذـ الـفـيـزـيـاـئـيـةـ بـتـخـلـيقـهاـ. لـكـ كـيـفـ يـتـائـيـ هـذـاـ؟.. فـقـطـ ضـمـ الذـرـاتـ، حـيـثـماـ يـقـولـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ وـهـكـذاـ تـصـنـعـ تـلـكـ المـادـةـ".

بالرغم من هذا التوجيه المعلمى الرائع الواضح الذى يلمّح إلى مجال ثورى محتمل، لم يتمكن أحد من ملء الثغرة الفكرية بين الأجهزة المنمنمة والمواد الكيميائية. إذ لم تكن هناك فكرة واضحة عن كيفية صنع أجهزة جزيئية قادرة على صنع أجهزة أخرى، ولا أى فكرة عن تصنيع جزئي متحكم فيه. ومن خلال تحليل الأحداث الماضية، يتساءل المرء لماذا احتاجت تلك الثغرة إلى وقت طويل جداً لرأبها. وحتى (قيمان) نفسه لم يتبع الأمر، وقال إنَّ القدرة على صنف الذرات واحدة بعد أخرى "لن تكون مفيدة بالمرة" لأن الكيميائيين سوف يتوصّلون إلى طرق تقليدية أسهل لصنع كيماويبات جديدة. وبالنسبة إلى باحث اهتمامه الأكبر هو الفيزياء، فقد ساهم كثيراً جداً بمجرد طرح هذا المعلم التوجيهى المهم، وكان على الآخرين التحرك به قدماً. ولكن بدلاً من ذلك، اختفت فكرة الأجهزة الجزيئية التى تقوم بتصنيع الجزيئات، ولم تظهر لعقود طويلة.

من وجهة النظر الحالية تبدو التكنولوجيا الثانوية الجزيئية أكثر شبهاً بامتداد الكيمياء منها كامتداد لفكرة التنمية. والمهندس الميكانيكي عندما ينظر إلى التكنولوجيا الثانوية يسأل: كيف يمكن صنع أجهزة صغيرة إلى هذا الحد؟.. غير أن الكيميائي يسأل: كيف يمكن صنع جزيئات كبيرة هكذا؟، والكيميائي هنا هو الذي يطرح سؤالاً أفضل. فالتكنولوجيا تهدف أساساً إلى تضخيم الأجهزة، ولكنها أساساً لنشر التحكم

الدقيق في التركيب الجزيئي في نطاقات أوسع وأوسع. التكنولوجيا النانوية هي من أجل صنع أشياء دقيقة للغاية لتبدو كبيرة.

المكونات العينية ^(٣) والجزيئية		
المكونات العينية ^(٣) والجزيئية	الوظيفة	التكنولوجيا
جدران الخلايا، الأنابيب الخلوية المتممة	تنقل القوى وثبت الأوضاع	الدعامات، الكمرات، الأنابيب المتصلة لولبية
الكرواجين، الحرير	تنقل التوتر أو الشد	الكابلات
القوى فيما بين الجزيئات	توصيل الأجزاء	أدوات الربط والتثبيت، غراء
أكتين العضلات، الميوسين	تحريك الأشياء	الملفات اللوابية، المشغولات
محرك السوسي	تدبر أعمدة التشغيل	المحركات الكهربائية
الرواند السوسيوية للبكتيريا	تنقل عزم التورون	أعمدة الإدارة
الروابط الفردية	تحمل الأجزاء المتحركة	كراسي التحمل (المحامل)
أماكن الروابط الإنزيمية	تمسك قطع التشغيل (أثناء تشغيلها)	المساكن (القامطان)
الإنزيمات والجزيئات المتفاعلة	تُستخدم في معالجة وتغيير شكل قطعة التشغيل	العدد والأدوات
منظومات الإنزيمات والريبوسومات	تنتج النبات والأجهزة	خطوط الإنتاج
المنظومة الوراثية	تخزن وتقرأ البرامج	منظومات التحكم الرقمي

منقول بتصريح من كتاب ك. إ. دريكسلر "أعمال الأكاديمية القومية للعلوم"، مجلد ٧٨ (عام ١٩٨١)، الصفحات من ٥٢٧٥ - ٥٢٧٨

(٣) ترى بالعين المجردة.(مايكروسโคبيا). (المترجم)

إن الطبيعة تعطينا أدلة واضحة لكيفية تنفيذ ذلك، وقد أدى تزايد الكتابات والمؤلفات العلمية بشأن الأجهزة الجزيئية الطبيعية، إلى أن اقترح أحد المؤلفين الحاليين (دريكسلر) تنفيذ التكنولوجيا النانوية من النوع الموصوف في هذا الكتاب. وكانت إستراتيجية الوصول إلى الهدف جزءاً لا يتجزأ من الفكرة التي مفادها: إنشاء أجهزة جزيئية متزايدة التعقيد من قطع وأجزاء أبسط منها، ويشمل ذلك أجهزة جزيئية قادرة على صنع المزيد من الأجهزة الجزيئية. ولكن ماذا بشأن الحافز على دراسة ذلك، وماذا بشأن الطباعة والنشر؟ إن الخوف هنا يمكن أساساً من الحياة في عالم قد يندفع بطيش أو كالاعمى إلى تكنولوجيا جديدة ما ذات نتائج وتداعيات مرؤعة وفظيعة.

هذه كانت الفكرة، وكان العمل الإشرافي الأول هو الذي بدأ عام ١٩٧٧ بمعهد ماساشوسيتس للتقنية، ثم نُشرت أول نشرة فنية عام ١٩٨١ في "أعمال الأكاديمية القومية للعلوم". وطول سنوات بعد ذلك، ظل معهد ماساشوسيتس للتقنية مركزاً للتفكير في التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي، ففي عام ١٩٨٥ نشأت جماعة دراسة التكنولوجيا النانوية بمعهد ماساشوسيتس للتقنية وسرعان ما باشرت إلقاء سلسلة من المحاضرات السنوية، تحولت قبل نهاية عام ١٩٩٠ إلى منتدى لمدة يومين.

أول كتاب عن موضوعنا هو "آليات ومحركات الإبداع" تم نشره عام ١٩٨٦. وفي عام ١٩٨٨، أصبحت جامعة ستانفورد أول من يقدم برنامجاً تدريبياً في التصنيع الجزيئي، برعاية وزارة علوم الحاسوب. وفي عام ١٩٨٩ استضافت تلك الوزارة أول مؤتمر رئيسي عن موضوعنا، برعاية مشتركة من معهد فورسایت وشبكة الأعمال العالمية. ومع ظهور طبعة لاحقة من كتاب فني يصف التكنولوجيا النانوية - من مبادئ ميكانيكا الجزيئات وميكانيكا الكم، وصولاً إلى أنظمة التجميع والمنتجات - أصبح الموضوع أسهل في تدريسه، وسوف يتم طرح المزيد من البرامج الجامعية للمهتمين بالموضوع.

وبالتوازي مع تطور وانتشار الأفكار الخاصة بالเทคโนโลยيا النانوية والتصنيع الجزيئي - وهى أفكار ستظل نظرية مهما كانت راسخة الأساس - بدأ المهندسون والعلماء العمل فى المختبرات لابتكار أنواع وقدرات حقيقة لها، وبدأوا ياخذون أنواراً رياضية فى الطرق المؤدية إلى التكنولوجيا النانوية. الواقع أن الأبحاث تقدمت كثيراً منذ منتصف ثمانينيات القرن العشرين، كما سنرى في الفصل التالي. ولكن كما قد يتوقع المرء لأى فكرة جديدة ومعقدة، فإنها ربما تحدث خلا أو ضرراً للمخططات والتوقعات الحالية للناس، ومن هنا تثار بعض الاعتراضات عليها.

لن تنجح التكنولوجيا النانوية

ربما كانت الحياة أكثر بساطة، إذا كان لتلك الأفكار بشأن التكنولوجيا النانوية بعض جوانب الخل المأهلك. فمثلاً، إذا لم يتيسر استخدام الجزيئات لصنع أجهزة، أو إذا فشلت تلك الأجهزة في صنع أشياء، عندئذ، ربما تكون قادرين على العودة إلى استخدام تكنولوجياتنا القديمة البسيطة، أى أنورينا التي لا تعالج أحداً ومركباتنا الفضائية التي لا تفتح جبهة جديدة في الكون، ونقطنا الذي يواجه أزمات، وتلوثنا وكل القيد التي تمنعنا من مبادلة المشاكل المألوفة بمشاكل غريبة.

أكثر الأفكار الجديدة خاطئة، خصوصاً، إذا كانت تزعم أنها تدخل تغييرات جوهرية، وليس من غير المعقول أن نتمنى أن تكون خاطئة. ومن سنوات النقاش مع الكيميائيين والفيزيائيين والمهندسين، من الممكن أن نجمع ما يبدو أنه قائمة كاملة بأسئلة أساسية وجوهرية وحرجة، عما إذا كانت التكنولوجيا النانوية سوف تنجح أم لا. وطارحو الأسئلة يبدون عموماً راضين عن الإجابات.

هل تعبث الاهتزازات الحرارية بالأشياء؟

تصف لنا السيناريوهات السابقة طبيعة الاهتزازات الحرارية، والمشاكل التي يمكن أن تسببها. وتصميم أجهزة نانوية قوية وجاسئة للغاية بما يكفي لتعمل بكفاءة وموثوقية رغمًا عن أنف الاهتزازات الحرارية التي تمثل تحديًّا هندسيًّا هائلًا. بيد أن حساب متطلبات هذا التصميم تحتاج عادة إلى معرفة المبادئ المذكورة في كتاب دراسي بسيط، وهذه المتطلبات يمكن الوفاء بها لكل شيء تم شرحه بهذا الكتاب.

هل يعبث اللياقين الكمي بالأشياء؟

تقول ميكانيكا الكم أن الجسيمات يجب وصفها "كلطخات" صغيرة من الاحتمالية وليس كموقع محدد بالضبط. والحقيقة أن هذا هو السبب في أن الذرات والجزيئات أثناء عملية المحاكاة كانت تحس بها طرية وناعمة، ذلك أن إلكتروناتها منتشرة حول كل حجم الجزيء، وهذه السحابة الإلكترونية تقل تدريجيا على نحو طرى وناعم باتجاه الحواف. والذرات ذاتها ليس لها موقع محدد بالضبط، غير أن هذا تأثير صغير بالمقارنة بالاهتزازات الحرارية. ومرة أخرى نجد أن مبادئ الكتاب الدراسي البسيط تتطبق هنا، ومن ثم تعمل الأجهزة الجزيئية جيدة التصميم بنجاح.

هل تعبث الجزيئات الحرة بالأشياء؟

يعمل الكيميائيون مع جزيئات حرة في السوائل المتباعدة، وهم بطبيعتهم يميلون إلى تصوّر الجزيئات على أنها تطير حرة من مكان إلى آخر بالسائل. ومن الممكن صنع الأجهزة النانوية ومنظومات التصنيع الجزيئي التي تعمل في بيئه العمل تلك (والآليات الحيوية دليل موجود وحى على ذلك)، ولكن على المدى الطويل، لن تكون هناك حاجة

لذلك، ومعرض وادى السليكون يُعطينا الفكرة الصحيحة: المنظومات يمكن صنعها بدون جزيئات حرة، مما يجعل عمل التصميمات الميكانيكية النانوية أسهل بكثير. وإذا لم يكن ثمة جزيئات حرة داخل الجهاز النانوى، إذن فإنها لن تسبب أى مشاكل هناك.

هل يبعث عدم الاستقرار الكيميائى بالأشياء؟

الكيميائيون يُجرون تفاعلات كيميائية، بمعنى أنهم يميلون للعمل مع جزيئات متفاعلة وغير مستقرة. ولكن الكثير من الجزيئات يمكنها أن تقع مكانها فى سلام مع جيرانها لمليين السنين، كما هو معروف من كل من النظرية الكيميائية ودراسة الجزيئات المحبوسة في الصخور المولغة في القدم. الأجهزة النانوية يمكن صنعها من أنواع من المادة أكثر ثباتاً في تركيبها. الاستثناء الضروري الوحيد هنا، هو تجميع الجزيئات، حيث يجب أن تتفاعل الجزيئات مع بعضها البعض، ولكن حتى هنا فإن الجزيئات المتفاعلة لا يلزم أن تكون حرة. إذ يمكنها التفاعل حيثما وحينما تكون مطلوبة في عملية التصنيع.

هل التكنولوجيا النانوية شديدة التعقيد مثل علم الأحياء؟

توجد طريقة سهلة لشرح التصنيع الجزيئي: هي أنه يشبه إلى حد ما علم الأحياء الجزيئي، فهو عبارة عن أدوات وأجهزة جزيئية صغيرة ومعقدة تعمل جماعياً مع بعضها البعض لصنع أشياء كثيرة وأدء وظائف متعددة. ولكن النقطة التالية هي أن التصنيع الجزيئي مختلف في كل تفاصيله وفي تركيبته العامة، فمثلاً، قارن بين الحواسيب النانوية وأندر التجميع والسيور الناقلة المذكورة فيما سبق بالخلية الحية

المشوّشة الهانجة الموصوفة في الفصل السابق. علم الأحياء معقد بطريقة غريبة، وفي نفس الوقت رائع. والمهندسوں لا يحتاجون فقط إلى فهم الحياة، أو بدرجة أقل أن يستنسخوها، وإنما المطلوب منهم فقط هو بناء مصنوع بالمقاييس الجزيئية!

ويمكنك بالطبع أن تطرح السؤال التالي: "أنا لا أرى خطأً أو يائساً في كل ذلك.. ولكن الأمر واسع ومتعدد الجوانب العلمية والفنية.. أليست هناك مشكلة ما لا أراها أنا؟".

التكنولوجيا النانوية هي أساساً تزاوج أو اندماج اضطراري بين الكيمياء والهندسة الميكانيكية، مع تولى الفيزياء (كالعادة دائمًا) القيادة. ويجعل هذا من الصعب على أكثر المتخصصين الحالين عمل تقييم كامل، لأن كل فرع أو موضوع علمي يتم تدريسه منفرداً وعادة ما يتم ممارسته منفرداً أيضاً. وكثير من الخبراء الذين لديهم خلفية رائعة وعالية التركيز يجدون أنفسهم غير جاهزين أو قادرين على تقييم الاقتراحات المتداخلة مع أفرع علمية أخرى. وعندما تطلب منهم أن يفعلوا ذلك، فإنهم يشعرون بعدم الارتياح، فعلى الرغم من أنهم لا يحددون أي مشكلة معينة تواجههم، فإنهم لا يستطيعون التأكد من صحة أو سلامة الفكرة ذاتها أو المفهوم نفسه. أما المهندسوں والعلماء الذين لديهم خلفية علمية متعددة الجوانب والسمات، أو لديهم اتصالات بخبراء من مجالات علمية أخرى، يمكنهم تقييم الفكرة من جميع جوانبها.

وسوف نقابل بعض أولئك في الفصل الرابع.

التكنولوجيا النانوية سوف تتجزء

عندما يقوم الفيزيائيون والكيميائيون وعلماء الأحياء والمهندسوں وعلماء الحواسيب بتقييم تلك الأجزاء من التكنولوجيا النانوية التي تدخل في تخصصاتهم العلمية، فإنهم يتطلبون جميعاً ما يلى: لا تتطلب أو تخلق في أي وقت من الأوقات

أسساً ومبادئً جديدة، وألا تتعارض مع القوانين الفيزيائية. وربما يظهر عبر سنوات كثيرة بعض الخبراء الذين يطرحون أراءً ارجالية من وحي اللحظة، ولكن الإجماع بين هؤلاء الذين أخذوا وقتهم لدراسة الحقائق واضع تماماً. ولنعلم أن التكنولوجيا النانوية الجزيئية تقع بالكامل داخل إطار ما هو ممكن.

إنها ستجد، ولكن أليس تنفيذها بالفعل فكرة سلطة؟

- إذا كان ذلك معناه أنْ: تلك التكنولوجيات الجديدة يمكن أن تسبب لنا بسهولة أضراراً أكثر مما تسبب من منافع، إذن، ليس ثمة خلاف، لأنَّ لا أحد سوف يعترض.

- وإذا كان ذلك معناه أنْ: تلك التكنولوجيات الجديدة سوف تسبب لنا أضراراً أكثر مما تسبب من منافع، إذن سوف نعترض، فالمนาزع الكثيرة ممكنة أما الأضرار المتعددة فيمكن تجنبها، وسوف يكون من قبيل الجرأة أن نعلن تلك النتيجة (مؤكدة).

- وإذا كان ذلك معناه أنْ: تلك التكنولوجيات الجديدة يجب تجنبها، إذن سوف نرد: «كيف؟.. قولوا لنا ما المخاطر وما النتائج؟». يقول لنا الفصلان الثاني عشر والثالث عشر، أن الأكثر أماناً أن تركب الوحش بدلاً من التعليق بذيله بينما يتدفع الآخرون لركوبه.

- وإذا كان ذلك معناه أَنَّه: لا تفكِّر فيها ولا تصفها لنا، إذن سوف نرد: «وما إذن الطريقة الأخرى التي يمكننا بها فهمها أو اتخاذ قرارات بشأنها؟».

إنَّ القدرات والإمكانات البشرية المتزايدة أدى استخدامها بطبيعة الحال إلى اتلاف البيئة وإعلان الحروب. وحتى التكنولوجيا البسيطة في القرن العشرين أخذتنا

إلى وضع حرج، ومن الطبيعي أن نشعر بالبهجة (أو الرعب) من اقتراح ما يعدنا (أو يهددنا) بتوسيع قدرات وإمكانات البشر لما يتعدى أحلامنا (أو كوابيسنا). ومن الأفضل لنا أن نشعر بهذين الإحساسين وأن نخلطهما ونلطفهما ونوفق بينهما، وأن نشرع في السير في طريق العمل، بحيث تقلل من احتمال حدوث النتائج السيئة. إننا مقتضون بأنَّ أفضل طريق لنا هو التركيز على المنافع المحتملة مع التحذير من الأضرار المتوقعة.

ولكن أليس من المحتمل ألا تصل إلينا ونحن على قيد الحياة؟

قد نجد مبرراً للمرضى الذين تدهورت صحتهم في قول العبارة السابقة، أما الآخرون، فيعبرون عن تصور ما قد يكون خاطئاً. ولعلنا نكون متفاہلين لو قلنا إن المنافع قريبة الحيوث وفي المتناول، ولكن من الحكمة أن نفترض أنها ستتأخر كثيراً وبالعكس سوف يكون من التفاؤل أن نفترض أن المخاطر ستتأخر طويلاً، والأجرد أن نفترض أنها سوف تصل سريعاً. وأيًّا كانت المنافع أو المساوى التي ستتحدث من الإمكانيات اللاحقة للإنجازات العلمية الكبرى، فإن الإضطراب المترافق بالتحول القادم سوف يشكل خطراً حقيقياً. وبينما ندعوا القراء لأخذ موقف: «ماذا لو؟» تجاه تلك التكنولوجيات، فإنه من الحصافة أن ننتص إلى الصوت الهادئ بالتوقع: «ليس أثناه حياتنا».

حتى في أيامنا هذه، فإن القبول العام للبشر عن استكشافات الفضاء بطيء.. والتصور أن هذا حدث سوف يعيشه أطفالنا، ولكن بالقطع ليس هناك أى استكشاف سوف نعاصره بزراه خلال حياتنا.

- إ. بيرجوسن و. بيلار.

- مقتبس من كتاب «مقدمة للأقمار الصناعية» كُتب في يوليو ١٩٥٧. «القمر الصناعي سبوتنيك يدور حول الأرض»، نُشر عام ١٩٥٧. «آثار أقدام على القمر»، نُشر عام ١٩٦٩.

وجهة نظر

نحن ما زلنا نبعد سنينًا طويلاً عن التكنولوجيا النانوية المبنية على التصنيع الجزيئي. بل إنه يبدو أن أولئك العملاقة الذين يتميزون بالضخامة والبطء - أى نحن البشر - لن يتمكنوا أبداً من صنع تلك الأجهزة الصغيرة السريعة. والأقسام التالية من الكتاب سوف تصف كيف تقود تطورات العلم والتكنولوجيا المسيرة تجاه تحقيق تلك الإمكانيات. وسوف نحاول أن نتلمس طريقنا ونلقى بعض الضوء عليه، مثلاً طوله وسرعة تحركنا عليه. ونحن الآن قريبون بشكل مذهل من تطوير تقانة تصنيعية جزيئية بسيطة، بل ويزداد قرباً كل أسبوع منها. التكنولوجيا البسيطة الأولى سوف تتمكننا من صنع الأجهزة الجزيئية التي يمكن استخدامها لصنع أجهزة جزيئية أفضل، وهكذا يتم تسلق سلم للإمكانات التي تقود إلى أنواع تجميع جزيئية متعددة الأغراض، ربما تكون أفضل أو أسوأ من تلك الموصوفة في هذا الكتاب.

في ذلك الوقت، سوف تكون الفرص المتاحة هائلة. وإذا لم تستعد لها، فستكون المخاطر أيضاً هائلة. ولكن سواء كنا مستعدين أم لا، فإنَّ التغيرات الناجمة سوف تكون مدمرة وتكتسح الصناعات الموجودة وتضع نهاية للإستراتيجيات العسكرية وتغييرُ أساليب حياتنا.

الفصل الرابع

المسارات والرواد والتطورات

ثمة سؤال أساسى بشأن التكنولوجيا النانوية هو: "متى يتم تنفيذها؟.." والإجابة بسيطة: لا أحد يعرف. وكذلك: كيف ستتصرف الأجهزة الجزيئية؟.. هذا أمر يتعين حسابه، ولكن سؤال: "ما المدة التي تلزم لتطويرها؟.."، فهذه قضية منفصلة تماماً. فالجداول الزمنية للتكنولوجيا لا يمكن حسابها من قوانين الطبيعة، وإنما يمكن فقط تخمينها. وفي هذا الفصل، سوف نستعرض مسارات للتكنولوجيا النانوية، ونسمع بعض ما يقوله الرواد، ونصف التقدم الذى تم إحرازه بالفعل حتى الآن. إلا أن ذلك لم يجب عن سؤالنا الأساسى، لكنه سوف يقوى من تخميننا.

التكنولوجيا النانوية الجزيئية يمكن تطويرها بأى واحدة من طرق كثيرة مختلفة تماماً. وكل واحدة من تلك البدائل الأساسية تشمل بداخلها بدائل أكثر. وسوف يتتساول الباحثون: "وكيف يمكننا تحقيق تقدم سريع؟". لكي تفهم الإجابات التى يمكنهم التوصل إليها على هذا السؤال، علينا أن نطرح نفس هذا السؤال هنا، مستخدمين للحظة الهاتف الحماسى "هيا بنا.. كيف نبني وضعية تنفيذ هذا العمل؟.." ونحن سننطرح هنا إجابات بعض الباحثين على هذا السؤال بكلماتهم ذاتها.

٠ هل ستحقق فعلا يوما ما؟

هذا السؤال مثله مثل "متى ستتحقق؟ سؤال رئيسي، لكن إجابته لا يمكن القطع بها، ولكن هنا أيضاً تبدو الإجابة واضحة إلى حد ما فطوال التاريخ عمل الناس لتحقيق تحكم أفضل بالمادة، أى لاقناع النزارات بأن تفعل ما نريد منها أن تفعله. وحدث ذلك حتى قبل أن يعرف الناس أنه توجد نزارات، ثم تسارعت وتيرة هذا الأمر منذ ذلك الحين. وعلى الرغم من أن صناعات مختلفة تستخدم مواد متباعدة وأنواع ووسائل مختلفة، فإن الهدف الرئيسي دائمًا هو نفسه. إنهم يبحثون عن تحقيق أشياء أفضل يجعلها أكثر نظامية، ويعنى ذلك تحكم أفضل في تركيب المادة. ومن هذا المنظور، فإن التكنولوجيا الثانوية هي التي عليها الدور، خطوة طبيعية في مسيرة البشرية التي تقدم حثيثاً منذ آلاف السنين.

خذ مثلاً حالة القرص المدمج الذي حل الآن محل الأسطوانات الصوتية المجمّمة القديمة.. كلتا التكنولوجيات القديمة والجديدة تشكل نماذج ما على البلاستيك، ولكن في حالة الأقراص المدمجة، نجد أن تجاويف السطح المشكّل تتراوح من نحو ١٣٠ - ٦٠٠ نانومتر حجماً فقط، مقابل ١٠٠ ألف نانومتر أو نحو ذلك، لعرض أحاديد في الأسطوانة القديمة. أو انتظر مثلاً إلى الحاسوب الشخصي. أشار "جون فوستر"، وهو فيزيائي بمركز أبحاث "المادن" بشركة (IBM)، إلى القرص الصلب وقال: "داخل هذا الصندوق توجد حفنة من الأقراص الطنانة، وكل واحد من تلك الأقراص له غلاف معدني يتم فيه تخزين المعلومات. وأخر شيء أعلى هذه الطبقة المعدنية هو غشاء رقيق للغاية يعمل كمادة مُلقة بين القرص والرأس الذي تجري فوقه. وهذا الغشاء أحاديد الجزيء لا يبلغ سمكه ١٥ أنجستروم (١٥ أنجستروم = ١.٥ نانومتر) ولا ٢ أنجستروم، لأن الخمس عشرة والثلاثة لم ينجح أى منها. إذن يجب أن يكون $10 \times$ جزيئية بضعة أنجسترومات. وهذا بالتأكيد يدخل في نطاق عالم النانو. ونحن الآن في هذا المستوى، كما أنتا تبيّنه كل يوم ونكتسب منه مالا كل يوم".

الترانزستورات الموجودة بشرحه الحاسوب يصغر حجمها يوماً بعد آخر بمعدل شديد التسارع. ويتوقع "باتريك أرنيت"، زميل فوستر بشركة (IBM)، استمرار هذا الاتجاه ويقول: "إذا استمرت على هذا المعدل، فسوف ينتهي بك الأمر عند حجم مساو لحجم الذرة في عام ٢٠٢٠ أو نحو ذلك.. هذه هي طبيعة التكنولوجيات الآن.. والمرة يتوقع أن يسير على هذا المنوال إلى أقصى حد ممكن". وهذا الاتجاه واضح، وعلى الأقل بعض النتائج يمكن توقعها، ولكن المسار الدقيق والجدول الزمني للتكنولوجيا النانوية لا يمكن التنبؤ بها. ويدخل عدم التوقع هذا في قلب الأسئلة المهمة التالية: "كيف يمكن تطوير تلك التكنولوجيات؟ .. ومن سيفعل ذلك؟ .. وأين؟ .. ومتى؟ .. بعد عشر سنوات مثلا، أم خمسين أم منة عام. هل سيرى هذا الأمر النور في حياتي؟ .. وتتوقف الإجابات على ما يفعله الناس بوقتهم ومواردهم، وهو ما يعتمد على ما هي الأهداف التي يعتقدون أنها واعدة جداً. وسوف تتشكل الاتجاهات والميول الإنسانية والفهم والأهداف المتوقعة والمحتملة كل هذا الفرق.

• ما القرارات التي تؤثر أكثر على معدل السير إلى الأمام؟

القرارات الخاصة باتجاهات ومسارات الأبحاث تعتبر جوهرية، والباحثون يبذلون بالفعل جهودهم في مجال التركيبات الكيميائية والهندسية الجزيئية وال المجالات العلمية المرتبطة بهما. ونفس هذا القدر من الجهد يمكن أن يُثمر نتائج مثيرة جداً في التكنولوجيا النانوية الجزيئية لو أمكن توجيه جزء منها توجيهًا مختلفاً. لأن ممولى الأبحاث - أى المديرين التنفيذيين للشركات وصانعى القرار فى وكالات تمويل الأبحاث العلمية مثل المؤسسة الوطنية للعلوم فى الولايات المتحدة ووزارة التجارة الدولية والصناعة اليابانية - لهم تأثير كبير على اتجاهات الأبحاث، ولكن هذا أيضاً ما يفعله الباحثون العاملون في المختبرات. إنهم يقدمون اقتراحات إلى الممولين المحتملين (وغالباً ما يقضون بعض الوقت في مشروعات خاصة بهم يختارونها بأنفسهم، بغض

النظر عن التمويل من عدمه)، ومن ثم فإن أفكارهم تشكل ما يحدث. وعندما يكون مال التمويل مالا عاما، يمكن أن يكون لتصورات السياسيين في القضايا العامة تأثير كبير، وعموماً، فإن الرأي العام يعتمد على كل ما نفك فيه وتقوله جميراً.

ما زال الباحثون يلعبون دوراً جوهرياً. فهم يميلون للعمل فيما يرون ممكناً، ويعتمد ذلك على الأدوات التي يستخدمونها، أو - في حالة الباحثين الخالقين والمبدعين - على الأدوات التي يبحثون في كيفية صنعها. إن أدواتنا تشكّل تفكيرنا، وكما يقول المثل "عندما تكون لديك مطرقة فقط، فكل شيء سيبدو لك مسماراً؟". الأدوات الجديدة تشجع وتفتح الباب لأفكار مبتكرة وتجعل إنجازات مستحدثة ممكنة عملياً. وسوف تلاحق القرارات بشأن تطور الأدوات أو تساير تطورات التكنولوجيا النانوية. ولفهم التحديات التي تنتظرنَا، علينا أن نعيد النظر في الأفكار بالأدوات التي سوف نحتاج إليها.

• ما سبب الأهمية الكبرى للعدد والأدوات؟

طوال عصور التاريخ، كانت العدد والأدوات المحدودة تحقق إنجازات محدودة. فمثلاً كانت وسيلة الإدراة بسلسلة وكراسي التحميل ذات الكريات، التي اخترعها "ليوناردو دافنشي" في القرن السادس عشر، سليمة من الوجهة النظرية، لكنها لم تتحقق قط في حياة مخترعها. والحاسوب الميكانيكي الذي اخترعه "تشارلس باجاج" في القرن التاسع عشر لاقى نفس هذا المصير. إذن ما المشكلة؟، كلا هذين المخترعين احتاجا إلى أجزاء معينة مصنوعة بدقة (رغم أنها أصبحت متاحة حالياً) كانت كلية خارج نطاق تكنولوجيات التصنيع في أزمانهم. ويرى الفيزيائى "دافيد ميلر" أن مشروع تصميم دائرة متكاملة متقدمة بشركة (TRW)^(١) لاقى قيوداً مماثلة في أوائل

(١) (تي آر دبليو) شركة أمريكية تشارك في مجموعة متنوعة من الشركات، وبصفة أساسية الطيران والسيارات وكانت رائدة في مجالات متعددة بما في ذلك المكونات الإلكترونية واللوادر المتكاملة وأجهزة الحاسوب والبرمجيات ومهندسة المنظومات. (المترجم)

ثمانينيات القرن العشرين، حيث قال: "انتهى الأمر إلى ما إذا كانت الشركة الألمانية ستبرر زجاج عدساتها بما يكفي لإعطائنا الدقة التي نحتاج إليها أم لا.. بيد أنه لم يمكنهم تحقيق هذا الأمر".

في عالم الجزيئات، تتطور المعدات والآلات بمعدل بالغ السرعة، ويمكن للمعدات والآلات الجديدة إحداث إنجازات علمية هائلة. مثلاً لاحظ مارك بيروس، مدير قسم البيولوجيا الجزيئية بشركة (نيوبونت)، حدوث ذلك وقال: "عندما كنت طالباً بالدراسات العليا قديماً في خمسينيات القرن العشرين، كانت هناك مشكلة مستمرة منذ وقت طويل هي تحديد التركيب الجزيئي لبروتين واحد. وكنا نقول وقتئذ بروتين واحد يعني عمراً كاملاً في البحث العلمي". غير أن الوقت الآن انكمش من عمر كامل إلى عشر سنوات إلى ستة.. وفي أفضل الحالات إلى بضعة شهور".

إن تركيبات البروتينات يمكن رسمها نرنة بذرة بدراسة انعكاسات الأشعة السينية (أشعة إكس) من طبقات بيلورات البروتين. ولاحظ بيرسون "أن تمييز البروتين كان مسيرة تستغرق عمر المرء المهني بطوله، ويرجع ذلك جزئياً إلى أنه كان من الصعب العثور على بلورات، كما أن الحصول على المادة المطلوبة كان مشكلة كثاء.. ولكن مع ظهور تكنولوجيات جديدة، يمكننا وضع يدنا على تلك المادة فوراً.. ولعل ذلك يبيو شيئاً عادياً أو بسيطاً، لكنه في الحقيقة تقدم كبير. وبالنسبة إلى الناس الذين يعملون في هذا المجال، فإن ذلك يعني كل الفارق في العالم"، إن المعدات والآلات المتقدمة لصناعة البروتينات ودراستها لها أهمية خاصة، لأن البروتينات وحدات بناء واعدة لأول جيل من الأجهزة الجزيئية.

• ولكن ألا يهتم العلم بالاكتشافات وليس بالمعدات والآلات؟

جوائز نوبل تُمنح عادة للاكتشافات، وليس للعدد والآلات (بما فيها أجهزة تكنولوجيات القياس)، التي أدت إلى إنجازها. إذا كان هدف تلك الجوائز حفظ التقدم

العلمى، فهذا شيء مُخزٍ. هذا التمط من الجوائز يُعطى كل مجالات العلم، مما يؤدى إلى نقص مزمن فى استثمارات تطوير عدد وأدوات جديدة. ويُشير فيليب أبلسون، وهو محرر بمجلة (العلم)، إلى أن الولايات المتحدة تعانى من عجز فى تطوير أدوات وأجهزة قياس جديدة. فى وقت من الأوقات، كنا نحتكر التطورات الرائدة فى أجهزة القياس، لكن الآن لا يوجد عملياً أى تمويلات فيدرالية متاحة للجامعات لهذا الغرض. بالطبع من الأسهل والأقل خطورة أن نحصل على معلومة واحدة أو أكثر من أداة معلوماتية موجودة بالفعل بدلاً من قيادة مسيرة التطور بهدف التوصل إلى أداة جديدة، كما أن ذلك أقل خيالاً وابتكاراً.

على أى حال تظهر عدد وأدوات جديدة دائمةً، وغالباً من مصادر فى مجالات أخرى. مثل دراسة بلورات البروتينات يمكن أن تستفيد من أنواع جديدة من أشعة إكس يتوصل إليها الفيزيائيون، والتكنولوجيات السائدة فى الكيمياء يمكنها أيضاً المساعدة فى صنع بروتينات جديدة. ولأن العلماء والمهندسين لا يتوقعون ظهور عدد وأدوات من ابتكارات فى مجالات علمية أخرى، فإنهم عادة يكونون متشائمين جداً مما يمكن إنجازه فى مجالاتهم ذاتها. وسوف تتضمن التكنولوجيا النانوية إلى مجالات كثيرة وتفرز أدوات مفيدة فى مجالات أخرى عديدة.. وعلينا أن نتوقع عندئذ نتائج مدهشة.

• ما الأدوات التى تقوم بأبحاث لصنع أجهزة صغيرة؟

يوجد حالياً نوعان من الأدوات المستخدمة فى صنع جسيمات أو أجهزة صغيرة، هما أدوات معالجة الجزيئات وأدوات معالجة الأجسام الكبيرة. وطوال عشرات السنين دأب الكيميائيون وعلماء البيولوجيا الجزيئية على استخدام أدوات معالجة أفضل للجزيئات بهدف صنع ومعالجة كيانات جزيئية دقيقة. وهذه الأدوات لها استخدام واضح. والفيزيائيون - كما سمعنا - قد طورو مؤخرًا أدوات يمكنها معالجة

الجزئيات. وأدوات الفيزيائيين هذه، جنباً إلى جنب مع تكنولوجيات الكيمياء وعلم البيولوجيا الجزيئية، تبشر بإحراز تقدم كبير.

استخدام علماء التكنولوجيا مجهرية تقانات صنع الرقاقة لانتاج أجهزة مجهرية. وهذه التكنولوجيات - وهى المدخل الرئيسي للتصغير (الفائق) فى العقود الأخيرة - يمكن أن تلعب على الأكثر دوراً في تطوير التكنولوجيا النانوية. وعلى الرغم من مظهر التكنولوجيا المايكروية، فإنه يبدو أنها لا يمكن تعديلها إلى التكنولوجيا النانوية.

• ولكن أليست التكنولوجيا النانوية عبارة عن تكنولوجيا مجهرية فائقة الصغر؟

لسنوات طويلة، كان المأثور هو افتراض أن الطريق لصنع أجهزة صغيرة جداً أفضى إلى صنع أجهزة أصغر فأصغر، أى الاتجاه أو العمل من أعلى إلى أسفل. وخلال هذا المسار يُقاس التقدم بدرجة التصغير المُنجذب، أى "ما أصغر ترانزistor يمكننا صنعه؟" .. أو "ما مدى صِغر المحرك الكهربائي؟" .. أو "ما أرفع خط يمكننا رسمه على سطح بلورة؟". إن التصغير يرتكز على مقياس أثمر جدياً وتغلغل في صناعات تتراوح من صناعة الساعات إلى الإلكترونيات المجهرية.

استخدم باحثون من مختبرات (AT&T Bell)^(٢) وبجامعة كاليفورنيا، بيركلي، ومختبرات أخرى بالولايات المتحدة التشغيل المجهرى (المعتمد على استخدام تكنولوجيات إلكترونية مجهرية) لصنع ترسوس وحتى محركات كهربائية فائقة الصغر، كذلك يستخدم التشغيل المجهرى بنجاح في اليابان وألمانيا. إلا أن هذه الترسوس والمحركات المجهرية - وهى هائلة الحجم للغاية بمعايير التكنولوجيا النانوية - هى أجهزة نمطية تُقاس بعشرات микرومترات^(٣)، أى إنها أكبر بbillions المرات بالمقارنة

(٢) شركة أمريكية متعددة الجنسيات للاتصالات. (المترجم)

(٣) وحدة طول تساوى جزماً من ألف من مليمتر أو جزماً من مليون من المتر. (المترجم)

بالتروس والمحركات النانوية. (في محاكاتها لعالم الجزيئات، حجم بلدة صغيرة يساوى ١٠ ميكرونات). وبأخذ الحجم في الاعتبار، فإنَّ الخلط بين التكنولوجيا المجهرية والتكنولوجيا النانوية الجزيئية يشبه الخلط بين الفيل والخفساء الصغيرة.

بيد أن الفروق بينهما أعمق من ذلك. التكنولوجيا المجهرية تضع ذرات على أسطع ثم تتنزعها مرة أخرى بالجملة، بينما اهتمام بمصير أي ذرة منها، كما أن أساليبها بسيطة ويدائية. وأما التكنولوجيا النانوية بالمقارنة، فإنها تضع كل ذرة بعناية. وفي ذلك يقول “بيل ديجرانو”， كيميائي متخصص في البروتينات بشركة (نيوبونت)، “قلب أو أساس التكنولوجيا النانوية هو أن الناس عملوا لسنوات في صنع أشياء صغيرة فأصغر حتى كدنا نقترب من المقياسات الجزيئية.. وعند هذه النقطة، لا يستطيع المرء صنع أشياء أصغر، إلا بالبدء بالجزيئات ثم تجميعها لصنع كيانات أكبر”. والفرق هنا جوهري، ففي التكنولوجيا المجهرية، نجد أن التحدي هو صنع أجسام أصغر، أما في التكنولوجيا النانوية، فالتحدي هو صنع أجسام أكبر.. ويمكننا بالفعل صنع جزيئات صغيرة.

(تحذير لغوی: في السنوات الأخيرة، تم التعبير عن التكنولوجيا النانوية على أساس أنها “تكنولوجيا مجهرية صغيرة للغاية”. ومن واقع هذا الاستخدام، فإن الإجابة عن السؤال هي بالطبع “نعم”. ولكن هذا الاستخدام لكلمتين جديدتين لتوسيع نطاق صلاحية تكنولوجيا قديمة سوف يتسبب في خلط هائل، خصوصاً في ضوء الاستخدام الواسع للتكنولوجيا النانوية بالمعنى الوارد هنا. مثل الطباعة الحجرية النانوية والإلكترونيات النانوية والمركبات النانوية والتصنيع النانوي.. كل هذه ليست “نانو” أو خاصة بالجزيئات أو مناسبة للموضوعات التي يتناولها هذا الكتاب. والتعبيران (التكنولوجيا النانوية الجزيئية) و(التصنيع الجزيئي) مربكان كثيراً، لكننا سنتجاوز هذا الإرباك في الوقت الحالي).

• هل تُفضي التكنولوجيا المجهريّة إلى التكنولوجيا النانوّية؟

هل يمكن استخدام الجرافات لصنع ساعات المعصم؟ على الأكثر، تلك الألات يمكن استخدامها لبناء مصانع يتم فيها صنع تلك الساعات. وعلى الرغم من أنه يمكن أن تكون هناك مفاجآت، فإن ملامعة التكنولوجيا المجهريّة للتكنولوجيا النانوّية الجزيئية يبدو مماثلاً. وبدلاً من ذلك، فإن أسلوب العمل من أسفل إلى أعلى ضروري لتحقيق الأهداف الهندسيّة في النطاق الجزيئي.

• ما الأدوات الرئيسيّة المستخدمة في الهندسة الجزيئيّة؟

تقريباً من تعريفها، فإنَّ المسار إلى التكنولوجيا النانوّية الجزيئيّة: يجب أن يمر من خلال الهندسة الجزيئيّة. والباحثون الذين يعملون في مجالات علمية متباينة وتدفعهم أهداف مختلفة، يحرزون تقدماً في هذا المجال. الكيميائيون يطورون تكنولوجيات قادرة على صنع كيانات جزيئيّة دقيقة باشكال لم يرها أحد من قبل. والكيميائيون الحيويون يتعلمون كيف يصنعون كيانات من أنواع مختلفة، مثل البروتينات، ثم يستخدموها لصنع أجسام جزيئيّة جديدة.

بشكل واضح، فإنَّ أكثر الأدوات التي يستخدمها الكيميائيون والكيميائيون الحيويون غير مثيرة إلى حد ما. إنهم يعملون على أسطح طاولات بمخبراتهم، ممتلئة بآطباقي وزجاجات وأنابيب وما شابه ذلك. ويخلطون ويقلبون ويُسخنون ويُصبّون السوائل. وبالنسبة إلى الكيميائيين الحيويين يكون هذا السائل عادة هو ماء به أثر من مادة مذابة فيه. ومن وقت إلى آخر يُصبُّ القليل من سائل في جهاز أكبر لا تثبت أن تخرج منها قصاصة ورقية مرسومة عليها شكل بياني معين. وكما يتوقع المرء من هذا الوصف، فإنَّ البحث في العلوم الجزيئية يكون عادة أقل تكلفة من البحث في فيزياء الجسيمات عالية الطاقة (بمساراتها التي تتلف عشرات البلايين من الدولارات) أو

أبحاث الفضاء (التي تتكلف مركباتها الفضائية عشراتbillions من الدولارات). والكيمياء كانت تسمى من وقت طويل "علم صغير"، وليس ذلك بالطبع بسبب حجم الجزيئات التي تعامل معها.

الكيميائيون والكيميائيون الحيويون يطورون مجالات عملهم أساساً بصنع جزيئات جديدة يستخدمونها كأدوات تساعدهم في بناء أو دراسة جزيئات أخرى. وتاتي تطورات أخرى من ابتكار أدوات قياس جديدة وطرق مستحدثة لفحص الجزيئات وتحديد تركيبها وسلوكها الكيميائي. إلا أن تطورات أكثر تاتي من استخدام أدوات برامجية جديدة وتقانات حاسوبية للتتبُّؤ بكيفية سلوك أي جزء ذي تركيب معين. والكثير من تلك الأدوات البرامجية يتبع للباحثين التحديق في شاشة أمامهم لرؤية محاكاة عوالم الجزيئات، على نحو يشابه كثيراً ما رأينا، أثناء رحلتنا التي قمنا بها في الفصلين الأخيرين السابقين.

من بين تلك المجالات، نجد أن علم الجزيئات الحيوية هو الذي يتطور بوضوح أكثر أدوات يمكن أن تساعد في بناء التكنولوجيا الثانوية، لأن الجزيئات الحيوية تكون بالفعل أجهزة جزيئية تشمل أدوات تشبه مجمّعات بسيطة. هذا المسار هو الأسهل تصوراً، ومن المؤكد أنه ناجح، غير أنه لا يوجد أي ضمان على أنه سيكون الأسرع، إذ قد تفوق مجموعات بحثية تتبع أي مسار آخر. وكل واحد من هذه المسارات يتم تبعه حالياً في جميع أرجاء العالم، وكل منها يحرز تقدماً متتسارعاً.

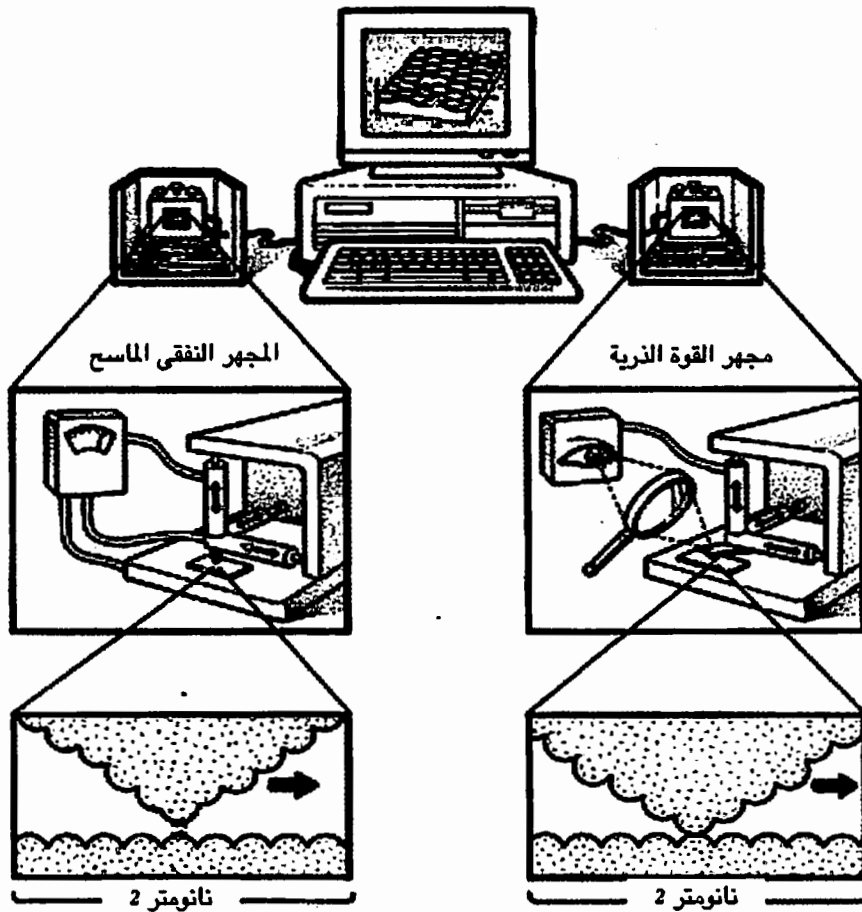
تمكن الفيزيائيون مؤخراً من اكتشاف أدوات جديدة واعدة في مجال الهندسة الجزيئية. هذه الأدوات هي "المجسات التقاريبية" وتشمل المجهر النفقى الماسح (STM) ومجهر القوة الذرية (AFM). والمجس التقاريبي يضع طرفه الحاد قريباً جداً من السطح المطلوب معاينته ويستخدمه لفحص (وأحياناً تعديل) السطح وأى جزيئات قد تكون ملتقة به.

• كيف يعمل المجهر النفقي الماسح (STM)؟

يضع المجهر النفقي الماسح إبرته الحادة الموصولة للكهرباء على سطح موصّل كهربائياً بحيث تكاد تلامسه. تتصل الإبرة والسطح كهربائياً (انظر الجزء الأيسر من الشكل ٤)، بحيث يسري تيار كهربائي عند تلامسهما، مثلاً يحدث عند قفل مفتاح بدائرة كهربائية. لكن ما النقطة التي "تلامس" عندها الذرات الرخوة المشوشه؟ لقد اتضاع أن تياراً يمكن قياسه يسري فقط عندما تلامس ذرتان بشكل ضعيف، إحداهما بالسطح والأخرى بالإبرة المدببة للجهاز (الكتيانات غير محددة المعالم نادرًا ما تداخل في بعضها البعض). وبتحريك الإبرة بدقة فوق السطح المطلوب رسمه، مع الحفاظ على انطلاق تيار كهربائي بمعدل ثابت بينهما، يمكن المجهر النفقي الماسح من تشكيل رسم لسطح ما بدقة فائقة. الواقع أنه للحفاظ على تيار ثابت لابد من تحريك الإبرة إلى أعلى وأسفل، وهي تمر على الذرات المنفردة.

اخترع المجهر النفقي "جيرود بينينج" وـ"هنريش روور" وهما فيزيائيان باحثان بدرسان ظواهر الأسطح بمعامل أبحاث شركة (IBM) بزيورخ، سويسرا. وبعد عملها طوال فترة سبعينيات القرن العشرين، قدم روور وبينينج أول طلب للحصول على براءة اختراع لهما بشأن المجهر النفقي الماسح في منتصف عام ١٩٧٩ . وفي عام ١٩٨٢ قدما صوراً لسطح سليكوني يبيّن ذرات منفردة به. ومن سخرية القدر أن أهمية عملهما لم يتم تقديرها بسرعة، إذ تم رفض أول بحث علمي لروور وبينينج عن جهازهما الجديد، ولم يتم نشره على أساس أنه "لا يستحق الاهتمام". واليوم تجذب مؤتمرات المجهر النفقي الماسح مئات الباحثين المهتمين بالأمر من مختلف بلدان العالم.

وفي عام ١٩٨٦ - لاحظ كيف تتقدم تلك الأشياء بسرعة - تم منح روور وبينينج جائزة نوبل. وشرحـت الأكاديمية السويدية أسباب قرارها كما يلى: "المجهر النفقي الماسح شيء جديد تماماً، ونحن لم نر حتى الآن سوى بداية تطويره. ومع ذلك، فمن الواضح أن هناك مجالات جديدة تفتح أبوابها لدراسة المارة".



(شكل ٤) - مجهر القوة الذرية / المجهر النفقي الماسح

المجهر النفقي الماسح (إلى اليسار) يصور الأسطح بدقة كافية لرؤية الذرات المنفردة، وهو يمسح محيط السطح بمراقبة التيار الكهربائي الذي يقفز عبر الثغرة بين طرف إبرته والسطح. ومجهر القوة الذرية (إلى اليمين) يمسح محيط السطح بالتلامس الميكانيكي، حيث يسحب إبرته عبر السطح ويسجل بصرياً حركتها وهي تمر على نتوءات الذرات المنفردة.

والأجهزة الماسحة النفقيّة لم تعد غريبة الآن، فشركة الأجهزة الرقمية بسانت بربارا، كاليفورنيا، تبيع تلك الأجهزة (تحت العلامة التجارية NANOSCOPE) بالبريد مع ضمان الرؤية الواضحة للذرات المنفردة أو استعادة ثمن الجهاز. وخلال ثلاث سنوات من طرحها تجاريًّا، تم شراء المئات من الأجهزة النفقيّة الماسحة.

• كيف يعمل مجهر القوة الذريّة؟

مجهر القوة الذريّة (المبيّن على يمين شكل ٤) فكرته أبسط من الجهاز النفقي الماسح. إذ يحرّك الجهاز مجسه الحاد عبر السطح ويضغطه برقّة عليه بواسطة ياي مستقيم. ويحسّ الجهاز بحركات الياي (بصرًياً عادة)، ويتحرّك الياي إلى أعلى وإلى أسفل، أثناء جر طرف الجهاز على أي ذرات بالسطح المراد تصوّره. ويحسّ الطرف بالسطح مثيًّماً يحس طرف الأصبع في محاكاة عالم الجزيئات. وتم اختراع مجهر القوة الذريّة بمعرفة كل من

بنينج و كويت و جرير من جامعة ستانفورد ومعامل سان جوز بشركة (IBM) في عام ١٩٨٥ . وبعد نجاح المجهر النفقي الماسح، تم على الفور الاعتراف بأهميّة مجهر القوة الذريّة. ومن ضمن مزاياه الأخرى، أنه يعمل بمواد غير موصلة للكهرباء. ويشرح الفصل التالي كيف يمكن استخدام أجهزة تعتمد على مجهر القوة الذريّة للتعامل مع الجزيئات، أثناء تطوير التكنولوجيا الثانوية الجزيئية. وأنشاء كتابة هذا الكتاب، أصبحت مجاهر القوة الذريّة متوفّرة تجاريًّا في كل مكان.

(لاحظ عزيزى القارئ أن المجاهر النفقيّة الماسحة ومجاهر القوة الذريّة ليست سهلة الاستخدام، كما قد توحى الأوصاف السابقة لها. فمثلاً الطرف المعيب للمجهر أو السطح الذي فيه خلل والمطلوب تصوّره يمكن أن يمنع الكشف الدقيق للتتفاصيل الذريّة، كما أن الدق على الطاولة التي عليها المجهر غير مسموح به أثناء تشغيل المجهر. وعلاوة على ذلك، فإن العلماء يجدون صعوبة في تحديد ما يتراوّى لهم فيه، حتى لو كانت الصورة واضحة بدرجة كبيرة).

٠ هل يمكن للمجسات التقاريرية أن تحرّك الذرات؟

بالنسبة إلى هؤلاء الذين يبحثون في التكنولوجيا النانوية أو يعملون بها، بدت المجاهر النافية الماسحة على الفور مشجعةً وواعدة، ليس فقط لقدرتها على رؤية الذرات والجزيئات، ولكن أيضًا لقدرتها على التعامل معها والتحكم فيها. وسرعان ما انتشرت هذه الفكرة بين الفيزيائيين. ويقول "كالفين كويت" في مجلة (الفيزياء اليوم) في عام ١٩٨٦: "ثمة اعتقاد أن المجهر النافي الماسح سوف يتتطور، وأنه في يوم ما سوف يستخدم لكتابه وقراءة أشكال لها أحجام الجزيئات". وقد تم اقتراح هذا المنطلق كمسار للتكنولوجيا النانوية الجزيئية في كتاب (محركات الخلق) أيضًا في عام ١٩٨٦.

حتى الآن تؤكّد مئات من الأبحاث العلمية استخدام أطراف أو إبر المجاهر النافية الماسحة ومجاهر القوة الذرية لخدش وصهر ونحت وحفر سطح المواد وغير ذلك من العمليات، في حدود النطاق النانومترى. وهذه العمليات تحرّك الذرات من مكان إلى آخر، ولكن مع تحكم بسيط في ذلك. إنها تعنى عمليات كبيرة تتم في نطاق فائق الصغر.. مثلاً خدش واحد بسيط يبلغ عرضه بضع عشرات من الذرات فقط.. بدلاً من التعامل مع بلايين الذرات الناجم عن عمليات الصقل التقليدية.

٠ هل للمجسات التقاريرية أن تحرّك الذرات بدقة أكثر؟

في عام ١٩٨٧ أعلن كل من "ر.س. بيكر" و"ج.أ. جلوفشنكوف" و"ب.س. سوارتزنتزروير" بمعامل شركة (AT&T Bell) أنهم استخدمو المجهر النافي الماسح في ترسيب بقع صغيرة على سطح من الجرمانيوم^(٤). وكان المعتقد أن كل بقعة منها تتكون من واحدة أو أكثر من ذرات الجرمانيوم. وبعد ذلك بقليل، حقق "جون فوستر" و"جين فروم" و"باتريك أرنيت" وهم من الباحثين بشركة (IBM) إنجازاً علمياً في كيفية التعامل مع الجزيئات بواسطة المجهر النافي الماسح. ومن هذا الفريق العلمي، حضر فوستر

وأرنيت أول مؤتمر بفورسایت بخصوص التكنولوجيا النانوية، حيث أخبرونا عن الدافع وراء عملهم هذا.

التحق فوستر بشركة (IBM) بعد أن أكمل رسالة دكتوراه في الفيزياء من جامعة ستانفورد، ودرس بكلية الدراسات العليا. وكان العمل الذي تم بواسطة المجهر النفقي الماسح أحد مشروعاته الأولى في عالم الشركات. وهو يصف زميله أرنيت، باعتباره أحد الفرسان الأوائل لأشباء الموصلات" الذين أسهموا في خلق الرقاقة بموقعي (بيرلينجتون) و (بوركتاون) بشركة (IBM). وعلاوة على ذلك، فقد ضمن أرنيت جهوده، أثناء حصوله على درجة الدكتوراه، تدريبياً هندسياً في مجال الميكانيكا.

يشرح أرنيت ما كانوا يفعلونه قائلاً: "أردنا أن نرى ما إذا كان بإمكانك أن تفعل شيئاً ما في نطاق الذري، وأن نبتكر آلية لتخزين المعلومات، ثم استعادتها بكفاءة". كانت الإجابة "نعم". ففي يناير ١٩٨٨ نقلت مجلة "الطبيعة" Nature أخبار نجاحهم في تثبيت جزءٍ عُضويٍ في مكان محددٍ بأحد الأسطح، وذلك باستخدام المجهر النفقي الماسح، لتشكيل رابطة كيميائية بإطلاق نبضة كهربائية من طرف إبرة المجهر الماسح. ووجدوا أنه بابتخار هذه العملية ورصدها، يمكنهم العودة لاستخدام نبضة كهربائية أخرى من طرف المجهر لتغيير العملية التي تمت قبلاً من جديد، مثلًا بتكبيرها أو محوها جزئياً أو إزالتها تماماً.

وبسرعة أدركـت شركة (IBM) فائدة تجارية لذلك، كما شرح بول م. هورنـ نائب مدير العلوم الفيزيائية بمركز توماس ج. واتسونـ للأبحاث، بقولـه: "يعنى هذا أنه يمكنك خلق عنصر تخزين بحجم الذرة. وأخيراً، يمكن أن تقضـى القدرة على عمل ذلك

(٤) عنصر فلزي نادر يستعمل شبه موصل. (المترجم)

إلى تخزين المعلومات بما يصل إلى عشرة بلايين مرة قدر ما يتم تخزينه بأى طريقة أخرى نعرفها حتى وقتنا هذا". وطرح باحث آخر، هو "ج. ب. بذيكا"، رؤية أوسع في عدد من مجلة "الطبيعة" التي نشر فيها هذا الإنجاز العلمي بقوله: "المحو الجزئي الذي أعلنه فوستر وأخرون يعني أن الجزيئات يمكن أن تجد أجزاء منها قد أزيلت عمداً، وأن يتم أساساً تعديلاً لها أو "كتابتها" ذرياً، ومن ثم تتحقق واحدة من مثاليات التكنولوجيا الفانوية؟"

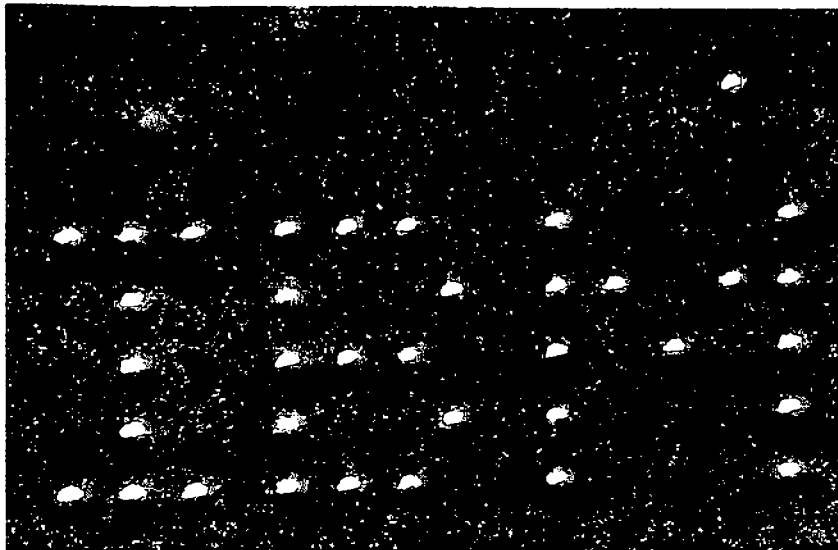
• هل لل المجسات التقاريبية أن تحرّك الذرات بدقة تامة؟

نجحت مجموعة فوستر في تثبيت جزيئات منفردة بأحد أسطح المادة، لكنها لم تستطع التحكم تماماً في النتيجة، أي في وضع الجزيئات وتوجيهها، بدقة متناهية. وفي أبريل عام ١٩٩٠، قامت مجموعة أخرى من نفس المختبر بمعالجة ذرات إلى مدى أبعد مما أثار دعاية عالمية كبيرة. والمؤكد أن القصة كان من الصعب مقاومتها: فقد تحققت بواسطة صورة رسمنها المجهر النفقي الماسح لاسم الشركة (IBM) مكتوبًا بالأحرف بواسطة ٢٥ ذرة موضوعة في أماكنها بدقة تامة (انظر الشكل ٥). والدقة هنا كاملة، مثل دقة التجميع الجزيئي، فكل ذرة تقع في نقرة على سطح بلورة نيكل، وهي تقع في نقرة ما أو أخرى، لكنها لا توجد أبداً في أي مكان وسط بينهما.

ويصف تونالد إيجلر، رئيس تحرير مجلة (الطبيعة) هذا العمل، وهو يرى بوضوح إلى أين يقودنا ذلك كله: "العشرات السنين أدبت صناعة الإلكترونيات على مواجهة تحدي كيفية تشكيد تركيبات أصغر فأصغر.. وبالنسبة إلى من يستخدم من بيننا الآن الذرات المنفردة كوحدات بناء لتلك التركيبات، فإنَّ التحدي سوف يكون كيف يمكننا بناء تلك التركيبات بوضع ذرة بعد أخرى".

• إلى أين يمكن للمجسات التقاريرية أن تأخذنا؟

المجسات التقاريرية لها مزايا كثيرة لتطوير التكنولوجيا النانوية، ولكن لها أيضًا عيوبًا ونقاط ضعف. واليوم أطراها خشنة وغير منتظمة، وفي الحقيقة هي أكثر خشونة مما يتضح من الشكل (٥). ولتشكيل روابط قوية وثابتة، استخدمت مجموعة فوستر نبضة كهربائية، بيد أن النتائج أظهرت أن التحكم لم يكن كافياً وأنه من الصعب تحقيقه. وكلمة (IBM) التي كتبتها بالأحرف مجموعة فوستر كانت دقيقة، ولكنها لا تكون ثابتة إلا في درجات حرارة تقترب من الصفر المطلق، إذ تختفي تلك النماذج في درجة حرارة الغرفة، لأنها ليست قائمة على روابط كيميائية مستقرة. والحقيقة أن بناء تركيبات تجمع بين خاصتي الاستقرار والدقة ما زال يواجه تحديات كبيرة في الوقت الحاضر. وبعبارة أخرى، فإن إنشاء تركيبات مستقرة ودقيقة هو التحدي الأكبر التالي أمامنا.



الشكل (٥) - أصغر رمز لعلاقة تجارية في العالم - عبارة عن ٢٥ ذرة من "الزيتون".^(٥)

(٥) عنصر غازى عبى اللون والرانحة خامل جدا، يوجد بكيميات قليلة في الجو، ويستخرج لأغراض تجارية من الهواء السائل. (المترجم)

يقول جون فوستر: إننا نستكشف فكرة نسميها "تجميع الجزيئات" باستخدام مجهر نفقي ماسح لضم أو تجميع الجزيئات بنفس الطريقة التي يقوم بها كلب "شتلاند" لرعى وتجميع الغنم. إنّ هدفنا النهائي من تجميع الجزيئات هو تحريك جزء واحد معين من مكانه إلى مكان آخر محدد، ثم نتمكن أساساً من إجباره على العودة إلى مكانه الأول. فإذا أمكنك وضع جزيئين يشكلان جزئين صغيرين من جهاز ثانوي على السطح، فإنّ هذا النوع من التجميع سوف يتبع لك تفاعلاً كيميائياً معيناً بأسلوب القفل والمفتاح لإعطائك ما تحتاج إليه بالضبط لضم جزيئين مع بعضهما البعض (مثلاً يحدث في أساليب الكيمياء والكيمياء الحيوية)، فيمقدورك حتى هذا التفاعل في نطاق موضعى باستخدام مجهر القوة الذرية. نعم، يمكنك استخدام مجهر القوة الذرية لوضع الأشياء في المكان الذي تزيد وضعها فيه. ويشرح الفصل التالي أفكاراً إضافية لاستخدام المحسات التقاريبية في المراحل الأولى من التكنولوجيا النانوية.

قد تشكّل أنواع وأجهزة المحسات التقاريبية أكبر مساعدة في بناء الجيل الأول من الأجهزة النانوية، غير أن لها قيداً رئيسياً، إذ إن كل أداة أو جهاز منها كبير الحجم بالنسبة للمقاسات الجزيئية، كما أن كلاً منها يمكنه أن يربط فقط جسيم مكون من جزء واحد في المرة الواحدة. ولصناعة أي شيء أكبر من ذلك - مثلاً، شيء كبير بحيث يمكن رؤيته بالعين المجردة - سوف يحتاج إلى وقت كبير للغاية. وجهاز من هذا النوع يمكن إضافة قطعة واحدة كل ثانية، غير أنه حتى رأس الدبوس يحتوى على عدد من الزرات أكثر من عدد الثنائيات التي مرت منذ نشأة كوكب الأرض. إنّ إنشاء مكتبة جيب بهذه الطريقة سوف يتطلب مشروعًا طويلاً الأجل.

• كيف يتأتى لتلك المنظومات البطيئة أن تصنع أي شيء أكبر منها؟

الارانب ونباتات الهندياء البرية تحتوى على تركيبات مجمعة مع بعضها البعض، قطعة جزيئية وراء أخرى، ومع ذلك، فإنها كائنات حية تنمو وتتكاثر بسرعة. كيف؟ إنها

تبني نفسها بالتوالى بواسطة باليين الأجهزة الجزيئية التى تعمل على الفور. والحصول على مزايا مثل هذا التوازى الهائل، يمكن للباحثين إما استخدام المجسات التقاريبية لبناء جيل تال أفضل من التكنولوجيا، أو استخدام أسلوب مختلف أصلًا من البداية.

إن تقنيات الكيمياء والهندسة الجزيئية الحيوية لديها بالفعل تواز هائل قد شيدت بالفعل إنشاءات جزيئية دقيقة. ولكنها تتبع طرقةً أقل مباشرةً من تلك التي تستخدمها أجهزة ثبيت الموضع (التي ما زالت افتراضية)، والتي تعتمد على مجسات تقاريبية. إنها تستخدم وحدات بناء جزيئية شُكّلت لكي تتوافق مع بعضها في عملية تجميع ذاتي.

ويطرح ديفيد بيجلسن وهو فيزيائى يعمل بالمجاھر التفقية الماسحة بمركز أبحاث (باليو آلتوك) بشركة (زيروكس) الأمر بمؤتمر التكنولوجيا الثانوية على النحو التالي: «من الواضح أن التجميع باستخدام المجاھر التفقية الماسحة والبدائل الأخرى سوف يتم تجربته. غير أن المنظمات الحيوية دليل قائم على إمكان عمل التجميع والتجميع الذاتي. وأنا لا أرى سببا يدعو إلى ابتعاد المرء عن شيء موجود بالفعل».

• ما المزايا الرئيسية لوحدات البناء الجزيئية؟

توجد قاعدة تقنية كبيرة للتركيبات الجزيئية. والأدوات التي طورها أصلًا الكيميائيون الحيويون والتقنيون الحيويون، لكي تتعامل مع الأجهزة الجزيئية الموجودة في الطبيعة، يمكن إعادة توجيهها لصنع أجهزة جزيئية جديدة. والخبرات التي اكتسبها الكيميائيون منذ أكثر من قرن من التقدم المتواصل، سوف تكون جوهرية في مجال التصميم والتشييد الجزيئي. وكلما هذين المجالين يتعامل طبيعياً مع باليين الجزيئات ويشكلها في أنماط معينة بالتجميع الذاتي، والكيميائيون الحيويون بوجه خاص يمكنهم البدء في نسخ التصميمات الجزيئية من الطبيعة.

يمكن أن تعمل إستراتيجيات وحدات البناء الجزيئية مع إستراتيجيات المجرسات التقاريبية، أو تحل محلها وتتفزز مباشرة إلى إنشاء أعداد كبيرة من الأجهزة الجزيئية. وفي كلتا الحالتين، فالأرجح أن جزيئات البروتينات تلعب دوراً جوهرياً، كما تفعل في الطبيعة.

• كيف تصنع هندسة البروتينات أجهزة جزيئية؟

يمكن للبروتينات أن تجتمع ذاتياً وتصنع أجهزة جزيئية عاملة ومعدات وأنواعاً شئء ما، مثل قطع أو وصل بالجدل جزيئات أخرى أو جعل العضلات تتقبض. كما تتحدد مع جزيئات أخرى لتكوين جسيمات أكبر مثل الريبيونومات^(٦) (في حجم الفسالة الكهربائية في محاكاةنا السابقة). والريبيونومات - وهي أجهزة طبيعية ممكّن برمجتها لصناعة بروتينات - هي أقرب طريق تتبعه الطبيعة من المجمع الجزيئي. وتعكف صناعة الهندسة الوراثية أساساً على أنشطة إعادة برمجة الأجهزة التانوية الطبيعية أو الريبيونومات، بهدف صنع بروتينات جديدة أو لصناعة بروتينات مألوفة بتكلفة أقل. وتشتمي عملية تصميم بروتينات جديدة "هندسة صنع البروتينات". ونظراً لأن الجزيئات الحيوية تصنع بالفعل تلك الألوان المركبة، فمن السهل أن نرى أنَّ الهندسة المتقدمة لصناعة البروتينات يمكن استخدامها لبناء أول جيل من الأجهزة التانوية.

• إذا كان بمقدورنا صنع البروتينات، فلماذا لا نصنع أجهزة جزيئية متقدمة؟

صناعة البروتينات أسهل من تصميمها. وقد بدأ كيميائيو البروتينات بدراسة البروتينات الموجودة في الطبيعة، غير أنهم لم يتحركوا إلا مؤخراً تجاه حل مشكلة هندسة بروتينات جديدة. وتشتمي تلك بروتينات مستحدثة أى جديدة تماماً، أى إنها

(٦) الريبيونوم، جسيم دائري صغير مكون من الحمض النووي الريبيوني وبروتين، وهو يوجد في السيتوبلازم للخلايا الحية، ويشغل في تركيب البروتينات. (المترجم)

تصنعن من لا شيء. وتصميم البروتينات صعب بسبب طريقة تركيبها أو تخليقها. ويقول “بيل ديجاردو”， كيميائي البروتينات بشركة (دوبونت)：“هناك خاصية مميزة للبروتينات هي أن اشتغالها تعتمد على تركيبها المجمـم (ثلاثي الأبعاد). وتتراوح تلك الأنشطة من التأثير الهرموني إلى أداء وظيفة في الهضم أو التمثيل الغذائي (الأيض). وأيا كانت وظيفتها، فمن الضروري دائمـاً أن يكون لها شكل أو تركيب محدد ثلاثي الأبعاد. ويكون هذا التركيب ثلاثي الأبعاد عندما تتطوى سلسلة من الأحماض الأمينية لتكوين جسيـم جزيـئي مدمـج. ولكن نـحـس بمـدى صـعـوبـة التـنـبـؤ بالـطـيـ الطـبـيـعـي لـسـلـسـلـة البرـوـتـيـنـات، تـصـور قـطـعة مـسـتـقـيمـة من حـبـل مـثـبـتـ بـه مـئـات المـغـناـطـيسـات وـالـعـقـدـ الـزـجـةـ على امـتدـاد طـولـهـ، فـي هـذـهـ الـحـالـةـ، مـنـ السـهـلـ أـنـ نـصـنـعـهاـ وـمـنـ السـهـلـ أـنـ نـفـهـمـهاـ. وـالـآنـ أـمـسـكـهاـ وـضـعـهاـ فـي قـارـوـرـةـ زـجاـجـيـةـ وـهـزـهاـ لـوقـتـ طـوـلـ. هلـ تـسـتـطـعـ أـنـ تـتـبـأـ بـشـكـلـهاـ النـهـائـيـ؟ـ بـالـقـطـعـ لـاـ،ـ إـذـ أـنـهـ تـكـونـ عـنـدـنـدـ عـبـارـةـ عـنـ كـتـلـةـ مـتـدـاخـلـةـ فـيـ بـعـضـهاـ الـبـعـضـ.ـ وـيمـكـنـ لـلـمـرـءـ أـنـ يـسـمـيـ هـذـاـ الجـهـدـ التـنـبـؤـ مـشـكـلـةـ طـىـ الـحـبـلـ الـلـزـجـ،ـ وـيـسـمـيـ الـكـيـمـيـانـيـونـ مشـكـلـتـهـمـ هـذـهـ مـشـكـلـةـ طـىـ الـبـرـوـتـيـنـ.ـ

وعند توفر الظروف الصحيحة، تتطوى دائمـاً سلسلة البروتينات إلى شكل واحد خاص، غير أنـ هـذـاـ الشـكـلـ مـنـ الصـعـوبـةـ التـنـبـؤـ بـهـ منـ مجـرـدـ التـرـكـيبـ المـسـتـقـيمـ.ـ ولكنـ مـصـمـمـيـ الـبـرـوـتـيـنـاتـ يـوـاجـهـونـ مـهـمـةـ مـخـتـلـفـةـ هـىـ أـوـلـاـ تـحـدـيدـ الشـكـلـ النـهـائـيـ الـمـطـلـوبـ،ـ ثـمـ يـتوـصـلـونـ إـلـىـ التـرـكـيبـ المـسـتـقـيمـ الـذـيـ يـتـبـعـونـهـ لـعـلـ الشـكـلـ الـمـطـلـوبـ.ـ وـيـدـونـ حلـ مشـكـلـةـ طـىـ الـبـرـوـتـيـنـاتـ التـقـليـدـيـةـ،ـ عـلـيـهـمـ أـنـ يـبـداـواـ فـيـ حلـ مشـكـلـةـ تصـمـيمـ الـبـرـوـتـيـنـاتـ.

• ما الذي تم إنجازه حتى الآن؟

حقق “بيل ديجاردو” ورفاقه بشركة (دوبونت) واحدـاـ منـ أولـ النـجـاحـاتـ،ـ ويـقـولـ بشـأنـ ذـلـكـ：“ـلـقـدـ أـصـبـحـنـاـ قـادـرـينـ عـلـىـ اـسـتـخـادـ الـمـبـادـيـ الـاسـاسـيـ لـتـصـمـيمـ وـبـنـاءـ جـزـئـ

بسقط ينطوى بالطريقة التى نريد أن يتخذها. وهذا فى الواقع، أول مثال حقيقى لتركيب بروتين مُصممٌ من لاشىء بالمرة، ولا حتى بأخذ أى تركيب موجود فعلاً ثم تعديله.

وعلى الرغم من أن العلماء يقومون بالعمل، فإن العمل نفسه هو فى الحقيقة أحد أشكال الهندسة، كان يتضمن من عنوان مجلة هذا المجال العلمي "هندسة البروتينات". ووصف بيل ديجاريو للعملية يوضح أنّ: "بعد أن تصنع الخطوة التالية هي معرفة ما إذا كان بروتينك فعل ما توقعت منه أن يفعله أم لا.. هل انطوى؟.. هل مرد أيونات عبر غشاء ثانى الجزئ (مثل غشاء الخلية)؟.. هل يقوم بوظيفة التحفيز الكيميائى (أى تسريع بعض التفاعلات الكيميائية)؟". ويتم اختبار كل هذا بإجراء التجارب المناسبة. والأكثر احتمالاً أنه لن يكون فعل ما أردته أن يفعله، ومن ثم عليك أن تعرف لماذا. والآن على التصميم الجيد أن يتضمن خطة طارئة في حالة الفشل وأن يساعدك على التعلم من أخطائك. وبدلاً من تصميم تركيبة سوف تستغرق منك عاماً أو أكثر لتحليلها، عليك بتصميمها بحيث يمكنك تجربتها لداء وظيفة معينة خلال أيام فقط.

كثير من المجموعات البحثية تتبع تصميم البروتينات الآن، بما في ذلك الباحثين الأكاديميين أمثل "جين ريتشاردسون" من جامعة (ديوك)، "بروس إريكسون" من جامعة نورث كارولينا، "توم بلاندل" و"روبن ليزاربارو" و"آلن فيرشت" من بريطانيا. وبدأت النجاحات تتتابع. ولكن اليابان تتميز بأن بها منظمة مخصصة فقط لمثل تلك المشروعات، وهى (معهد أبحاث هندسة البروتينات) باوزاكا. وفي عام ١٩٩٠ أعلن معهد أبحاث هندسة البروتينات عن نجاح تصميم وتركيب بروتين جديد يبلغ حجمه عدة مرات قدر حجم أى جزئ، تم تخليقه من قبل.

• هل هناك شيء خاص بالنسبة إلى البروتينات؟

الميزة الرئيسية للبروتينات أنها مألوفة، فنحن نعرف الكثير عنها كما توجد أدوات كثيرة للتعامل معها. ومع ذلك فالبروتينات عيوب أيضًا. وكون هذا العمل التصميمي يبدأ بالبروتينات - وهي جزيئات ناعمة ولينة تناسب بالكاد أغراض التكنولوجيا النانوية - لا يعني أنه سوف تظل محبوسة بذلك القيود. ويقول (ديجرابو): "الهدف الرئيسي من عملنا في تصميم البروتينات الجديدة هو أن تكون قادرین على اتخاذ الخطوة التالية والابتعاد تماماً عن المنشآت البروتينية". وأحد الأمثلة المبكرة على ذلك عمل "والاس كاروزرس" من شركة (دوبونت) الذي استخدم أسلوباً جديداً لدراسة طبيعة البروتينات، إذ بدلاً من محاولة قطع البروتينات، فإنه حاول تركيب أو تخليق أشياء بدءاً بالأحماض الأمينية والجزئيات أحابية الحد^(٧) المائة الأخرى. وفي عام ١٩٢٥ نجح في صنع النايلون.

يشرح ديجرابو الموقف بقوله: "هناك اعتقاد فلسفى عميق في (دوبونت) بقدرة الناس على صنع جزيئات جديدة بما يصنع أشياء مفيدة. وهناك درجة معينة من الالتزام من إدارة الشركة بأن متابعة هذا الطريق سوف تُفضي إلى منتجات غير مباشرة. لا يمكن دائمًا التنبؤ بها، لكنهم يعرفون أنهم يحتاجون إلى دعم هذا العلم الرئيسي.

"وأنا أعتقد أساساً أن لدينا فرصة جيدة لعمل أشياء مثيرة فعلاً بتصميم بروتينات جديدة، لأن حصيلتنا أو ذخيرتنا يجب أن تكون أكبر بكثير من الموجود منها في الطبيعة. فكر في قدرة الإنسان على الطيران، فالمرء يمكنه تربية حمام زاجل جيد أو يصمم طائرات". غير أن مجتمع علم البيولوجيا يميل تجاه علم الطيور أكثر مما يميل تجاه هندسة الطيران والفضاء. وتجربة ديجرابو هي أن: "الكثير من علماء البيولوجيا يشعرون أنك إذا لم تكن تعمل مع الشيء الحقيقي (أى البروتينات الطبيعية) فإنك لا تدرس علم البيولوجيا، ومن ثم لا يتقبلون تماماً ما نفعله الآن. ومن ناحية أخرى، هم يرونها كيمياء جيدة ومفيدة".

• إلى أين تتجه هندسة البروتينات؟

مصممو البروتينات، مثّلَ فِيْزِيَاشِي شرِكَة (IBM)، تحفِزُهم أفكار هندسة الجزيئات. وفي عام ١٩٨٩، تنبأ ديجرانو بِأنَّ: «أنا أعتقد أننا سنتمكن من صنع محفِزات أو جزيئات شبَّه أَنْزِيمِيَّة، لعلها يمكنها حفْز التفاعلات غير المُحَفَّزة في الطبيعة». والمحفزات عبارة عن أجهزة جزيئية تُسرِعُ من معدل التفاعلات الكيميائية، ذلك أنها تشكُّل قالباً أو نموذجاً للجزيئين المتفاعلين، ليستقرَا فيه، وبالتالي تساعِد على سرعة حدوث التفاعل، بما يصل إلى مليون تفاعل في الثانية الواحدة. والمحفزات الجديدة للتفاعلات الـبَطِينَة حالياً سوف تتحقق وفراءً هائلاً في تكاليف الصناعات الكيميائية.

وهذا التنبؤ تحقق بعد بضعة أشهر فقط عندما أُعلن باحثو دينفر «جون ستيفارت» وكاترل هان «ويزلو كليس» عن أَنْزِيمِهِم الجديد الذي صُمِّمَهُ من لا شيء سابق عليه خلال فترة عامين وتمكنوا من التركيب الناجح له من أول محاولة. وهو محفز كيميائي يزيد من سرعة بعض التفاعلات إلى نحو ١٠٠٠٠٠٠٠ مرة. ويعتقد «بروس مريفيلد» الحاصل على جائزة نوبل أنَّ: «إذا وسَع الآخرون من نطاق هذا العمل، فسوف يصبح واحداً من أهم الإنجازات العلمية في علم البيولوجيا أو الكيمياء».

كذلك لـديجرانو خطٌ طويلاً الأجل لتصميم البروتينات، فيما هو أبعد من صنع المحفزات، ويقول عنها: «إنها سوف تمكننا من التفكير في تصميم أدوات جزيئية في السنوات الخمس أو العشر التالية. ولابد أن يكون ممكناً في النهاية وصف أو تحديد تصميم معين وتنفيذِه عملياً. وعندئذ سوف تكون لديك، مثلاً، جزيئات شبَّه بروتينية تتجمع ذاتياً إلى جسيمات جزيئية معقدة يمكن استخدامها كأجهزة، ولكن هناك حداً لدى صغر الأدوات التي يمكنك صنعها. إنك سوف تصغر الأشياء قدرماً حتى تصل إلى حد لا يمكن تجاوزه، لأنك تكون قد وصلت وقتئذ إلى أبعاد الجزيئات الفعلية».

ويبيّن مارك بيرسون أن إدارة شركة نوبونت أيضاً لها نفس تلك الرؤية . وفيما يتعلّق بإمكانات نجاح التكنولوجيا النانوية والمجموعات يقول: "كما تعلم، فإن ذلك يحتاج إلى أموال وجهود وأفكار جيدة بكل تأكيد. ولكن حسب ما أرى، لا يوجد أى قيد رئيسي مطلق يحول دون قيامنا بذلك". ولم يقل أن شركته تخاطط لتطوير التكنولوجيا النانوية، غير أن تلك الخطط ليست في الواقع ضرورية. شركة (نوبونت) تسير الآن بالفعل على طريق التكنولوجيا النانوية، ولكن لأسباب تجارية أخرى قصيرة الأجل. وهي، مثل شركة (IBM)، إذا قررت التحرك بسرعة، فإن لديهم الموارد والأفراد التقديميين اللازمين لتحقيق النجاح المنشود.

• من الآخرين الذين يصنعون أجساماً جزيئية؟

الكيميائيون الذين لا يعملون في مجال البروتينات هم الخبراء التقليديون في بناء الجسيمات الجزيئية. وهم يبنون الجزيئات كمجموعه من أكثر من قرن، ويتمتعون بقدرة وثقة متزايدتين. وكل طرقهم وأساليبهم غير مباشرة، فهم يعملون مع بلايين الذرات في كل وقت من الأوقات، بتوافر مكثف، ولكن بدون تحكم كامل في مواضع أفعالهم. فالجزيئيات تسقط عادة عشوائياً في أي سائل أو غاز، مثل مكبات الغاز المتضامنة التي قد، أو قد لا، تتجمع مع بعضها البعض بالطريقة الصحيحة عند هزها مع بعضها في صندوق. ولكن بالتصميم المتقن والخطيط الصحيح يمكن انسجام معظم المكعبات مع بعضها بعضاً بالطريقة الصحيحة.

الكيميائيون يخلطون الجزيئات على نطاق واسع (مثلاً في مشهد محاكاتنا يتسع أنبوب الاختبار لحشد متمخض من الجزيئات يبلغ حجمها مثل بحر داخلي)، غير أنهم

ما زالوا ينفذون تحولات جزئية دقيقة، ولأنهم يعملون بشكل غير مباشر هكذا، فإنهم يحقّقون إنجازات مذهلة. ويرجع ذلك جزئياً إلى نتائج قدر هائل من الأعمال التي تصب في هذا المجال لعشرات السنين، ويعمل آلاف الكيميائيين في تركيب الجزيئات في الولايات المتحدة فقط، يضاف إليهم الكيميائيين من أوروبا واليابان وبقية أرجاء العالم، وهكذا تجد أمامك عدد هائل من الباحثين الذين يخطون خطوات ع遑ة، وهناك دليل للأبحاث الكيميائية (ملخص الأبحاث الكيميائية)، رغم أنه ينشر فقط فقرة واحدة موجزة عن كل تقرير بحثي، فإنه يغطي جدران مكتبات كثيرة وينمو بقدر عدة أقدام كحيز زائد للتخزين كل عام.

• كيف يمكن بخلط الكيماويات صنع أجسام جزئية؟

يستطيع المهندس أن يقول إن الكيميائيين (على الأقل أولئك المتخصصين في التخليق الكيميائي) يقومون بأعمال تركيبية، ويدعوه أن يمكنهم تنفيذ أي شيء بدون أن يمسكوا تلك الأجزاء ويسعونها في أماكنها الصحيحة. والحقيقة أن الكيميائيين يعملون بأيديهم مربوطة خلف ظهورهم، ويمكن تسمية التصنيع الجزئي "كيمياً موضعية" أو "تخليقاً موضعياً" يتبع للكيميائيين القدرة على وضع الجزيئات في الأماكن التي يريدونها لها في فراغ ثلاثي الأبعاد. وبدلاً من محاولة تصميم مكعبات الألغاز التي ستلتتصق ببعضها ببعضها بأنفسها بطريقة صحيحة عند هزها داخل صندوق، فإن الكيميائيين سوف يكونون عندئذ قادرين على معالجة الجزيئات كقطع بناء من الطوب ترص فوق بعضها البعض. والمبادئ الأساسية للكيمياً ستظل كما هي، ولكن إستراتيجيات التركيب سوف تصبح أكثر بساطة.

ويبدون تحكم موضعى، يواجه الكيميائين مشكلة تشبه هذه: تخيل برميلا زجاجيا عملاقا مملوقا بمثاقب تعمل بالبطارية وهى تطن فى كل الاتجاهات وتهتز يمينا ويسارا داخل البرميل. إن هدفك هوأخذ قطعة من خشب وثبت فتحة فى نقطة معينة منها، إذ قمت ببساطة باليقان قطعة الخشب فى البرميل، فإنها سوف تتنبأ عشوائيا فى أماكن كثيرة منها. وللسيطرة على عملية الثقب هذه، يجب عليك حماية أو تأمين كل الأماكن التى لا تزيد ثقبها، مثلا بتغطية معظم سطح الخشب بقطع معدنية واقية بلصقها عليها. إن هذه المشكلة - كيف تحمى جزءا من الجزء، أثناء تعديل جزء آخر منه - أجبرت الكيميائين على استنبط حيلة بارعة لبناء جزيئات أكبر فاكبر.

• إذا كان بمقدور الكيميائين صنع الجزيئات، فلماذا لا يصنعون أجهزة جزيئية متقدمة؟

الكيميائين يمكنهم عمل أشياء عظيمة، بيد أنهم ركزوا أكثر جهودهم على مضاعفة عدد الجزيئات الموجودة فى الطبيعة، ثم عمل نسخ مصغرة منها. وكمثال خذ سم المرجان (playtoxion)، وهو جزء يوجد فى المرجان بجزر هاوى. لقد كان صنع هذا السم فى المختبر شديد الصعوبة لدرجة أنه سمي "قمة إيفريست للكيماء التركيبية" وأعتبر تركيبه نصراً كبيراً. ووجهت جهود أخرى إلى صنع جزيئات صغيرة ذات روابط غير عادية، أو جزيئات لها تمايز فائق مثل الجزء المكعب (cubane)^(٨) والجزء الإثنان عشر الأسطع (dodecahedrane)^(٩)، وهما مشكلان بشكل المجرسين الأفلاطونيين^(١٠). المسمايان باسميهما.

(٨) يتكون الجزء من ثمانى ذرات كربون مرتبة فى ذوايا المكعب مع ذرة هيدروجين تعلق على كل ذرة كربون. (المترجم)

(٩) مركب كيمائى له اثنتي عشر سطحاً. (المترجم)

(١٠) فى الهندسة الإقليدية. جزيئات محدبة الشكل ذات سطوح متعددة. (المترجم)

والكيميائيون، على الأقل الموجودين بالولايات المتحدة الأمريكية، يعتبرون أنفسهم علماء في الطبيعة، حتى لو كان عملهم طوال حياتهم هو تركيب الجزيئات بطرق اصطناعية. والمعتاد أن يسمى الناس الذي يبنون الأشياء "مهندسين". الواقع أن قسم الكيمياء التركيبية بجامعة طوكيو جزء من كلية الهندسة. ويقوم كيميائيوه بتصميم مفاتيح جزيئية لتخزين بيانات الحاسوب. إن إنجازات الهندسة سوف يلزم توجيهها لتحقيق أهداف هندسية.

• كيف يتقدم الكيميائيون باتجاه صنع أجهزة جزيئية؟

مهندسو الجزيئات العاملون باتجاه التكنولوجيا النانوية يحتاجون إلى طقم من وحدات البناء الجزيئية لصنع تركيبات ضخمة ومعقدة. وقد ابتدع "بروس مريفيلد"، الحائز على جائزة نوبل لعام ١٩٨٤ في الكيمياء، التركيبات النظامية لوحدات البناء. وتُعرف منظومته بـ "تركيب الأطوار الصلبة" أو ببساطة "طريقة مريفيلد". وقد استخدمها لتخلق السلاسل الطويلة من الأحماض الأمينية التي تكون البروتينات. وفي طريقة مريفيلد، تتم نورات من التفاعلات الكيميائية التي يضيف كل منها وحدة بنا تعادل جزيئاً واحداً في نهاية سلسلة مثبتة في دعامة صلبة. ويحدث ذلك بالتوازي مع كل مجموعة من تريليونات السلاسل المتطابقة، مما يبني تريليونات الجسيمات الجزيئية التي لها تسلسل مُعين من وحدات البناء. ويستخدم الكيميائيون باستمرار طريقة (MRIFILD) لصنع جزيئات أكبر من سم المرجان، والتقنيات المترنة بها تُستخدم لصنع الحامض النووي (دنا) فيما يُسمى الأجهزة الجينية، وهناك إعلان من شركة آلاما يقرأ هكذا: "الحمض النووي (دنا) نقى تماماً ويُسلم خلال ٤٨ ساعة".

ويبينما نجد أنه من الصعب التنبؤ بكيفية طي سلسلة البروتين الطبيعي - إذ إنه لم يُصمم لكي ينطوى بشكل يمكن التنبؤ به - فإنَّ الكيميائيين يمكنهم بناء وحدات بناء

أكبر وأكثر تنوعاً وأكثر قابلية للطيّ بشكل واحد واضح ومستقر، وبمجموعة من وحدات البناء كهذه، وفي ظل طريقة مريفيلد ترتيب كلها مع بعضها البعض في سلسلة، يمكن لمهندسي الجزيئات تصميم وبناء سلاسل جزيئية بسهولة أكثر.

• كيف يصمم الباحثون ما لا يمكنهم رؤيته؟

لصنع جزءٍ جديد، يجب تصميم تركيب هذا الجزء، وكذا طريقة صنعه، وبالمقارنة بالمشروعات العلمية الجبار مثل جهاز التصادمات الجبار والموصليات الفائقة، وتلسكوب هابل الفضائي، فإن التعامل مع الجزيئات يمكن أن يتم بميزانية غير كافية، وما زالت تكاليف تجربة إجراءات كثيرة متباينة تزيد من العبء المالي، ويستخدم المصممون نماذج تشغيلية لمساعدتهم على التنبؤ بما يصلح وما لا يصلح.

لعلك لعبت بنماذج الجزيئات في أثناء دروس الكيمياء بمدرستك، وهي عبارة عن كريات وعصى ملونة تتجمع مع بعضها البعض مثل قطع البلاستيك التركيبية، وكل لون يمثل نوعاً مختلفاً من الذرات: كربون، هيدروجين، وهلم جرا. وحتى النماذج البلاستيكية البسيطة تعطيك إحساساً بعدد الروابط التي تتشكل كل ذرة، وما هو طول تلك الروابط، وما هي الزوايا التي تصنعها. وهناك نوع من النماذج الأكثر تعقيداً وتطوراً يستخدم كريات وكريات جزئية فقط بدون عصى، وتسمى تلك الأشكال الملونة والخشنة وغير المنتظمة بـ "نماذج التلوين CPK"⁽¹¹⁾ ويستخدمها الكيميائيون المحترفون على نطاق واسع. ويقول دونالد كرام، الحائز على جائزة نوبل: "لقد قضينا مئات الساعات نبني نماذج التلوين CPK للمركبات الكيميائية المختللة ونصنفها من حيث مدى مناسبتها كأهداف بحثية". وقد ركز بحثه، متىما فعل زميلاه الحائزان على جائزة

(11) طريقة لتلوين ذرات العناصر الكيميائية المختلفة لتمييزها عن بعضها بعضاً، فاللون الأبيض للهيدروجين والأسود للكربون والأزرق للنيتروجين والأحمر للأكسجين، وهكذا. (المترجم)

نويل أيضاً تشارلس ج. بدرسون وجين مارى لين، على تصميم وصنع جزيئات متوسطة الحجم تجتمع ذاتياً.

على الرغم من أن النماذج الفيزيائية لا تعطى وصفاً جيداً لكيفية إنشاء الجزيئات وتحركها، فإن الجزيئات المصممة بواسطة الكمبيوتر يمكنها ذلك. والنماذج المصممة حاسوبياً تلعب بالفعل دوراً رئيسياً في هندسة الجزيئات. وكما قال جون ووكر، وهو مؤسس ورئيس شركة (أوتوديسك)^(١) بخلاف الثورات الصناعية التي سبقتها، فإن هندسة الجزيئات تتطلب كمّون رئيسي لها القدرة على تصميم وتنفيذ ومحاكاة التراكيب الجزيئية باستخدام الحواسيب.

لم يمر ذلك بدون ملاحظة من مجتمع الأعمال التجارية والصناعية، فقد شغلت ملاحظة جون ووكر جزءاً من الحديث حول التكنولوجيا النووية الذي ألقى بشركة (أوتوديسك)، وهي شركة في صدارة شركات التصميمات بواسطة الكمبيوتر وواحدة من أكبر خمس شركات تعمل في البرمجيات بالولايات المتحدة، وبسرعة بعد هذا الحديث، افتتحت الشركة أول استثمار كبير لها في مجال تصميم الجزيئات حاسوبياً.

• كيف نقارن التصميم الجزيئي بأنواع الهندسة الأخرى الأكثر ألفة؟

الصانعون والمهندسون المعماريون يعرفون أن تصميمات المنتجات والمباني الجديدة تم على أفضل وجه بمساعدة الكمبيوتر، أي تصميم حاسوبي (CAD)^(٢). ويمكن تسمية برامجيات تصميم الجزيئات الجديدة "التصميمات الحاسوبية"، وفي صدارتها يوجد باحثون مثل "جاي بوندر" من جامعة بيل، قسم الفيزياء الحيوية والكيمياء الحيوية الجزيئية، ويشرح بوندر الأمر بقوله: "يوجد ارتباط قوي بين ما يفعله مصممو الجزيئات وما يفعله المهندسون المعماريون. و"مايكل وارد" من شركة دوبونت

(١) التصميم بمساعدة الكمبيوتر أي استخدام الكمبيوتر لنظم مساعدة في الإنشاء أو التعديل أو التحليل أو التصميم الأمثل. (المترجم)

يضم مجموعة من وحدات البناء كطقم التركيبات البلاستيكية. بحيث يمكنك تجميعها لبناء إنشاءات أكبر، هذا بالضبط ما نفعله بتقنيات النمذجة الجزيئية.

كل مبادئ التصميم والهندسة الميكانيكية التي تتطابق على بناء ناطحة سحاب أو جسر تتطابق أيضاً على هندسة أو صنع الجزيئات. فإذا كنت تشييد جسراً، فعليك أن تصنع نموذجاً له، وترى كم عدد الشاحنات التي يمكن أن تكون على متنه في نفس الوقت بدون أن ينهار، وما هو نوع القوة التي ستؤثر بها عليه، وما إذا كان سيصمد للزلزال.

نفس هذه العملية تحدث عند تصميم الجزيئات، إذ إنك تصمم قطعاً ما ثم تحل الإجهادات والقوى وكيف ستغير وتفسد الجسر، إن هذا يشبه تماماً تصميم وإنشاء مبني ما أو تحليل الإجهادات على أي إنشاء ضخم أعتقد أنه من المهم جعل الناس يفكرون بهذه الطريقة.

صمم الجزيئات يجب أن يكون مبدعاً بنفس الطريقة التي يكون بها المهندس المعماري مبدعاً عندما يصمم جسراً. عندما يبحث الناس داخل البروتين ويحاولون إعادة تصميمه لخلق حيز أكبر يُؤدى وظيفة معينة، فذلك يشبه تصميم حجرة لاستخدامها كحجرة طعام، مثلاً حجرة تتسع لأجسام معينة من الطاولات وعدد معين من الضيوف. إنه نفس الشيء في كلتا الحالتين، يجب أن تصمم حيزاً لأداء وظيفة معينة.

إن "بوندر" يدمج بين الكيمياء والعلوم الحاسوبية في منطلق هندسي شامل بقوله: "إن عملى مزدوج، فأنا أقضى نصف وقتى أجرى تجارب، ونصف وقتى الآخر أكتب برامج حاسوبية، كما أقوم ببعض الحسابات. وعلى ذلك، فأنا بين وبين". والمنظور الهندسى يساعد فى التفكير فى المكان الذى ستقودونا إليه الأبحاث الجزيئية إليه. وحتى فى وجود التكنولوجيا الثانوية، فإننا ما زلنا عند المقاسات الثانوية، فالإنشاءات

والتراكيبات ما زالت باللغة الضخامة لدرجة أن الكثير جداً من الأشياء تعتبر تقليدية. ومرة أخرى، إن الأمر فعلاً يشبه بناء جسور، ولكن جسور صغيرة للغاية. وعلى ذلك يوجد لدينا الكثير من التقنيات الهندسية الميكانيكية القياسية إلى حد كبير، والمتأصلة للهندسة المعمارية وبيناء الإنشاءات، مثل تحليل الإجهادات، التي تنطبق على موضوعنا هنا.

هـ ألا تتطلب الهندسة عملاً جماعياً أكثر مما يتطلبه العلم؟

الشروع في التكنولوجيا الثانوية يتطلب عملاً مشتركاً لخبراء في مجالات مختلفة: الكيميائيون الذين يتعلمون كيف نصنع أجهزة جزيئية، وعلماء الحواسيب الذين يبتكرن أدوات التصميم المطلوبة، وربما أيضاً خبراء المجاهر النفقة الماسحة ومجاهري القوة الذرية، الذين يمكنهم توفير أدوات لوضع الجزيئات في أماكنها؛ ولكن لإحراز تقدم، يتبعين على أولئك الخبراء عمل ما هو أكثر من مجرد العمل، إذ عليهم أن يعملوا معاً كفريق، ولأن التكنولوجيا الثانوية تجمع بين مجالات علمية متعددة فإن الدول التي تتضمن حواجزً بين المجالات الأكاديمية بها، مثل الولايات المتحدة، سوف تجد أن بياحيتها يجدون صعوبة في التواصل والتعاون مع بعضهم البعض.

في الكيمياء، اليوم، يعتبر ستة من الباحثين يساعدهم بضعة عشرات من الطالب والفنين فريقاً بحثياً كبيراً، ففي هندسة الفضاء، تتوزع مهام ضخمة، مثل الوصول إلى القمر أو صنع طائرة ركاب ضخمة، إلى مهام فرعية تكون في متناول أو قدرة بعض الفرق البحثية الصغيرة، وكل هذه الفرق الصغيرة تعمل مع بعضها البعض، وتشكل فريقاً بحثياً كبيراً، ربما يضم آلاف المهندسين، يساعدهم آلاف كثيرة من الفنانين، فإذا كانت الكيمياء ستسرير في طريق هندسة المنظمات الجزيئية، فسوف يحتاج الكيميائيون إلى التحرك على الأقل بضم خطوات في هذا الاتجاه.

وفي الهندسة، يعرف الجميع أن تصميم صاروخ يتطلب اشتراك مهارات من مختلف المجالات العلمية، بعض المهندسين يعرفون التركيبات، وأخرون يعرفون المضخات أو الاحتراق أو الإلكترونيات أو البرمجيات أو الديناميكيات الحرارية أو نظرية التحكم وهلم جرا، وذلك في قائمة طويلة تشمل تخصصات علمية متباينة. ومديرو المهندسين يعرفون كيف يدمجون بين تلك المجالات المختلفة بهدف بناء المنظمات المطلوبة.

في العلوم الأكademية، يكون العمل المشترك بين مختلف التخصصات العلمية منتجًا وابحابيا ومقدرا، لكنه نادر الحدوث نسبياً. فالعلماء لا يحتاجون للتعاون لكي تتوافق نتائجهم مع بعضها بعضاً، لأنهم جميعاً يصفون أوجهًا مختلفة لنفس الشيء - الطبيعة - ولذلك فعلى المدى الطويل تمثل نتائجهم إلى التجمع مع بعضها البعض بشكل صحيح في صورة واحدة، غير أن الهندسة مختلفة عن ذلك، لأنها أكثر إبداعاً (إذ إنها في حقيقة الأمر تخلق أشياء مركبة ومعقدة).

وتحتاج اهتماماً أكبر بالعمل الجماعي، فإذا كانت الأجزاء المنتهية من التشغيل سوف تعمل مع بعضها البعض، يجب صنعها جماعياً، بحيث تشكل صورة واحدة لما يجب أن يؤديه كل جزء منها. المهندسون من مختلف التخصصات مضطرون إلى الاتصال والتفاعل مع بعضهم البعض، والتحدي الموجود هنا أمام الإدارة وبناء فريق العمل هو تسهيل حدوث تلك الاتصالات. وينطبق ذلك على المنظمات الجزيئية الهندسية بنفس القدر الذي تتطبق به على الحواسيب الهندسية أو السيارات أو الطائرات أو المصانع.

يرى "جون بوندر" أن هذا أمر مرتبط بوجهات النظر ويقول: "إن هذا يعبر عما تعتقد، المجموعات المختلفة التي عليها أن تعمل معاً لإنجاح هذا العمل، فمثلاً، الكيميائيون يقومون بدورهم والحاوسيبيون يقومون بدورهم، على الناس أن يتقاربوا ويتشاركون ليروا الصورة الكبيرة المتكاملة. هناك أناس ي يريدون أن يعبروا الفواصل

التي بينهم، لكنهم قليلون المقارنة بالآخرين الذي يعملون في مجال تخصصهم فقط ولا يهتمون بما سواه. والسير قدما باتجاه التكنولوجيا الثانوية سيستمر، وكما نرى، فإن الباحثين الذين تدربيوا ككيميائيين أو فيزيائيين، وما شابه ذلك، سوف يتعلمون أن يتحدثوا مع بعضهم البعض لحل المشاكل الجديدة التي تواجههم. وهم إما أن يتعلموا كيف يفكرون كمهندسين ويعملون ضمن فريق واحد، وإما أن يتقوّق عليهم زملاء لهم في نفس المجال.

• هل تلك المشاكل تعوق التقدم إلى الأمام؟

مع كل تلك المشاكل، فإن التقدم باتجاه التكنولوجيا الثانوية سوف يستمر، والصناعة يجب أن تحقق دانيا تقدما إلى الأفضل في مجال التحكم في المادة للبقاء في نطاق التنافس داخل الأسواق العالمية. والمجاهر النفقية الماسحة وهندسة البروتينات وكثير من جوانب الكيمياء تدفعها كلها ضرورات ونوع تجارية. والجهود المركزية هنا سوف تتحقق تقدماً أسرع، ولكن حتى بدون تركيز واضح، فإن التطورات في هذا الاتجاه لها سمة الحتمية. وكما يلاحظ بيل ديجرانو: «إن لدينا الأدوات المطلوبة بالفعل، وأظهرت خبراتنا أنه عندما توفر لك الأدوات التحليلية والتركيبية لعمل الأشياء، فإنه في النهاية سيسيير العلم إلى الأمام ويعملها، وذلك ببساطة لأنه يمكن عملها». ويوافقه «جاي بوندر» الرأى بقوله: «في غضون السنوات القليلة القادمة، سوف تشهدون تطورات ثورية بطيئة تصدر من أناس يتعاملون مع التركيبات الجزيئية ويضعون أساسها ومبادئها، وسوف يعكف الناس على حل مشكلة معينة، لأنهم يرون فائدة تطبيقية لها أو لتوفر منحة بحثية لهم بهذا الصدد، وأنشاء عمل شيء ما، مثل تحسين قدرة أحد منظمات الفسيل الصناعية على تنظيف بقع البروتينات، فسوف تقوم شركة (بروكتر وجامبل) بالمساعدة في استبطاط أساس كيفية زيادة استقرار الجزيئات وتصميم فراغات داخل الجزيئات».

٠ هل يتحمل اليابانيون نصيبهم من عباء أبحاث التكنولوجيا النانوية ؟

لأسباب كثيرة متباعدة، تبدو المشاركة اليابانية في أبحاث التكنولوجيا النانوية ممتازة. وبينما تتبع الولايات المتحدة عادة الأبحاث في هذا المجال بإحساس قليل بعده الطويل، فإنه يبدو أن اليابان بدأت تتخذ منطقاً أكثر تركيزاً. الباحثون هنا لديهم بالفعل أفكاراً واضحة ب شأن الأجهزة الجزيئية، وتحديداً ما يصلح منها للعمل وما لا يصلح. أما الباحثون اليابانيون فهم معتادون على مستوى أعلى من الاتصال والتفاعل بين مختلف التخصصات العلمية والهندسية أكثر من الأمريكيين. في الولايات المتحدة نحن نقدر جداً "العلم الأساسي" أو ما يسمى غالباً بـ "العلم المجرد". كما لو أن التطبيقات العملية نوع من عدم النقاء، ويدلاً من ذلك ترکز اليابان على "التكنولوجيا الأساسية".

التكنولوجيا النانوية هي تكنولوجيا أساسية، واليابانيون يدركون أنها هكذا. ويعكس التغيرات الحديثة بمعبد طوكيو للتكنولوجيا - النظير الياباني لمعهد MIT - تصوراتهم عن الاتجاهات الواude للأبحاث المستقبلية، وللثير من العقود، كان معهد طوكيو للتكنولوجيا قسمان رئيسيان هما: كلية العلوم وكلية الهندسة، وتضاف إلى هذين الآن كلية العلوم الحيوية والتكنولوجيا الحيوية، التي تتضمن أربعة أقسام هي: قسم العلوم الحيوية، وقسم الهندسة الحيوية، وقسم هندسة الجزيئات الحيوية، وما يسمى "قسم التركيبات الحيوية". وإنشاء كلية جديدة بجامعة يابانية كبرى أمر نادر الحدوث، والآن ما الجامعة الأمريكية التي بها قسم مخصص صراحة لهندسة الجزيئات ؟ أما اليابان، فبها كلا القسمين بمعهد طوكيو للتكنولوجيا وقسم هندسة الجزيئات المؤسس حديثاً بجامعة كيوتو.

المعهد الياباني للأبحاث الكيميائية والفيزيائية (RIKEN) لديه ثقل كبير في مختلف التخصصات العلمية. ويلاحظ "ميروريكي ساساب"، رئيس البرنامج الرائد لأبحاث المواد

بالمعهد الياباني للأبحاث الكيميائية والفيزيائية، أن بالمعهد خبراء على اطلاع واسع في مجالات التركيبات العضوية وهندسة البروتينات وتكنولوجيا الماجاهير النقية الماسحة. ويقول ساساب إن مختبره قد يحتاج إلى خبير في معالجة الجزيئات من النوع الموصوف في الفصل التالي، لتنفيذ أهداف هندسة الجزيئات.

كذلك، تتحرك تكتلات الأبحاث التجارية الكبرى في اليابان باتجاه التكنولوجيا النانوية، وترعى منظمة الأبحاث الاستكشافية في التكنولوجيا المتطرفة (ERATO) الكثير من المشروعات البحثية لمدة ٥-٢ سنوات على التوالي، على أن يكون لكل منها هدفاً محدداً خذ مثلاً الأبحاث الجارية هناك حالياً:

- مشروع الآليات النانوية ببيوشيدا.

- مشروع التجميع الديناميكي للجزيئات بهوتاني.

- مشروع الهندسة المعمارية الجزيئية بكونيتيك.

- مشروع مصفوقات البروتينات بنجاياما.

- مشروع المركبات النووية بأونو.

ويركز كل هذا على جوانب مختلفة من تحقيق السيطرة، أو التحكم في المادة عند مستوى الذرات، فمثلاً مشروع مصفوقات البروتينات بنجاياما، يهدف إلى استخدام البروتينات كمواد هندسية في التحرك باتجاه صنع أدوات جزيئية جديدة، ومشروع المركبات النووية بأونو لا يتضمن أي طاقة نووية - كما قد توحى ترجمته الحرافية - ولكنه جهد يضم تخصصات علمية كثيرة بهدف استخدام مجهر نفقي ماسح لترتيب المادة عند مستوى الذرات المنفردة.

غير أنه عند نقطة ما لابد أن يتحرك العمل في التكنولوجيا النانوية خارج عباءة المجالات العلمية الأخرى ليقوم بمهمة تصميم وإنشاء جزيئية. إن التحول من علم نفسي تابع إلى هندسة منظمة يتطلب تغييرًا في الموقف والاتجاه. وفي هذا الصدد فإن اليابان تتقدم الآن على الولايات المتحدة.

• ما التخمين الواقعي المعتمد الجيد للمرة التي تحتاجها لتطوير التكنولوجيا النانوية الجزيئية؟

التكنولوجيا النانوية الجزيئية سوف تبرز خطوة تو الأخرى، أمام المعلم الرئيسية لها، مثل هندسة البروتينات ووضع الذرات المنفردة في أماكنها، فقد تمت بالفعل. ولكن يتكون لدينا تصور للمعدل المحتل لتطورها، فنحن نحتاج إلى التأمل في كيفية اندماج جوانبها المختلفة مع بعضها البعض.

أدوات نمذجة الجزيئات بمساعدة الحاسوب أصبحت تغزو أدوات التصميم بمساعدة الحاسوب، وسوف تزداد قدرة مع الوقت. وقاعدة التكنولوجيا - برمجيات الحاسوب - أخذة في التطوير المتواصل ويتم تزايد مرتادي منذ عقود، من حيث سعرها وأدائها، والمعتقد بوجه عام أن ذلك سيستمر لسنوات طويلة قادمة. وهذه التطورات منفصلة إلى حد كبير عن التقدم في مجال هندسة الجزيئات، ولكنها تجعل هندسة الجزيئات أسهل وتسرع من تقدمها، وبدأت النماذج الحاسوبية للأجهزة الجزيئية في الظهور، وسوف يشير ذلك من شهية الباحثين.

التقدم في هندسة صنع الأجهزة الجزيئية، سواء باستخدام المجرسات التقاريبية أو التجميع الذاتي، سوف يتحقق في النهاية نجاحات مدوية، وفي اليابان، بدأت أهداف الأبحاث في جذب الاهتمام الجدي على أساس زيادة انتشار الفهم للعائد البشر بعيد المدى لهندسة الجزيئات. وثمة اندماج ما لهذه التطورات يفضي في النهاية إلى تفهم

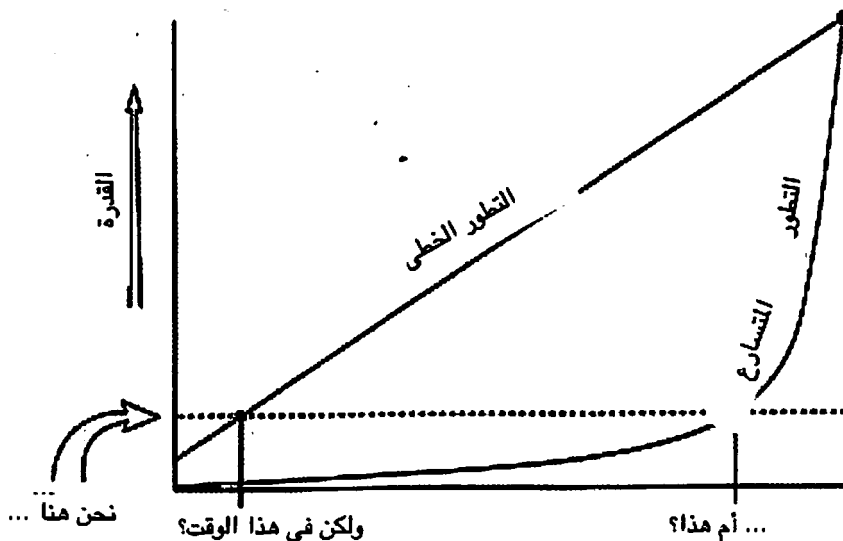
عام وجدى لما يمكن أن تتحققه تلك التكنولوجيات، ثم لن يليث عالم الأفكار والتمويل وشكل الأبحاث أن يتغير. سابقاً كانت التطورات ثابتة ولكنها عشوائية. أما لاحقاً فإن التطورات سوف تكون مدفوعة بالطاقة التي تسري في برامج الأبحاث التجارية والعسكرية والطبية الكبرى، لأن التكنولوجيا الثانوية سوف يتم تقديرها والاهتمام بها باعتبارها تدعم الأهداف التجارية والعسكرية والطبية الكبرى، ويعتمد توقيت الأحداث المستقبلية إلى حد كبير على المدى الزمني الذي سوف نصل فيه إلى بداية الاهتمام الجدي والموضوعي بالเทคโนโลยيا الثانوية.

عند عمل تقديرات زمنية مستقبلية، يميل الناس عادة إلى افتراض أن تغيراً كبيراً سوف يستغرق وقتاً طويلاً، معظمنا يفعل ذلك، لكن ليس كلنا، فحسابات الجيب كان لها تأثير درامي كبير على المسطورة الحاسبة المنزلقة، وفي الحقيقة حلّ مطلها تماماً، وسرعة هذا التغير أخذت أقطاب صناعة المساطر الحاسبة على غرة، غير أن معدل التقدم في الإلكترونيات لم يتباطأ قط حتى يساير توقعاتهم.

يمكن للمرء أن يقول إن التكنولوجيا الثانوية سوف تتطور بسرعة، إن كثيراً من الدول والشركات سوف تتنافس لتصل إلى تحقيقها قبل غيرها، وسوف يكون دافعها إلى التحرك للأمام مزدوج: الفوائد الهائلة المتوقعة، في مجالات متعددة تشمل الطب والبيئة، علوة على التطبيقات العسكرية المحتملة. وهذه مجموعة من الدوافع الجبارية، كما أن التناقض سوف يكون وسيلة تعجيل مؤثرة للغاية.

ولكن ثمة رأى مضاد يفيد بأن التطورات سوف تكون بطيبة، لأن أي شخص كان يفعل شيئاً ذا مغنى في العالم الحقيقي للتكنولوجيا، مثلاً يقوم بتجربة علمية أو يكتب برنامجاً حاسوبياً أو يطرح منتجاً جديداً في السوق، يعرف أن تلك الأهداف تحتاج وقتاً أطول من المتوقع. الواقع أن "قانون هوفستاد" ينص على أن المشروعات تستغرق وقتاً أطول من المتوقع، حتى عند أخذ قانون هوفستاد في الحسبان، غير أن هذا المبدأ مرشد جيد في المدى القصير ولمشروع واحد فقط.

بيد أن الموقف يختلف عند استكشاف مسارات أو طرق كثيرة متباينة بمعرفة مجموعات علمية مختلفة طوال عدد كبير من السنين. ذلك أن معظم المشروعات قد تستغرق وقتاً أطول من المتوقع لها، ولكن في ظل وجود فرق عمل كثير تختبر مسارات لابد أن السير في أحدها سيكون أسرع من المتوقع، والفائز في سباق العدو هذا يكون دائماً أسرع من العداء العادي. ويلاحظ جون ووكر أن: "الشيء الرائع في هندسة الجزيئات أنها تبدو في أعيننا كمجموعة من مسارات كثيرة مختلفة للوصول إلى هناك، وفي تلك اللحظة تحدث تطورات أو تقدمات سريعة في كل مسار. وكلها تحدث في نفس الوقت".



منحنى نمو التكنولوجيا المتتسارع مقابل الخطى للتكنولوجيا لـ إريك . دريكسلر

إن مدى اقترابنا من هدف ما يعتمد على ما إذا كانت التطورات التكنولوجية تحدث بمعدل ثابت أم متسرع، في هذا الشكل البياني الخط المنقط يمثل المستوى الحالى للتكنولوجيا، والنقطة الكبيرة أعلى اليمين تمثل هدفاً لنا مثل التكنولوجيا النانوية. من خلال تطور مستقيم، يكون من الأسهل تقدير مدى بعد الهدف عنا. ولكن من خلال تطور متسرع، يمكن الوصول إلى الهدف ببطء أو بدون تحذير يذكر.

وأيضاً، لاحظ أن تطور التكنولوجيا يشبه سباق عدو على طريق وعر وغير ممهد وعندما يصل أوائل العدائين إلى قمة التل، ربما يرون طريقاً مختصراً، وربما يقرر العداء المتأخر أن يندفع إلى داخل الأدغال حتى يعثر على دراجة أو يجد طريقاً ممهدًا، وبينما الطريقة، إن تطور التكنولوجيا يمكن التنبؤ به، لأن هذا التطور عادةً ما يكشف عن اتجاهات جديدة له.

إذن كيف يمكننا تقدير تاريخ وصول التكنولوجيا النانوية؟ الأكثر حصانة وأماناً أن نتتخذ أسلوبًا حذراً هو: عندما تتوقع الفوائد، افتراض أنها تحدث بعيداً جداً، وعندما تتوقع مشاكل محتملة، افتراض أنها وشيكة الحدوث. وهنا ينطبق المثل القديم: تطلع إلى الأفضل ولكن استعد للأسوء. وأى تواريخ معتبرة "بعيدة جداً" و"oshiكهة الحدوث" لا يمكن أن تكون أفضل من الافتراض العتيد أو المنطقي، وهو أن سلوك الجزيئات يمكن حسابه بدقة، لكن لا ينطبق ذلك على الجداول الزمنية من هذا النوع. وفي ظل تلك الضوابط، يمكننا تقدير أن المجموعات الجزيئية متعددة الأغراض سوف يتم تطويرها على الأرجح، خلال العقود الأولى من القرن الحادى والعشرين، وربما في عقده الأول.

ويشير "جون ووكر"، الذي أدت حكمته وبصيرته التكنولوجية إلى سرعة تحرك شركة أوتوديسك من دورها المتواضع إلى صدارة صناعتها، إلى أنه من وقت غير بعيد: كان كثير من الحالين أو الخياليين، الذين ألغوا تماماً تطورات تكنولوجيا السيلكون، مازالوا يتباون بأن تحول هندسة الجزيئات إلى حقيقة واقعة لن يحدث قبل فترة

تروراً بين عشرين إلى خمسين عاماً، والواقع أن هذا أبعد بكثير جداً عن النطاق أو المدى التخططي لمعظم الشركات، بيد أنه مؤخراً، بدأ كل شيء يتغير". وعلى ضوء التطورات العلمية الحديثة، يضع جون ووكر رهانه هكذا: "إن التطور العلمي الحالى يوحى بأن ثورة ما سوف تنبثق فى غضون هذا العقد، وربما تبدأ خلال السنوات الخمس القادمة".

الفصل الخامس

بدايات التكنولوجيا النانوية

في الفصل السابق، استعرضنا موقف الأبحاث الحالية، ولكن من هنا حتى تحقيق التكنولوجيا النانوية فإنَّ سيناريو مكتبة الجيب ما زال يُعتبر قفزة هائلة. إذن كيف يمكننا أن نعبر هذه الفجوة؟

في هذا الفصل نشرح بإيجاز كيف يمكن للتكنولوجيا الناشئة أن تقودنا إلى التكنولوجيا النانوية. والمسار الحقيقي إلى التكنولوجيا النانوية - أي المسار الذي ستسجله كتب التاريخ - يمكن أن يظهر من أي واحدة من اتجاهات الأبحاث الجارية في الفيزياء أو الكيمياء الحيوية أو الكيمياء التي سردناها في الفصل السابق، أو - وهذا هو الأرجح - من كل أولئك معاً. وتتوفر خيارات كثيرة جيدة كهذه يُؤَدِّي الثقة في إمكان تحقيق الهدف، حتى وإن كانت الثقة أقل في أن أحد المسارات المعينة سوف يكون أسرع من بقيتها. ولكنى نرى كيف تعبّر التطورات العلمية الفجوة من التكنولوجيا النانوية إلى بدايات التكنولوجيا النانوية، دعنا نتبع أحد تلك المسارات العديدة الممكنة.

عبر الفجوة

إحدى طرائق عبور تلك الفجوة، ربما تكون من خلال تطوير معالج جُزئيٍّ معتمد على هجهر القوة الذرية، قادر على صنع جزيئات بسيطة. على أن يتضمن هذا المعالج

على أداة جزيئية بسيطة، مثل قابضة جزيئية، وأالية تحديد موضع مجهر القوة الذرية. ومجهر القوة الذرية يمكنه أن يحرك طرفه الدقيق بدقة، وسوف يُضيف المعالج الجزيئي قابضة طرفية للقبض على أداة جزيئية. ومعالج جزيئي من هذه النوعية سوف يُوجّه التفاعلات الكيميائية بوضع الجزيئات في أماكنها الصحيحة، مثل أي مُجمَعٌ بطءً وبسيط، لكنه هائل الحجم. (في مشهد محاكاتنا القياسية إذا كان هناك مجمع جزيئي موضوع داخل حجرة، فإن جهاز مجهر القوة الذرية يكون في حجم القمر). وعلى الرغم من تلك القيود، فإن المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية سوف يكون تطويراً رائعاً.

ثُرٍ كيف يمكن حدوث مثل هذا التقدُّم؟.. حيث إننا اخترنا واحداً من المسارات من ضمن عدد كبير متاح منها، فسوف نُضيف أيضاً بعض التفاصيل ونحكي إحدى القصص. (يمكن للقارئ الاطلاع على المزيد من الأوصاف الفنية، لجهاز يشبه الجهاز التالي، بمجلة (الطباعة)..

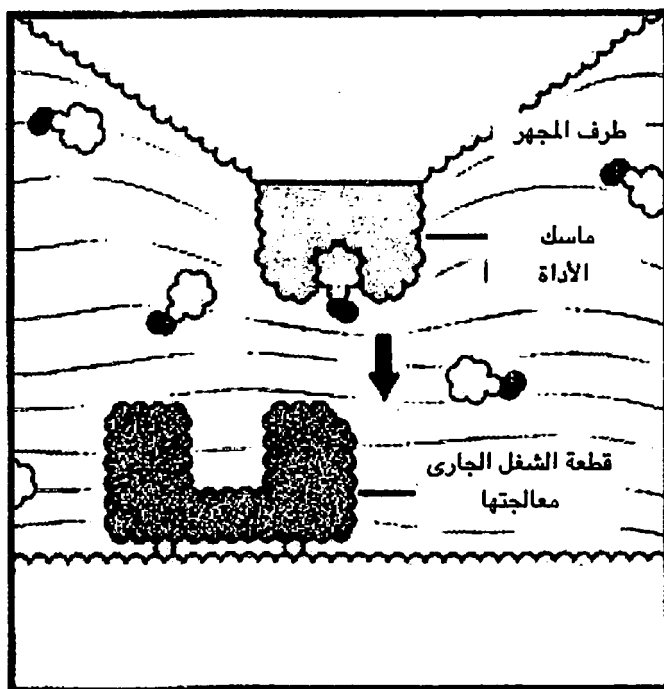
(الرجاء الرجوع إلى قائمة الكتب التقنية آخر الكتاب).

سيناريو: تطوير معالج جزيئي

منذ عدة سنوات مضت، بدأ باحثون من جامعة (بروبيدينجانج) العمل في تطوير معالج جزيئي. ولتحقيق هذا الهدف، أنشأ فريق مكون من ستة من الفيزيائيين والكيميائيين وياحثين في البروتينات (بعضهم يعمل طول الوقت وبعضهم نصف الوقت) وبدأ الفريق القيام بعمل جماعي خلاق ضروري لحل مشكلة أساسية.

أولاً: احتاجوا إلى تثبيت قابضة في طرف مجهر القوة الذرية. وتحتاج مثل تلك القابضات إلى فتات أو أجزاء صغيرة من جزيئات الجسيمات المضادة، وهي بروتينات لزجة ومنتفقة يستخدمها الجهاز المناعي بجسم الإنسان للاتصال بالجراثيم والتعرف

عليها. فإذا أمكنهم جعل «ظهر» الجزيء يلتتصق بطرف الجهاز، فعندئذ، يمكن لمقدمة الجهاز أن تلتتصق بالأنواع الجزيئية وتقبض عليها. (كانت فائدة فُتات الجسيمات المضادة هي: التحرر من خيارات الأنواع. فعند آخر ثمانينيات القرن العشرين، أصبح الباحثون قادرين على تخليق جسيمات مضادة تلتتصق تقريباً بـأى جزء مختار مُسبقاً أو أى أداة جزيئية). وقد جربوا ستة طرق مختلفة قبل أن يعثروا على واحدة تعمل بشكل موثوق به، وأعطت نتائج كذلك المبينة بالشكل (٦). وما حدث أن إحدى خريجات الجامعة حصلت على درجة الدكتوراه في الفلسفة، ضممتها فكرة هذا القابض، وفي نفس الوقت حصل مجهر القوة الذرية على أداته القابضة.



الشكل (٦) المعالج الجزيئي

المعالج الجزيئي (طرف مجهر القوة الذرية ومسك الأداة، أعلاه) يقوم بمسك الأداة الجزيئية المتفاعلة وتحديد موضعها، بهدف تخليق قطعة الشغل بوضع جزء بجوار آخر

وعلى التوازي، عكف باحثو مجهر القوة الذرية بجامعة (بروبدينجانج) على وضع أطراف الأجهزة في مكان دقيق، ثم تثبيتها في ذلك المكان بدقة على المستوى الذري لمدة ثوانٍ في كل مرة. وثبت أن ذلك الأسلوب ناجح تماماً. واستخدمو تقنيات طورت في مكان آخر في أوائل تسعينيات القرن العشرين، وأدخلوا عليها القليل من التعديلات.

الآن حصلوا على (أداتهم القابضة) وطريقة وضعها، حيثما يريدون، غير أنهم احتاجوا إلى طقم من تلك الأدوات. وكانت تلك القابضة تشبه قابض لقム المثقب الذي ينتظر لقماً مختلفاً لتثبيتها داخل شق فكيه القابضين. ثم في الخطوة الأخيرة، صنع الكيميائيون التركيبيين بالفريق العديد من أنواع جزئية مختلفة، كلها متماثلة من طرف واحد ومختلفة من الطرف الثاني. وتلك الأجزاء المتماثلة مصممة لتركيب داخل نفس ماسكة الأداة الجسيمية المضادة، وذلك بتثبيتها في مكانها بدقة تامة. وكل الأجزاء المتباينة كانت متفاعلة كيميائياً بطرق مختلفة، ومثلها مثل الأدوات الجزيئية الموجودة في قاعة أذرع التجميع التي شرحناها في الفصل الثالث، يمكن لكل أداة من تلك الأدوات استخدام تفاعل كيميائي لنقل بعض الذرات إلى جسيم جزيئي يجري تركيبه.

كان تطوير طقم الأدوات أصعب جزء في مشروع تطوير العدد والأدوات الجزيئية، وقد احتاج ذلك إلى وقت لا يقل عمّا انقضى في استنساخ أو مضاعفة سم اللقاحات أو الأبوااغ الذي تم في ثمانينيات القرن العشرين. ولم تتطلب أى من مهام المشروع حل لغز علمي عويص، كما لم يتطلب أى منها حل أى مشكلة هندسية مستعصية الحل. كل مهمة كان لها حلول ممكنة كثيرة، وكانت المشكلة هي العثور على مجموعة منسجمة من الحلول ثم تطبيقها. وبعد بضع سنوات، جاءت الحلول مع بعضها البعض، وبدأ الفريق البحثي بجامعة (بروبدينجانج) تركيب جزء جديد بواسطة معالج جزيئي. والآن تقوم فرق بحثية كثيرة بنفس هذا العمل.

التركيب بواسطة القابضات والأدوات الجزئية

لتركيب أي شيء بواسطة جهاز المعالج الجزئي المعتمد على مجهر القوة النزية الذى استخدمه الفريق البحثى بجامعة (بروبيدينجانج)، عليك باستخدامه على النحو التالى: أولاً، اختر سطحاً للتركيب عليه، ومكاناً تحت طرف الجهاز داخل حوض به سائل. ثم أغمس طرف جهاز مجهر القوة النزية فى السائل، وأعده إلى السطح، ثم أغمسه قليلاً. الآن يمكنك البدء فى التركيب بمجرد تثبيت أداة فى القابضة.

يمكن للأنبيب والمضخات إمرار سوائل متباعدة فوق سطح التركيب وحوالى القابضة التى تحمل أدوات جزئية مختلفة. وإذا أردت أن تفعل شيئاً بأداة من النوع (A)، فعليك بغمصتها فى السائل الصحيح، والجزء من النوع (A) يلتصل بسرعة بالقابضة كالمبين بالشكل (٦). وبمجرد ثباته فى القابضة، يمكنك استخدام جهاز مجهر القوة النزية لتحريرك هنا وهناك ووضعه فى المكان الذى تريده له. حرركه إلى أعلى إلى السطح عند بقعة مناسبة وانتظر لبعض ثوانٍ، وسوف يتفاعل مكوناً رياطًا وتاركاً جزءاً من الجزئى ملتصقاً بالبقعة التى اخترتها. وإضافة جزءاً صغيراً مختلفاً، يمكنك استخدام أداة من النوع (B)، وعندئذ أرجع الطرف إلى الخلف وادفع سائلاً جديداً يحمل الأدوات الجديدة، وبعد لحظة تركب أداة من النوع الجديد فى المكان الصحيح وتصبح جاهزة للاستخدام، سواء على البقعة الأولى أو بجوارها وهكذا تقوم خطوة بخطوة بتركيب جزء كامل.

كل خطوة تستغرق بضع ثوانٍ فقط. وتظهر الأدوات الجزئية فى القابضة فى جزء من القابضة، وتظهر الأدوات المستخدمة بنفس المعدل. وبمجرد إمساك طرف الجهاز لجزء، فإنه يتفاعل بسرعة تبلغ مليون مرة قدر سرعة التفاعلات غير المطلوبة فى موقع آخر. وبهذه الطريقة يمكن المعالج الجزئي من التحكم الجيد فى أماكن حدوث التفاعلات (على الرغم من أن هذه الطريقة ليست بنفس موثوقية المجمع - المتطور). إنَّ هذا الجهاز سريع نسبياً بمقاييس الكيميائى - أى فى الوردة الواحدة -

ولكنه ما زال أبطأ بـمليون مرة من المجمع المتطور. ويمكنه القيام بالعديد من الخطوات، لكنه ليس مرناً وفعلاً مثل المجمع المتطور. وباختصار، إنه ليس بالقطع القول الفصل في التكنولوجيا النانوية، غير أنه يُعد تقدماً كبيراً عن كل شيء سابق له.

المنتجات

جهاز المعالج الجزيئي الذي استخدمه الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج) يتميز بقدرته على تسريع التفاعلات بـمليون مرة أو نحو ذلك، وعلى ذلك، يمكنه القيام بـحوالي ١٠٠،٠٠٠ خطوة بدرجة موثوقية جيدة. وإذا رجعنا إلى ثمانينيات القرن العشرين، لوجدنا أن الكيميائيين الذين كانوا يصنعون جزيئات بروتينية لتنفيذ حوالي ١٠٠ خطوة فقط. أما الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج) (وكل الفرق التي سارت على نهجه) يمكنه الآن صنع تركيبات أقوى وأسهل في تصميمها من البروتينات، بمعنى أنها ليست سلسل مطوية لينة، وإنما هي جسيمات متينة ممسوكة ببعضها البعض، بواسطة شبكة قوية من الروابط. ورغم أنها ليست قوية وكثيفة مثل الماس، فإن تلك التركيبات تشبه لقماً بلاستيكية هندسية متينة. وهناك برنامج مفيد للتصميم بمساعدة الحاسوب يُسهل تصميم الجسيمات المصنوعة من تلك المواد.

غير أن جهاز المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية له عيب خطير، فهو ينفذ الكيمياء جزيئاً واحداً بعد آخر. وهو عبارة عن جهاز مرتفع الثمن مثل سيارة، تحتاج إلى ساعات أو أيام لإنتاج جزءٍ كبير واحد. والحقيقة أن بعض الجزيئات لها قيمة عالية، بحيث يمكن أن يتم صنعها واحداً بعد آخر. وتلك الجزيئات تحتاج إلى اهتمام عاجل بها.

والجزء الواحد ليس بالطبع في أهمية صبغة أو دواء أو شمع للأرضية، ولكن تصبح قيمته كبيرة للغاية إذا زودتنا بمعلومات مفيدة. ولذلك أسرع الفريق البحثي

بجامعة بروبيدينجانج) بنشر ملف كبير من الأبحاث العلمية المعتمدة على تجارب على جزيئات وحيدة. إنهم يصنعون جزيئاً ثم يتفحصونه ويلفون عن نتائجه ثم يصنعون غيره. وبعض تلك النتائج تُبيّن للكيميائيين في أي مكان، من العاملين بصناعات كيميائية تبلغ قيمتها عشراتbillions من الدولارات، كيف يصممون محفّزات جديدة، وهي جزيئات تساعده على تكوين جزيئات أخرى بطريقة أقل تكلفة وأكثر نظافة وأعلى كفاءة. وبالطبع هذه المعلومة تقدّر بالكثير.

هناك ثلاثة منتجات ذات أهمية خاصة، تعتبر ضمن أول منتجات يراد صنعها. الأول - الإلكترونيات الجزيئية - تبدأ بتجارب تجربتها مجموعة من الباحثين بشركة تنتج رقاقات الحواسيب. يستخدم هذا الفريق معالجاتهم الجزيئية لصنع جزيئات منفردة ثم يتفحصونها، ويتعلمون تدريجياً كيف يصنعون الأجزاء الازمة للحواسيب ذات الإلكترونيات الجزيئية. ولكن تلك الحواسيب الجديدة لا تصبح على الفور عملية، لأن تكلفتها عالية للغاية بحيث لا يتيسر استخدام تكنولوجيا مجاهر القوة الذرية لصنع تلك الجزيئات الكبيرة. بيد أنَّ بعض الشركات بدأت تنتج أدوات إلكترونية جزيئية بسيطة لاستخدامها في المجسات المعالجة المتخصصة للإشارات عالية السرعة، وهكذا نرى أنَّ صناعة متميزة قد ولدت وبدأت توسع.

المنتج الثاني هو قارئة الجينات، وهي أداة جزيئية معقدة تُنشأ على سطح رقاقة إلكترونية. وقد جمَّع علماء البيولوجيا، الذين صنعوا القارئة بروتينات أخذوها من الخلايا بواسطة أجهزة جزيئية جديدة تماماً ذات غرض خاص، أي صُممَت من لا شيء معروف من قبل. وكانت النتيجة منظومة جزيئية تربط جزيئات (دنا) DNA ويدفعها أمام شريط (يشبه رأساً قارئاً) يلف داخل مسجل شريط. وتعمل تلك الأداة بسرعة هائلة مثل سرعة بعض الأجهزة الجزيئية الموجودة في الطبيعة التي تقرأ (دنا)، ولها ميزة رئيسية، فهي ترسل نتائجها إلكترونياً. وعند تلك السرعة، يمكن لأداة واحدة قراءة

الجينوم البشري كله في حوالي عام. ورغم أن تلك القارئات مازالت باهظة الثمن، بحيث يتعدى استخدامها في عيادات الأطباء، فقد ازداد الطلب عليها من مختبرات الأبحاث. وهكذا ولدت صناعة صغيرة أخرى.

وتحتاج ثالث أكثر أهمية مما سبق على المدى الطويل، وهو استبدال أطراف المعالجات الجزيئية والقابضات والأدوات، على أن تكون أفضل من الأصلية. وبينما تأتي الأدوات الجديدة ذات المزيد من الاستخدامات، يمكن الآن للباحثين صنع منتجات وأنواع أكثر طموحاً.

سيناريو آخر: الخطوة التالية إلى التكنولوجيا النانوية

بينما كان الفريق البحثي بجامعة (بروبينجانج) الذي يقوده الفيزيائيون يُنهي عمله في المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية، كان فريق آخر يقوده الكيميائيون بجامعة (ليليبوت) يعكف على نفس هذا العمل بكل همة ونشاط. لقد رأوا جهاز جامعة (بروبينجانج) المكتبي، ووجدوا أنها بالفة الضخامة، كما أن منتجاتها المتوقعة مرتفعة الثمن للغاية. وحتى لو رجعنا إلى ثمانينيات القرن العشرين، لوجدنا أن "تيفيد بيجلسون"، من مركز (بالو ألتو) للأبحاث بشركة (نيروكس) قد صرّح بقوله: "الغريب الرئيسي الذي أراه في استخدام مجمع هجيني بدائي (أي المعالج الجزيئي المعتمد على مجهر القوة الذرية) هو أنه يحتاج إلى وقت طويلاً جداً لصنع وحدة واحدة فقط. الصناعة يحتاج إلى سلسلة من خطوات التركيب نرة تلو الأخرى. والأفضل أن يتم الصناع على التوازي من البداية، بحيث يمكن صنع تريليونات من تلك الجزيئات في نفس الوقت. وأنا أعتقد أن التجميع على التوازي طاقة هائلة. ولعل مجالاً علمياً آخر، مثل الكيمياء أو علم البيولوجيا، يطرح طريقة أفضل لعمل ذلك". وهدف الكيميائيون

بجامعة ليل، بالفعل، إلى تطوير تلك الطريقة الأفضل، وتمكنوا بالفعل من صنع أول الأجهزة الجزيئية البسيطة، ثم لم يلبثوا أن صنعوا الأجهزة الجزيئية الأكثر والأكثر تعقيداً. وكانت النتيجة النهائية هي مُجمَعٌ جزيئي بداعٍ قادر على صنع تريليونات من الجسيمات الجزيئية.

أدوات الكيميائيين

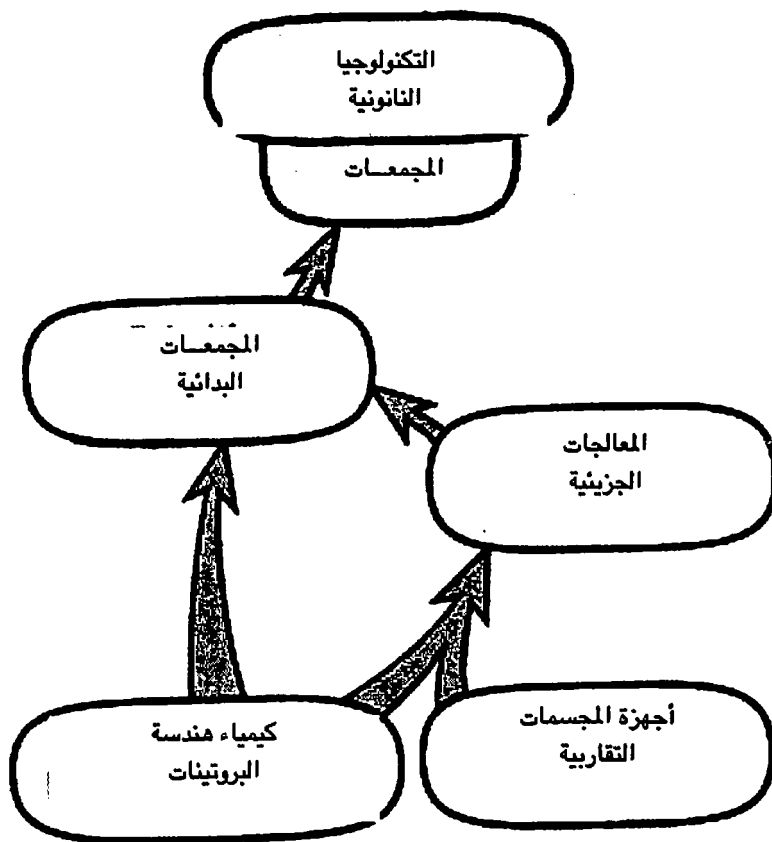
كيف يمكن للكيميائيين تحقيق ذلك؟.. عبر السنين، عندما كان الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج) يطور المعالج الجزيئي، نجح الباحثون في علم البروتينات والكيمياء التركيبية في صنع منظومات أفضل وأفضل من وحدات البناء الجزيئية. وكان الكيميائيون جاهزين تماماً لتنفيذ ذلك، فقبل نهاية ثمانينيات القرن العشرين، أصبح بإمكانهم صنع جسيمات مستقرة بحجم جزيئات البروتينات متوسطة الحجم، وبدأ العمل يُركِّز على جعل تلك الجزيئات تقوم بعمل مفيد، وذلك بربط وتعديل جزيئات أخرى. لقد تعلم الكيميائيون كيف يستعملون تلك المحفزات المتغيرة - وهي أدوات جزيئية أولية - لجعل عملها نفسه أسهل، بمساعدتها في صنع جسيمات تتكون من جزيئات أكبر بكثير.

كانت هناك أداة تقليدية أخرى للكيميائيين هي برمجيات تنفيذ تصميمات بمساعدة الحاسوب. وأدى أخيراً تصميم البرمجيات الأولية بمعرفة جاي بوندر وفريديريك ريتشارد من جامعة بيل إلى صنع أدوات نصف آلية لتصميم جزيئات لها حجم معين أو وظيفة محددة. ثم قام الكيميائيون بسهولة بتصميم جزيئات تجمع ذاتياً لتشكل تركيبات أكبر تصل أبعادها إلى عشرات النانومترات.

أجهزة التركيبات الجزيئية

أدت تلك التطورات في البرمجيات الحاسوبية والتركيبات الكيميائية إلى قيام الفريق البحثي بجامعة ليل بمهمة صنع شكل بداعي من المجمع الجزيئي. وعلى الرغم من أنهم لم يتمكنوا من صنع شيء معقد كحاسوب نانوي أو صلب كماسة، فهم لم يكونوا في حاجة إلى ذلك. استخدم تصميمهم قضبان جزيئية متزلقة لوضع القابضة الجزيئية في مكانها، بالضبط تماماً فعل باحثو جامعة (بروبيدينجانج) بقابضتهم، واستخدمو مرة أخرى السائل المحيط بها للتحكم في الأداة التي ستمسكها القابضة. وبدلًا من وسائل التحكم الإلكترونية بمجهر القوة الذرية، استخدمو أيضًا السائل المحيط للتحكم في وضع القضبان. وفي محلول متعادل (أي لا حمضي ولا قاعدي) تنسحب القضبان، أما في محلول حمضي فإنها تمتد. ويتوقف المسافة التي تتحركها على دخول أو تبديل الجزيئات الأخرى المجاورة في جيوب خاصة لإعاقة حركة القضبان.

صنعت مجموعاتهم البدائية بالضبط نفس أنواع المنتجات التي صنعوا المعالج الجزيئي الذي استخدمه الفريق البحثي بجامعة (بروبيدينجانج)، وكانت الأدوات متماثلة تماماً، أما السرعة والدقة فكانتا متقاربتين. ومع ذلك، كانت هناك ميزة مثيرة هائلة: إذ إنَّ بليون بليون مُجمَعٍ لجامعة ليل شغلت نفس الحيز الذي شغله معالج جزيئي واحد لجامعة (بروبيدينجانج)، كما كان من السهل إنتاج ١٠٠٠ بليون بليون مرة من نفس المنتج وبنفس التكلفة.



(الشكل ٧): مسارات إلى التكنولوجيا النانوية

في وجود أول معالج جزيئي بدائي، كان التخليق الكيميائي بطيئاً لأن كل خطوة احتاجت إلى أحواض من السائل وتفطيس طرف الجهاز فيه لثوانٍ كثيرة ثم الانتظار، والمنتج العادي يحتاج إلى آلاف من الخطوات. ومع ذلك، فقد حصل فريق جامعة ليل

على ثروة كبيرة من ترخيص تكنولوجياتهم للباحثين الذين يحاولون إنتاج منتجات تجارية كانوا جريوها من قبل بجهاز جامعة (بروبيدينجانج). وعقب إنشاء شركة مستقلة (هي شركة الصانعون الثانويون) بدأوا يوجهون جهودهم البحثية تجاه صنع أجهزة أفضل. وفي غضون بضع سنوات، صنعوا مجموعات ذات قابضات متعددة، كل منها مُحمل بنوع أداة مختلف، حيث تعمل ومضات ضوئية ملوثة على تحويل الجزيئات من حالة ما إلى حالة أخرى (لأنهم قللوا تلك الجزيئات من صبغات شبكة عين الإنسان). والجزيئات المتحولة تغير أنواعها وتتغير من وضع قضبانها. وهكذا أصبح التخطيس والانتظار شيئاً من الماضي، وأصبحوا يصنعون أجزاء عند خلطها بالماء وإضافتها إلى أنطابق بها رقاقات فارفة خاصة، سوف تكون طبقات ذاكرة كثيفة تجعل فكرة مكتبة الجيب أمراً ممكناً من الناحية العملية.

عندئذ، بدأت الأشياء تتحرك بمعدل أسرع عن ذى قبل. إذ اتجهت صناعة الترانزستورات إلى اتجاه صنع الصمامات المفرغة.

واستقطبت التكنولوجيا الجديدة، الأموال لاستثمارها وأهل الخبرات والمواهب الخاصة. ولم تثبت الأدوات الجزيئية المصممة بمساعدة الحاسوب أن أصبحت أفضل، وسهلت المجموعات من مهمة صنع ما يتم تصميمه، وأدى الإنتاج والاختبار السريعان إلى جعل الهندسة الجزيئية في نفس سهولة التعامل مع البرمجيات الحاسوبية. وهكذا أصبحت المجموعات أفضل وأسرع وأرخص. واستخدم الباحثون المجموعات لصنع الحواسيب الثانوية، ثم استخدموها تلك في التحكم في صنع مجموعات أفضل من سابقتها. والحقيقة أن استخدام أنواع ما في صنع أنواع أفضل منها قصة قديمة جداً. وفي غضون عشر سنوات، سوف يمكن صنع كل شيء تقريباً من خلال هندسة الجزيئات الوعادة.

لكن ترى هل ستحدث التطورات في أيام ما قبل الإنجاز العلمي الكبير كما وصفناها؟.. بالطبع لا، فالدخل والأساليب الفنية سوف تختلف، كما أن مواقف أو

ظروف البحث الأكاديمي بالولايات المتحدة الأمريكية التي أشرنا إليها في السيناريو الذى طرحته يمكن استبدالها بسهولة بأى مواقف أكاديمية أو تجارية أو حكومية أو عسكرية جديدة فى أى واحدة من الدول المتقدمة. وما يبدو لنا واقعياً هو ضرورة الوفاء بالاحتياجات الخاصة بالجهود والتكنولوجيا والوقت وأيضاً الإمكانيات الأساسية للأدوات والأجهزة المتباعدة. إننا نقترب الآن من بداية القدرة أو الإمكانية التى تكون بعدها التطورات والتقديرات العلمية أكثر سهولة وسرعة.

الفصل السادس

العمل وفقاً للتكنولوجيا النانوية

تأسّى كلمة "Manufacturing" من الكلمة اللاتينية (Manu fatus) أي "مصنوع يدوياً" واليوم تعنى هذه الكلمة تشغيل صخّاب لمجموعة من الأجهزة تُشكّل منتجات وتطلق عوادم، والاستغناء عن المنتجات المصنعة ليس سهلاً أو عملياً، إذ إنَّ كل شيء تقريباً نستعمله الآن مُصنَّع، وإذا قدر لكل المنتجات الصناعية أن تختفي فجأة، فإنَّ معظم الناس في بلدان العالم لن يجدوا ملبيساً ولا منزلاً يؤونون إليه، ولن يجدوا حولهم إلا القليل جداً من الأشياء، والواقع أنَّ توسيع نطاق التصنيع أحد أهداف كل دولة تقريباً على سطح الأرض.

إننا لن نستطيع الاستغناء عن الصناعة، غير أننا يمكن أن نستبدل بتكنولوجيات اليوم أخرى مختلفة تماماً عنها، التصنيع الجزيئي يمكن أن يساعدنا في الحصول على ما نريده: منتجات عالية الجودة وبتكلفة قليلة مع عدم الإضرار بالبيئة، وسوف يتناول الفصل الثاني عشر المشاكل الخطيرة التي يتثيرها سوء استخدام أو تطبيق هذه الإمكانيات، ولكننا في الوقت الحالي سوف نتناول الجوانب الإيجابية فقط.

ما يلى هو استكشاف ما هو ممكن، أي ثقى نظرة على الأدوات التي يمكن صنعها بمجرد تحقيق عملية التحكم الجزيئي الدقيق، ونظرة على كيف يمكن للناس تشغيل مشروع صناعي معتمد على الأجهزة النانوية. حاول عزيزى القارئ ألا تفكّر في

تلك التصورات باعتبارها تنبؤات صارمة أو جدية، تبين كيف سيتم عمل الأشياء بدقة، ولكن بدلاً من ذلك تأملها باعتبارها وصفاً للإمكانات، أى أنواع الأشياء التي يمكن عملها بمجرد البدء في تطبيق التكنولوجيا النانوية عملياً. وبلا شك، ستكون هناك طرق أخرى لعمل الأشياء بشكل أفضل من الطرق التي نصفها هنا. وكالعادة فإنَّ إشاراتنا إلى ثمانينيات القرن العشرين وما قبلها صحيحة من الوجهة التاريخية، ولكن في غير ذلك فإنَّ العلم لم ولن يكون خيالاً فقط.

سيناريو: شركة وردة الصحراء

شركة وردة الصحراء الصناعية هي شركة تصنيع بالجملة تتبع أنواعاً متباعدة من الأثاث والحواسيب واللعبة وأجهزة الترفيه بما يكفي لأنَّ مدير في القرن العشرين أن يعتبرها مفخرة لهذا العصر. ولكنك إذا جمعت كل الموظفين بشركة وردة الصحراء أمام مقر الشركة، فلن ترى سوى كارل وماريا سانتوس، وهما يقفنان بجوار منزل بحجم أربع حجرات نوم. وهذا العملاق الصناعي مثال ممتاز للشركات الأسرية (التي يعمل فيها الأب والأم معًا) التي يساعدها شبكة من مباشرى العمل من منازلهم الذين يقومون بعمليات البيع والمساعدة للعملاء من منازلهم المنتشرة عبر أرجاء أمريكا الشمالية.

يوبخ الأصدقاء كارل وماريا باعتبارهم "تقليديين ويتسمون للماضي" ويغيظون ماريا بأنها ترك زوجها كارل في المصنع بينما تسافر هي إلى أوروبا وأسيا وأمريكا الجنوبية وأفريقيا لمناقشة أعمال تجارية جديدة لشركتها. وفي مهنة التصنيع الجزيئي تعتبر الخبرات والمهارات الشخصية والقيم - مثل الأمانة والدقة وحسن الاتصالات - مهمة كما كانت دائمًا. وتحب ماريا العمل مع العملاء. وتستعين بدرجة البكالوريوس

الحاصلة عليها في التصنيع الجزائري من معهد ماساشوسيتس للتكنولوجيا ودرجة الماجستير في الفنون الجميلة الحاصلة عليها أيضاً في التصميم، ونجحت في مساعدة المصممين الجدد العصبيين، بصبر وأناة أول خبرة صناعية لهم. وهي تميز باللطف والكياسة وحسن الخلق، وتعامل مع الطلبيات العاجلة والتغييرات التي تحدث فيها في آخر اللحظات وكذا الطلبيات الخاصة، وكل ذلك بلا أي كل أو فتور. وأكسبت أفكار ماريا التصميمية الجيدة واهتمامها الشخصي بعملائها سمعة طيبة، باعتبارها تستجيب جيداً لطلبات عملائها. وكارل يتسم بالثقة والعناء، ولذلك نجحا في تثبيت اسميهما في مجال التصنيع الدقيق والتسليم في المواعيد المتفق عليها بالضبط.

وياستثناء عادة كارل من عزف موسيقى الجاز لجيرشفيں^(١) بصوت عال والنواخذ مفتوحة على مصراعيها، فإن الأصوات الوحيدة التي يسمعها المرء في موقع وردة الصحراء هي زهرة الطيور على ضفتى الجدول الذى يشق طريقه الملتوى فى جنابات الوادى الضيق، إذ لا توجد هنا أى آلات تطن بالمرة. وقد أنشأ والدا ماريا شركة وردة الصحراء هنا في مكان صهير^(٢) قديم يبعد أميلاً كثيرة عن أقرب سكان مقيمين. وقد اهتما بالأرض ونظفها من كل النفايات، وتمكنـت ماريا من تعديل معالج جزئي لتحويل ملوثات المعادن الثقيلة وشوائبها إلى معادن مستقرة مرة أخرى، وشحنـها بعد ذلك إلى منجم مكشفـ الحفرة. واستعادـت الصحراء عافيتها تقرـيباً الآن، وتنتشر بعض الأشجار المتينة على طول الجدول من جديد.

عملاء جدد يأتون من الطريق لإلقاء نظرة على عمليات التصنيع هناك، ثم لا يلبثـون أن يقوموا بالرحلة كاملـة، بدـما من حـجـرة الإجتماعـات والطـعامـ، ومرورـاً بمـكتـبـ مـارـيا وـمـصـنـعـ التـصـنـيعـ ثـمـ مـسـتـوـدـعـ تـخـزـينـ قـطـعـ الغـيـارـ وـالـمـنـتجـاتـ بـمـؤـخـرـةـ الشـرـكـةـ. وـالـصـنـعـ هوـ أـكـبـرـ الـحـجـرـاتـ وـمـوـضـعـ فـخـرـ كـارـلـ. يـوجـدـ أـثـاـرـ عـشـرـ حـوـضـ تـصـنـيعـ وـأـنـظـمـةـ تـبـريـدـهاـ - أـوـعـيـةـ ضـخـمـةـ يـتـراـوـحـ حـجـمـهاـ مـنـ حـوـضـ المـطـبـخـ إـلـىـ حـمـامـ سـبـاحـةـ

(١) الأمريكي جورج جيرشون (1898-1937) الملحن وعازف البيانو الشهير. (المترجم)

(٢) مكان صهير المعادن. (المترجم)

صغير - في المكان الذي تستخدم فيه شركة وردة الصحراء الحواسيب النانوية والمجتمعات لتنفيذ أعمال تصنيعها. وتمتد تركيبات من السباكة من أنابيب وتوصيلاتها... إلى بين الأحواض وثلاثة صنوف من أوعية ملصق عليها بطاقات مثل (مخزون سلعي من الكربون) (بلاتين جاهز) (الياف إنسانية حجم ٤) (محركات كهربائية مُجده).

ويحتفظ كارل بمخزون كافٍ من قطع الغيار والمواد الخام المتاحة قيد التناول، مع وجود المزيد منها بالمستودع تحت الأرض. وبالطبع لا يتم تقريرياً استخدام بعض الأشياء النادرة، ولكن تجهيزها في المتناول يُعد أحد أسرار كارل لتسليم المنتجات في مواعيدها والتصنيع الدقيق طبقاً للمواصفات. وتوجد منضدة عليها منظومة كارل الموسيقية والحواسيب - وهي من سلالة الحواسيب الشخصية التي تنتجها شركة IBM) ومنظمات ماكتشوش التي ظهرت في ثمانينيات القرن العشرين - التي تُستخدم لتنفيذ عمليات التصنيع. وفي حيز يعادل تقريراً حجم غرفة معيشة كبيرة، يتتوفر لكارل وماриا كل الخامات والمعدات الإنتاجية - أي الحواسيب النانوية والمجتمعات - التي يحتاجونها لصنع أي شيء تقريرياً.

ومن وقت إلى آخر، يحتاج كارل وماريا خدمات توفرها أدوات وأجهزة متخصصة، مثل مفاتيح الفك الجزيئية (أجهزة تفكك الجزيئات) التي لا توجد إلا في المختبرات. ويعمل مفتاح الفك الجزيئي كعالم الآثار، حيث يحفر بمشابهة في تركيبة الجزيء وينزع منه ذرة تلو أخرى، بغية تسجيل التركيب الجزيئي وتحليله. ولأنها تعمل ببطء شديد وتسجل موضع كل جزء، فإن مفاتيح الفك الجزيئية لا تستخدم في عمليات إعادة التدوير، لأن ذلك سيكون مكلفاً جداً وغير مُجد في تسجيل كل تلك البيانات غير الطلوبية. ولكن باعتبارها أدوات لتحليل ما نجهله، فإنها لا يوجد نظير لها.

اكتشفت ماريا ذلك الأمر، عندما أرسل لها أحد العملاء طلبية باثاثات وتركيبات (تفوح منها رائحة الأجواء الاستوائية) لطعمه، ولكن بدلاً من أن يتضمن الطلب تعليمات البرمجيات لصنع تلك الرائحة، وجدت ماريا كيساً بلاستيكياً ممثلاً بمادة راتينجية سمراء اللون لزجة وحادة الرائحة وقصاصة ورق تقول: "لقد حصلت على هذه المادة من المنطقة الاستوائية، والرجاء جعل النسيج تفوح منه هذه الرائحة". وبعد أن شمت ماريا المادة الراتينجية وتأكدت - لشدة دهشتها - من أن رائحتها استوائية جيدة، شحنت تلك العينة إلى المختبر لتحليلها كيميائياً بواسطة مفتاح الفك الجزيئي. وأرسل لها المختبر برمجيات تحتوى على الوصف الجزيئي لتلك المادة وتعليمات كيفية إضفاء رائحتها على الأثاث المطلوب.

عادة ما يضع كارل جداول زمنية للإنتاج في غاية الدقة، وكل وعاء كبير تقوم المجمعات الجزيئية بصنع المنتجات، وكل حاسوب يوجه العمل المطلوب.. ولكن في هذا الصباح، استمع كارل لنبرات صوت ماريا وهو ينطلق برقعة وسلامسة خلال الهواء من مكتبها ولم يلبث أن غيّر من خططه. إذ لا بد أن شيئاً مهماً على وشك الحدوث. وأجل طلبات تصنيع أوراق الحائط الملونة وكرات البيسبول الماسية التذكارية، كما أجل ثلاثة أحواض وحاوسوباً جاهزاً، وبعد دقائق، أسرعت ماريا إليه وقالت بصوت مرتعش ومتوتر: "كارل، هذا الزلزال في الجنوب.. إنهم يحتاجون للمساعدة.. (أماندا) في هيئة الصليب الأحمر ترسل لنا برمجيات حاسوبية الآن".

ولصنع منتج ما، فإن شركة وردة الصحراء تحتاج إلى تعليمات تصنيع، أي برمجيات حاسوبية للمجمعات. وكارل ومارى لهما مكتبة البرمجيات الخاصة بهما، لكنهما عادة ما يشتريان أو يؤجران ما يريدانه أو يرسل لهما العملاء تصميماتهم الخاصة بهم.

تحتوى البرمجيات التى ترسلها أماندا على مواصفات الطوارئ لتصنيع معدات، وهى مجموعة من التعليمات يُشغلها حاسوب مكتبي قياسى. وخلال دقائق، تصل نسختان من برمجيات الصليب الأحمر إلكترونياً. وقبل بدء التصنيع يتفحصهما كارل بدقة وحذر، بالغين للتتأكد من أن النسخة الأصلية تتفق تماماً مع النسخة الاحتياطية وأنهما لم يتلفا أثناء نقلهما. فإذا كانت التعليمات كاملة وصحيحة وموقعاً عليها بخاتم هيئة الصليب الأحمر، فعندها، ينقل الحاسوب المكتبي بيانات هذه مباشرة إلى ملايين الحواسيب الصغيرة التى تعمل كملاحظى عمال يوجهون العمل، إنها حواسيب النانوية.

الحواسيب النانوية

بينما كانت المجموعات البدائية يتم التحكم فيها بتغيير الجزيئات الموجودة في محلول حول الجهاز، فإن الوصول إلى السرعة والدقة المطلوبين للتصنيع على نطاق واسع يحتاج إلى حسابات صعبة. ولذلك تستخدم منظومة كارل معالجات جزيئية ذات أغراض خاصة ومجموعات عامة الاستخدامات، وكلها يتم التحكم فيها والتسيير فيما بينها وبين بعضها البعض بواسطة حواسيب نانوية.

في تسعينيات القرن العشرين، كانت الحواسيب تستخدم إلكترونيات مجهرية تعمل بتحريك شحنات كهربائية جيدة وذهاباً خلال مسارات توصيل - تحديداً أسلاك - تُستخدم لوقف وفتح تدفق الشحنات في مسارات أخرى. ولكن مع التكنولوجيا النانوية تصنع الحواسيب من إلكترونيات جزيئية. ومثلها مثل حواسيب التسعينيات من القرن العشرين، فإنها تستخدم إشارات إلكترونية تتحرك لتشكل الأنماط لمنطق الرقمي.

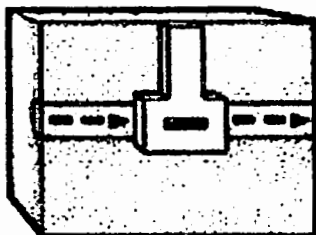
ولكن لأنها مصنوعة من مكونات جزئية، فإنها مصنوعة بمقاسات أصغر بكثير عن تلك المستخدمة في حواسيب التسعينيات من القرن العشرين، كما أنها أسرع وأكثر كفاءة منها. وبمقاييس عالم محاكاتها الجزئية، فإن رقاقات حواسيب التسعينيات من القرن العشرين تشبه منظراً طبيعياً رحباً، بينما الحواسيب النانوية تشبه مباني منفصلة به. ويحتوى حاسوب كارل المكتبى على أكثر من تريليون حاسوب نانى، أى ما يكفى ليتفوق على الحسابات التى تقوم بها كل الحواسيب الإلكترونية المجهزة التي أنتجت فى القرن العشرين مجتمعة مع بعضها البعض.

ولو رجعنا إلى عصر الظلام فى ثمانينيات القرن العشرين لوجدنا أنَّ مهندساً استكشافياً اقترح أن تكون الحواسيب النانوية ميكانيكية، وتستخدم قضباناً منزلقة بدلاً من الإلكترونيات، كالمبين بالشكل(٨). وكانت تلك الحواسيب الجزئية الميكانيكية أسهل في تصميمها مما ستكون عليه الحواسيب الجزئية الإلكترونية. وكانت تشكل مساعدة كبيرة في الحصول على فكرة ما يمكن للเทคโนโลยيا النانوية أن تفعله.

وحتى في هذا الوقت القديم، كان من الواضح تماماً أنَّ الحواسيب الميكانيكية سوف تكون أبطأ من الحواسيب الإلكترونية. وكان الحاسوب الشخصي الإلكتروني لكارل سيعتبر أمراً لا يستحق الدهشة، على الرغم من أنَّ أحداً لم يكن يعرف كيف يصمم واحداً مثله. وعندما وصلت التكنولوجيا النانوية بالفعل، وبدأ الناس يتناقشون لصنع أفضل حواسيب ممكنة، كسبت الإلكترونيات الجزئية السبقات التقنية. ومع ذلك فإنَّ الحواسيب النانوية الميكانيكية كانت ستؤدى كل الوظائف الحسابية النانوية بشركة «ردة الصحراء»، والطبيعي أنَّ عمليات التصنيعالجزئي اليومية ليس لها القول الفصل في عالم الأداء الحاسوبي.

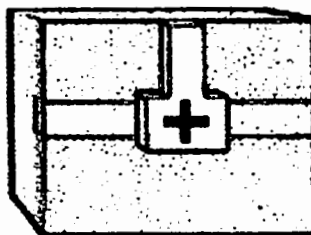
**الترانزستور الإلكتروني
(نانومتر 5.00)**

إشارة سالبة



التيار يتدفق

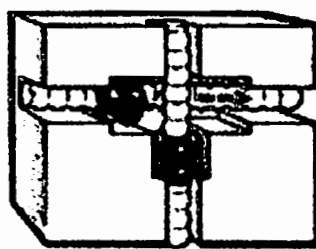
إشارة موجبة



التيار موقوف

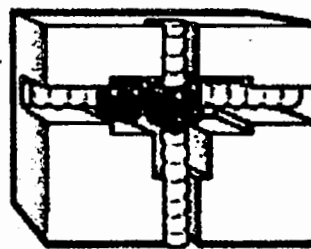
**الترانزستور الميكانيكي
(نانومتر 25)**

الإشارة إلى أعلى



القضيب يتحرك

الإشارة إلى أعلى



القضيب موقوف

الشكل(٨): الترانزستور الميكانيكي

الترانزستور الإلكتروني (بأعلى) يسمح بتدفق التيار، عندما تمر شحنة كهربائية سالبة، ويوقف مرور التيار عندما تمر شحنة موجبة. والترانزستور الميكانيكي (بأسفل) يسمح بحركة القضيب الأفقي، عندما يهبط القضيب الرأسى إلى أسفل، ويوقف حركة القضيب الأفقي عندما يتحرك القضيب الرأسى إلى أعلى. أى من الأداتين يمكن استخدامها لخلق بوابات منطقية وحواسيب.

بالنسبة إلى كارل، فإن ملايين من الحواسيب النانوية في الحالات الطبيعية بأحواض التصنيع لديها مجرد امتدادات للأجهزة الموجودة على مكتبه، والتي تساعده على إنجاز عمله وتسليم المنتجات إلى عملائه، أو - في حالة طوارئ الصليب الأحمر - للمساعدة في توفير إمدادات طارئة في الأوقات الحرجة. وبالمحافظة على تلك الأحواض الثلاثة المنفصلة، يمكن لكارل إما أن يصنع ثلاثة أنواع متباعدة من المعدات للصلب الأحمر، وإنما أن يستخدم كل تلك الأحواض لتنفيذ إنتاج الجملة لأول شيء وارد بقائمة الصليب الأحمر، وهو ملاجيء الطوارئ لعشرة آلاف شخص. والبرمجيات جاهزة والأنابيب وتوصيلاتها جيدة، والبراميل ممتلئة لآخرها بماء البناء، والخلطة الخاصة لهذه العملية تم تحميلها، أى إن كل شيء جاهز للبدء في التصنيع. يقول كارل للحاسوب "ابدأ صنع خيام الصليب الأحمر" وعندئذ يتحدث الحاسوب إلى الحواسيب النانوية، التي لن تثبت أن تتحدث إلى المجموعات في كل الأحواض وعلى الفور، تبدأ عملية التصنيع.

تجميع المنتجات

بعض التصنيع الذي يتم بشراكة وردة الصحراء الصناعية يستخدم مجموعات تشبه إلى حد كبير تلك التي رأيناها في القاعة الأولى للمصنع الذي زرناه، عندما قمنا بجولة في عالم المحاكاة الجزيئية بمعرض وادي السليكون، وكما رأينا في تلك المحاكاة، فقد كانت هناك أجهزة ضخمة وبيطينة تشغيلها الحواسيب وتقوم بتشغيل أدوات جزيئية. ومع توفر التعليمات والآليات الصحيحة لاستمرارية تزويدها بالآلات الجزيئية، فإن هذه المجموعات عامة الاستخدامات يمكنها صنع كل شيء تقريباً. إلا أنها بطيئة و تستهلك طاقة كبيرة لتشغيلها. وبعض عمليات التصنيع هناك يستخدم منظومات مجموعات ذات استخدامات خاصة في إطار معالجة الجزيئات، كالمنظومات الموجودة في السرداب أو البدروم الذي رأيناه في جولتنا التي تحاكي مصنع الجزيئات. والمنظومات

ذات الاستخدامات الخاصة كلها عبارة عن سيور متحركة وأسطوانات دوار، وليس بها أى أنزع. وهذه المنظومة أسرع وأكثر كفاءة، غير أنَّ هذه السرعة تقل أو تصبح محدودة، بسبب احتياجات التبريد للطلبيات ذات الدقة العالية.

من الأفضل استخدام وحدات تصنيع مُسبقة الصنع لأن ذلك أسرع. وهذه هي التي تستخدمها شركة وردة الصحراء في معظم أعمالها، وخصوصاً للطلبيات العاجلة مثل تلك الطلبية التي أعطى كارل أمر تشغيلها لتوه. ومخزن الشركة تحت الأرضي به أوعية كبيرة بحجم الغرفة تحتوى على أكثر من ألف طن من مواد البناء الشائعة، وهي أشياء تشبه الألياف الإنسانية. وتُصنع تلك الأوعية بمصانع موجودة بالشاطئ الغربى وتشحن إلى هنا بقطارات الأنفاق جاهزة للاستخدام. وتُصنع أنواع أخرى منها بالموقع باستخدام مجمعات ذات استخدامات خاصة. ويعرفة كارل الرئيسية توجد مجموعة من الصناديق الكبيرة بحجم الخزانات وتحصل كل منها بأنابيب التشغيل، وكل منها يسحب المواد الخام، وتمررها خلال هذا النوع من الآليات الجزيئية المتخصصة، ويخرج محلولاً حليبياً من المنتجات. يحتوى أحد هذه الحاليل على محركات كهربائية، وأخر على حواسيب، وثالث ممتنى بأنوات إضاءة مجهرية ذات مقابس كهربائية. وكل ذلك يُصبُّ داخل خزانات لاستخدامه لاحقاً.

والآن، يتم استخدام كل ذلك. والمزيج المستخدم في صنع خيام الصليب الأحمر هي أساساً ألياف إنسانية أقوى من المواد القديمة التي كانت تصنع منها السترات المقاومة للرصاص. كذلك تُستخدم وحدات بناء أخرى، تشمل المحركات الكهربائية والحواسيب وعشرات من قوائم الدعم الانضغاطية^(٢) الصغيرة وسنادات قوسية (كتائف زاوية)^(٤) وكذلك أنواع صفيرة كثيرة. وبينما المزيج كما لو أنَّ شخصاً ما قلب معًا عشرات من ألعاب الأطفال، إذا كانت الأجزاء كبيرة بما يكفي لاستخدامها. وفي الحقيقة، فالأجزاء الكبيرة لم تعد كونها بقعاً ضبابية، إذا نظرت إلى واحد منها بمجرد بصري عادي.

كذلك يحتوى المزيج على مجموعات إيقاف تطفو بحرية مثل أى شئ آخر. وهذه الأجهزة خلقة، تبلغ فى مشهد محاکاتنا حجم مكتب تجارى بالمعايير القياسية. وكل مجمع منها له أنزوع مفصلية وقوابس^(٥) ومقابس^(٦) عديدة. وتقوم تلك الأدوات بأعمال الإنشاء الحقيقة.

للبدء فى التصنيع أو البناء، تصب المضخات المزيج فى حوض التصنيع. وتكون حركات السقوط المستمر للأشياء المجهرية فى السوائل غير منتظمة على عملية بناء أى شئ كبير كخيما، ولذلك، تبدأ مجموعات الإيقاف فى القبض على جيرانها. وخلال دقائق تتتصق فى صف لتشكيل إطار ينتشر خلال السائل. والآن بعد تثبيتها فى بعضها البعض، تقسم المهام فيما بينها وتبدأ العمل. وتصدر التعليمات إليها من الحاسوب المكتبي لكارل.

تستخدم مُجموعات الإيقاف قابضات^(٧) لرجة لسحب أنواع معينة من وحدات البناء من السائل، وتستخدم أنزوعها لربطها ببعضها البعض. ولأى عملية دائمة، فإنها تستخدم وحدات تتتصق ببعضها كيميائياً على الدوام. ولكن بالنسبة إلى تلك الخيام المؤقتة، فإن تصميم الصليب الأحمر يستخدم مجموعة من وحدات الإيقاف القياسية التى يتم دمجها مع بعضها البعض بواسطة أدوات تثبيت عادية مُذهلة: إذ إن وحدات الإيقاف هذه، لها إِنْزِيمات وقابسات مسامير ملولبة^(٨)، وعلى الرغم من أنه بالطبع تكون الأجزاء مثالية ذريًا كما أن أسنان لولبة المسامير ذات صفوف من الذرات أحادية اللولبة والوصلات الناتجة تُضعف متانة الخيمة إلى حد ما، ولكن من يهمه ذلك؟. والمواد الأساسية المستخدمة أقوى من الفولاذ، حوالى مئة مرة، ومن ثم هناك قوة تتعدد لو أصبحت عملية التصنيع أكثر ملاعة.

.Plugs - 5

Sockets - 6

.Grippers - 7

Screw - 8

أجزاء الألياف تُطبق على بعضها بعضاً لعمل أقمشة، وبعض تلك الأجزاء تحتوى محركات كهربائية وحواسيب تتصل ببعضها البعض بألياف تحتوى على كابلات الطاقة والمعلومات. وتُطبق السنادات القوسية على بعضها البعض ومعها المزيد من المحركات الكهربائية والحواسيب لتصنيع البنية الرئيسية للخيمة.

وتصنع أسطع خاصة من وحدات بناء خاصة، ومن وجهة نظر بشورية، فإن كل خيمة عبارة عن إنشاء خفيف الوزن يتضمن أكثر وسائل الراحة والرفاهية التي تراها في أي شقة، مثل أدوات الطهو وحمام وسرير ونواخذ وجهاز تكييف هواء، وهي مصممة خصيصاً لتناسب متطلبات البيئة السائدة في دولة ضربها زلزال، ولكن من وجهة نظر البناء، خصوصاً من وجهة نظر الأجهزة النانوية، فإن الخيمة مجرد إنشاء من مجموعة من مئات الأشياء والأجزاء المُسبقة الصنع مُجمعة مع بعضها البعض.

وخلال ثوانٍ تُجمع كل مُجمعة إيقاف بضعة آلاف من الأجزاء، وهكذا يتم الانتهاء من جزء من الخيمة. وفي الحقيقة ينتهي كل شيء، فالكثير من ملايين الأيدي تعمل عملاً خفيفاً. ويتأرجح مِرفاع بالخارج فوق الحوض ويبدأ في رفع حزمات الخيم بعدما تتدفق الخلطات النقية.

بعدما شعرت ماريا بالقلق، رجعت إلى المصنع لترى كيف تسير عملية التصنيع. وقال لها كارل مطمئناً إياها: إن العمل يجرى الآن. انظرى إلى أول دفعة من الخيام وهي تخرج. وفي المخزن كانت البالة الأولى مُكسنة بالفعل فوق بعضها البعض توطئة لشحنها، في خمس طبقات من حقائب رمادية اللون، وهي عبارة عن خيام جافة ومكسنة للنقل. كارل يمسك بخيمة منها من مقبضها ويرجها إلى خارج الباب، ثم يضغط على لسان موجود بأحد أركانها ومكتوب عليه "افتتح" ويستفرق الأمر دقيقة تقريباً لكي تتفتح إلى إنشاء تبلغ أبعاده حوالي اثنى عشرة خطوة. وهذه الخيمة كبيرة وخفيفة الوزن بحيث تطير في الهواء مالم يتم تثبيتها بقوة في الأرض. ويتحرك كارل وماريا في داخل الخيمة ويختبران أحجزتها ويعاينان إنشاء الاثاثات، إذ إن كل شيء هنا خفيف للغاية بمقارنتها بالسلع التي كانت تتنج بالجملة في تسعينيات القرن العشرين وهي متينة، ولكنها تكاد أن تكون مجوفة من الداخل.

كذلك الجدران والأرضيات، مثلاً مثل الإنشاءات الأخرى، مكتنزة بمحركات صغيرة للغاية، وستّادات قوسية تتحكم فيها حواسيب بسيطة مثل تلك التي كانت تستخدمها السيارات في القرن العشرين، وبإضافة إلى أجهزة ثفاف، وألات لعبه الكرة والأهداف. وهي تتفرد وتنطوى من جديد. كما أنها تتشتّى مصدرة صوتاً يشبه مكبر الصوت عالي الجودة، أو تمتص الصوت، بحيث تكتم الضجيج القادم من الخارج. والمنظومة كلها المكونة من ثلاثة حجرات صغيرة وفعالة، وتبدو في شكل متقطاع مابين قمرة مركب وحجرة بفنق ياباني رخيص. ولكنها من الخارج ليست أكثر كثيراً من صندوق. تهز ماريا رأسها وهي تعرف ما الذي يمكن للمهندسين المعماريين أن يفعلوه في تلك الأيام حيث يحاولون جعل المبنى يتtagم تماماً مع موقعه. وتفكر ثم تقول: "أوه، حسناً.. أنها لن تُستخدم لفترة طويلة".

يقول كارل باريّاح ورضا: "حسناً.. إن هذا يبدو جيداً جداً بالنسبة إلى.. وأعتقد أننا سوف ننتهي بعد ساعة أخرى".

ارتاحت ماريا وقالت: "يسعدني أنك تمكنت من تفريغ تلك الأحواض بهذه السرعة".

و قبل تمام الساعة الثالثة، كان قد شحنا ثلاثة آلاف من خيام الطوارئ وأرسلناها بقطارات الأنفاق، وخلال نصف ساعة، بدأت عملية نصب الخيام بموقع الكارثة.

ما الذي يحدث وراء الستار وما الذي سيحدث فيما بعد؟

شركة وردة الصحراء الصناعية والشركات التصنيعية الأخرى، يمكنها صنع كل شيء تقريباً بسرعة وتكلفة منخفضة. ويشمل ذلك حفارات الأنفاق والمعدات الأخرى التي حفرت النفق الذي يستخدمونه الآن للشحن. والآن تتكلف عملية حفر نفق من الشاطئ إلى الشاطئ أقل مما تتتكلف - عادة - عملية حفر ساحة واحدة تحت مدينة

نيويورك، ولم يكن من المكلف تركيب محطة نهائية للعبور العميق في سرداهم. ومثمنا أنَّ الخيام ليست مجرد حزم من القماش السميك، فإن قطارات الأنفاق ليست عبارة عن صناديق معدنية بطيئة ترتجع وتزعق وتصرخ. إذ إنها ترتفع قليلاً عن الأرض مغناطيسياً لتصل سرعتها إلى سرعة الطائرة - مثمنا حدث القطارات اليابانية التجريبية في ثمانينيات القرن العشرين - مما يُسهل على كارل وماريا تقديم خدمة سريعة لعملائهما. وما زال هناك طريق يصل إلى المصنع، بيد أن أحداً لم يقد فيه شاحنة منذ سنوات طويلة.

إنهم فقط يتلقون المواد التي سوف يشحنونها أخيراً في شكل منتجات، وهكذا لا يتبقى شيء أو نقایات لتفریغها. أحد أركان المصنع ممتنعة بمعدات إعادة التدوير. وهناك دائماً أجزاء بالية يلزم التخلص منها، أو أشياء تلفت أو فسدة ويتعين إصلاحها أو تجديدها. وهذه الأشياء يتم تفتيتها إلى جزيئات أبسط ثم تُجمع مرة أخرى لعمل منتجات جديدة.

القذارة المتولدة في أحواض التصنيع عبارة عن ماء مخلوط بجزيئات دقيقة جداً أصغر من الطمي. وتبقى هذه الجسيمات - وهي قابضات وحواسيب وغير ذلك - عالقة في محلول، لأنها تُتلف بعبوات جزئية تثبتها في أماكنها. ويستخدم ذلك نفس مبدأ الجزيئات المُنظفة التي تُتلف جسيمات الاتساخات الزيتية، لكن تجعلها تطفو.

وعلى الرغم من أن مزيج الخيمة غير مُغذي ولا فاتح للشهية، فإنك لو شربته فلن تصاب بأذى أو ضرر. وبالنسبة إلى جسمك، فإن تلك الأجزاء وعبواتها وحتى الأجهزة التانوية تشبه الكثير من الحبيبات الرملية الخشنة ونشارة الخشب. (وربما كانت جدتي تسمى هذه الخلطة "نخالة خشنة").

يحصل كارل وماريا على الكهرباء من الخلايا الشمسية الموجودة بالطريق، وهذا هو السبب الوحيد في اهتمامهما بوصف هذا الطريق. وفي مؤخرة مصنعهما، ينتصب

ما يبيو كيدخلنـة ضخمة. غير أن كل ما تُخرجـه هو تيار صاعد من هواء دافـىء. والطريق المرصوف الداكن الذى تحرقه شمس نيو مكسيكو أبـرـد مما قد تتوقعـ، ذلك أنه يتشرـب الطاقة الشمسـية وينـتـجـ كهربـاء بـدـأـ من أن يـطلقـ حرارة. ويمـجرـ استـخدـامـ الكـهـربـاءـ النـاتـجـةـ، تـحـولـ مـرـةـ أـخـرىـ إـلـىـ حـرـارـةـ يـجـبـ أنـ تـبـدـدـ فـىـ مـكـانـ مـاـ. ولـذـكـ تـرـقـعـ الحرـارـةـ مـنـ بـرجـ تـبـريـدهـماـ بـدـلاـ مـنـ الطـرـيقـ، وهـكـذاـ تـقـومـ الطـاـقةـ بـعـملـ مـفـيدـ.

بعض المنتجـاتـ مثلـ محركـاتـ الصـوارـيـخـ تـصـنـعـ بـبـطـهـ وـمـنـ قـطـعـةـ وـاحـدـةـ، وـيـجـعـلـهاـ ذـكـ أـقـوىـ وـأـكـثـرـ بـقـاءـ غـيرـ أنـ الـخـيـامـ لـاـ تـحـتـاجـ لـاـنـ تـكـونـ فـائـقـةـ الـمـتـانـةـ، لأنـهـ تـسـتـخـدـمـ لـفـتـرـةـ مـؤـقـتـةـ فـقـطـ. فـيـعـدـ بـضـعـةـ أـيـامـ مـنـ نـصـبـهـاـ، يـبـدـأـ ضـحـايـاـ الـزـلـزالـ التـحـرـكـ إـلـىـ مـنـازـلـ جـديـدةـ لـهـمـ (ـوـهـيـ دـانـمـةـ وـمـنـظـرـهـاـ أـجـمـلـ وـصـامـدـةـ جـداـ لـلـزـلـزالـ). وـعـنـدـئـذـ تـطـوـرـ الـخـيـامـ وـيـشـحـنـ لـإـعادـةـ تـوـيـرـهـاـ.

إنـ إـعادـةـ تـوـيـرـ أـشـيـاءـ مـصـنـوعـةـ هـكـذاـ سـهـلـةـ وـفـعـالـةـ، إـذـ تـقـومـ أـجـهـزـةـ نـانـوـيـةـ فـقـطـ بـفـكـ التـوـصـيـلـاتـ وـفـصـلـهـاـ ثـمـ تـفـرـزـ الـأـجـزـاءـ فـىـ الـأـحـواـضـ مـنـ جـدـيدـ وـالـشـحنـاتـ الـتـىـ تـرـسـلـهـاـ شـرـكـةـ وـرـدـةـ الـصـحـرـاءـ يـمـكـنـ إـعادـةـ تـوـيـرـهـاـ أـسـاسـاـ. وـلـاـ تـوـضـعـ أـىـ مـسـمـيـاتـ خـاصـةـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـجـارـىـ تـوـيـرـهـاـ، لـاـنـ الـأـجـزـاءـ الـجـزـيـئـةـ هـىـ نـفـسـهـاـ فـىـ كـلـاـنـ الـحـالـتـيـنـ.

ولـتـسـهـيلـ الـأـمـورـ وـجـعـلـهـاـ أـكـثـرـ مـلـامـةـ وـأـيـضاـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ صـغـرـ حـجمـ الـمـصـنـعـ، فـإـنـ كـارـلـ وـمـارـيـاـ يـحـصـلـانـ عـلـىـ مـعـظـمـ الـأـجـزـاءـ مـسـبـقـةـ الـصـنـعـ، حتىـ وـإـنـ كـانـ بـمـقـدـورـهـماـ صـنـعـ أـىـ شـىـءـ تـقـرـيبـاـ. بلـ إـنـهـماـ يـسـتـطـيـعـانـ صـنـعـ الـمـزـيدـ مـنـ الـمـعـدـاتـ الـإـنـتـاجـيـةـ. وـفـىـ أـحـدـ أـحـواـضـ الـتـصـنـيـعـ لـهـمـاـ يـمـكـنـهـماـ وـضـعـ خـزانـةـ جـديـدةـ مـمـتـاثـةـ بـمـجـمـعـاتـ خـاصـةـ الـاستـخـدـامـ. وـهـمـاـ يـفـعـلـنـ ذـكـ عـنـدـمـاـ يـرـيدـانـ صـنـعـ جـزـءـ مـنـ نـوـعـ جـدـيدـ بـمـقـرـ الشـرـكـةـ. وـالـأـجـزـاءـ الـمـتـمـاثـةـ وـمـجـمـعـاتـ الـأـجـزـاءـ تـصـنـعـ بـمـجـمـعـاتـ خـاصـةـ الـاستـخـدـامـ. بلـ إـنـ كـارـلـ يـمـكـنـهـ صـنـعـ أـوـعـيـةـ ضـخـمـةـ دـاخـلـ أـوـعـيـةـ مـتوـسـطـةـ الـحـجمـ، ثـمـ فـرـدـهـاـ مـثـلـ الـخـيـامـ.

إذا احتاجت شركة وردة الصحراء الصناعية إلى مضاعفة قدرتها الإنتاجية، يمكن لكارل وماريا تحقيق ذلك في غضون بضعة أيام. وقد فعل ذلك بالفعل طلبية خاصة لصنع أجزاء من مدرجات استاد رياضي، وقد جعلت ماريا كارل يعيد تنوير المبني الجديد، قبل أن يؤذى ظله نباتات الصبار لديهما.

مصانع المصنع

في سيناريو شركة وردة الصحراء الصناعية الذي طرحناه، أصبح التصنيع رخيصاً وسرياً ونظيفاً وفعلاً. واستخدام أجهزة دقيقة تعالج المواد في الأجزاء الجزئية يُسهل من وصول التكنولوجيا النانوية إلى السرعة والنظافة والكفاءة، ولكن فيما يتعلق بالسعر، فإن معدات التصنيع يجب أن تكون رخيصة أولاً.

ويُبيّن سيناريو شركة وردة الصحراء الصناعية كيف يمكن تحقيق ذلك. إذ يمكن استخدام معدات التصنيع الجزئية لإنتاج كل الأجزاء الالزمة لصنع المزيد من معدات التصنيع الجزئية. بل إنها يمكن أن تصنع الأجهزة الالزمة لتجميع الأجزاء مع بعضها البعض. ويُشبه ذلك فكرة طرحتها وكالة (ناسا) الأمريكية لأبحاث الفضاء بشأن إنشاء مجمع صناعي ذاتي التوسيع على سطح القمر، بيد أن هذه الفكرة تحققت بشكل أسرع وأبسط بواسطة استخدام أجهزة وأجزاء جزئية.

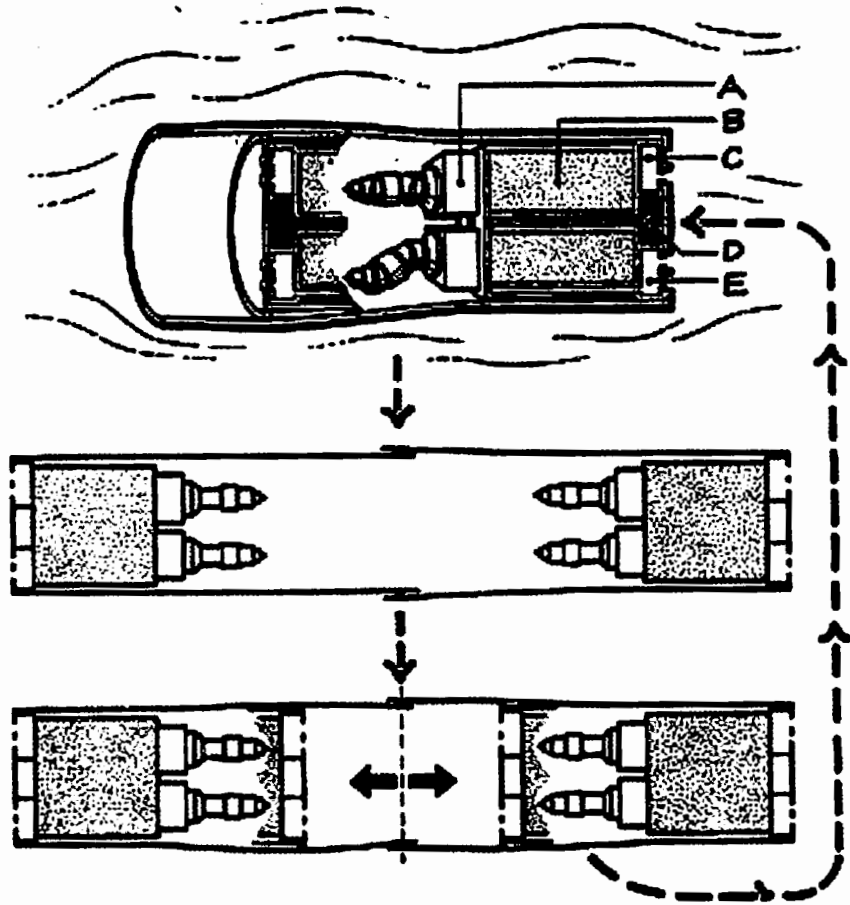
المستنسخات النانوية الذاتية

في الأيام الأولى للتكنولوجيا النانوية، لن يكون هناك عدد كبير من مختلف أنواع الأجهزة، مثلما يوجد في شركة وردة الصحراء. وثمة طريقة ما لصنعن الكثير من

معدات تصنيع الجزيئات في وقت معقول هي صنع جهاز يمكن استخدامه في صنع نسخة منه، بدءاً بمادة كيميائية خاصة ولكن بسيطة. والجهاز الذي يمكنه عمل ذلك يُسمى "مستنسخ ذاتياً". ومع توفر مستنسخات ذاتية ووعاء ممتنع بالوقود الصحيح والخامات المناسبة، يمكنك أن تبدأ بجهاز واحد ثم يُصبح لديك اثنان وأربعة وثمانية، وهلم جرا.

وهذا التضاعف سرعان ما يجعل لديك ما يكفي من الأجهزة، لكنه تصبح مفيدة عملياً. والمستنسخات الذاتية - يشمل كل منها حاسوباً للتحكم فيها ومجمعة عامة الاستخدامات لصنع الأشياء - يمكن عندئذ استخدامها لصنع أشياء أخرى، مثل أطنان من أجهزة متخصصة لازمة لإنشاء مصنع كمصنع وردة الصحراء. وعند هذه النقطة، يمكن الاستغناء عن المستنسخات الذاتية لصالح تلك الأجهزة الأكثر كفاءة.

وتحتاج المستنسخات الذاتية نظرة عن قرب، لأنها تبين لنا كيف يمكن استخدام منظومات التصنيع الجزيئي بسرعة لصناعة المزيد من أجهزة التصنيع. وبين الشكل (٩) تصميماً وارداً بالبرنامج الدراسي (cs404) الذي عُقد في شهر أبريل من عام ١٩٨٨ بجامعة ستانفورد. وإذا كنا في أحد مشاهد محاكاتنا القياسية لوجدنا أن الأداة المجهريّة الحجم الموجوده بأعلى الصورة، سوف تكون خزاننا ضخماً يبلغ ارتفاعه ثلاثة طوابق جائحاً على جانبه. ويحتل معظمه من الداخل منظومة ذاكرة شريطية يطلب منها تحريك الذراع لصناعة كل أجزاء المستنسخة الذاتية، باستثناء الشريط نفسه. ويصنع الشريط بجهاز خاص لنسخ الشرائط. ونرى في الجانب الأيمن من المستنسخ الذاتي مساماً لإدخال جزيئات الوقود والخامات، وأليات لمعالجتها. وفي المنتصف، توجد أذرع يتحكم فيها حاسوب، مثل تلك التي رأيناها في رحلتنا بالمصنع. وتتفذ تلك الأندرع معظم أعمال التصنيع.



الشكل (٩) المستنسخ الذاتي

المستنسخ الذاتي يمكنه صنع نسخ طبق الأصل منه عند تزويده بالوقود والمواد الخام. وفي هذا الشكل: (A) تحتوى على حواسيب نانوية، (B) مكتبة لتخزين التعليمات، (C) تحتوى على آليات تسحب الوقود وتولد الطاقة الكهربائية، (D) محرك كهربائى، (E) تحتوى على آليات تجهيز الخامات للاستخدام. (وأحجام كل ماسبيق تكون وفقاً لحسابات معينة يتم شرحها في درس جامعة ستانفورد). ويوضح الشكلان السفليان

خطوات دورة الاستنساخ الذاتي، مع شرح كيفية المحافظة على عزل حيز التشغيل عن السائل الخارجي الذي يوفر جزيئات الوقود والخامات الازمة. والمستنسخات الذاتية من هذا النوع مفيدة في التجارب المختلط لها لبيان كيف تتنفس الأجهزة النانوية المزيد من الأجهزة النانوية. غير أنَّ مُعدات التصنيع المتخصصة تكون أكثر كفاءة من الوجهة العملية.

وتوضح خطوات دورة الاستنساخ - باستخدام نسخة لسد الأنابيب والبدء في نسخة جديدة ثم تحرير النسخة القديمة - طريقة ما لكي يقوم جهاز واحد بصنع نسخة منها بينما تطفو في سائل، ومع ذلك تقوم بكل عملها التصنيعي بالداخل في الفراغ. (من السهل التصميم للفراغ، وهذا عمل هندسي رائد، ولذلك فإن التصميم الأسهله هو الأبسط). وتحوي الحسابات بأن دورة التصنيع كلها يمكن إكمالها في أقل من ربع ساعة، حيث إن المستنسخ الذاتي يحتوى على حوالي بليون ذرة، يمكنه معالجة حوالي مليون ذرة في الثانية الواحدة. وبهذا المعدل، يمكن لأداة واحدة أن تتضاعف وتتضاعف مرات كثيرة لإنتاج تريليونات من نفسها في حوالي عشر ساعات.

كل مستنسخ ذاتي يكون مغموراً في حوض كيميائى تسحب منه ما تحتاجه لصنع مستنسخات كثيرة. وأخيراً، إما أن تنفذ الكيماويات الخاصة أو تُضاف كيماويات أخرى لإعطائها أمراً بصنع منتج آخر. وعند هذه النقطة، يمكن إعادة برمجتها لإنتاج أي شيء آخر تريده، مادام يتم إخراجها من مقدمتها. والمنتجات يمكن أن تكون طويلة، ويمكن أن تفرد أو تُجمع مع بعضها بعضاً لعمل أشياء أكبر حجماً، ومن ثم يكون حجم المستنسخات الأولى - وهو أقل من حجم بكتيريا واحدة - مجرد قيد مؤقت.

يتضح لنا من المعالجات الجزيئية والمجموعات البدائية التي شرحتها في الفصل السابق، أنَّ الطريق الأرجح للتكنولوجيا الثانوية سوف يقود إلى مجموعات ذات قدرات عامة متزايدة. ولكن ما زالت الكفاءة أعلى للأجهزة، خاصة الاستخدامات، كما أنَّ سيناريو وردة الصحراء لم يستخدم الكثير من المجموعات العامة الاستخدامات. إذن، ما سبب الاهتمام بصنع مجموعات عامة الاستخدامات أساساً؟.

لكى نقترب من الإجابةعكس السؤال هكذا "لماذا لا نصنع تلك الأداة؟.. الواقع لا توجد أى صعوبة كإداء فى صنع المجمع العام، مثله مثل أى جهاز جزئي، إنها أداة ذات تحكم موضعى منز ومنظومة لتغذيتها بتشكيلية من أنواع التصنيع. وهذه مقدرة مفيدة، والمجموعات عامة الاستخدامات يمكن دائمًا استبدال بها الكثير من الأدوات المتخصصة، غير أنه لصنع تلك الأدوات المتخصصة أساساً، فمن المنطقى أنه لابد من وجود منظومة مرنة عامة الاستخدامات يمكن إعادة برمجتها.

وعلى ذلك، فالأرجح أننا سنستخدم تلك الأجهزة عامة الاستخدامات فى عمليات تصنيع محدودة لإنتاج أدوات أكثر تخصصاً. ويرى ذلك "رالف ميركل" وهو خبير في الحواسيب والأمن بمركز أبحاث (بالو آلتو) بشركة زIROKs، على أنه مطابق أو مماثل لطريقة التصنيع الحالية ويقول: "الأدوات عامة الاستخدامات يمكن أن تؤدى أعمالاً كثيرة، لكنها سوف تفعل ذلك بكفاءة محدودة. فائى مهمة معينة سوف تكون هناك طريقة واحدة أو بضع طرق جيدة لتنفيذها، وأيضاً واحدة أو بضع أدوات عامة الاستخدامات مُجهزة تماماً لتنفيذها. فالمسامير مثلاً لا تنتجه مصانع أو ورش بها أجهزة عامة الاستخدامات، وإنما تُنتجها أجهزة صنع المسامير. وبالتالي، فإنَّ صنع المسامير بجهاز عام الاستخدامات سوف يكون أكثر تكلفة وأكثر صعوبة وأكثر استهلاكاً للوقت. كما أننا لن نشاهد الكثير من منظومات الاستنساخ الذاتي عامة الاستخدامات، وإنما سنرى ألات وأجهزة متخصصة لكل مهمة تقريباً".

ما الذي سوف تمكننا تلك الإمكانيات والقدرات من تنفيذه؟

لقد استعرضنا الكثير من المعدات والأدوات، مثل مختلف أنواع المجمّعات والحواسيب النانوية ومفاهيم الفك والمستنسخات الذاتية وغيرها. والمهم بالنسبة إلى كل تلك المعدات والأدوات ليس التمييز الدقيق بين كل واحدة منها والأخرى، وإنما القدرات والإمكانيات التي سوف توفرها والتأثيرات التي سوف تحدثها في حياة البشر. ومرة أخرى، فإننا سننوجّل مناقشة حالات الانتهاكات وسوء الاستخدام المحتملة لها إلى وقت لاحق.

وإذا استبعدنا التداعيات والتعقيبات الناجمة عما رأيناه في سيناريو وردة الصحراء، فبوسعنا أن نحلل بعض النتائج والتأثيرات الكبرى للتصنيع الجزيئي في مجالات الصناعة والعلم والطب.

الเทคโนโลยجيا والصناعة

يمكن أساس التكنولوجيا النانوية في التصنيع الجزيئي، وبالطبع، فإنُ التصنيع هو أساس معظم صناعاتنا الحالية. وهذا هو السبب في أن وردة الصحراء قامت ببداية جيدة بوصف عالم التكنولوجيا النانوية. ومن وجهة نظر صناعية، فمن المنطقي أن نفكّر في التكنولوجيا النانوية من منظور المنتجات والإنتاج.

المنتجات الجديدة: نحن نتعامل في الوقت الحاضر مع المادة بيدائية وعدم إتقان، ولكن التكنولوجيا النانوية سوف تقرن بمنظومة تحكم تام في تركيب المادة، مع قدرتها على صنع أشياء بمواصفات دقيقة ذرة بذرة. ويعنى ذلك أنها قادرة على صنع كل شيء تقريباً. وبالمقارنة، فإنُ النطاق الحالى للمنتجات سوف يكون بالنسبة إليها محدوداً للغاية. التكنولوجيا النانوية سوف توفر إمكانية صنع كم هائل من المنتجات

الجديدة. إلى حد لا نستطيع تصوره الآن. ولكن تتفهم أو ندرك أكثر ما هو ممكن، بوسعنا إلقاء نظرة على بعض التطبيقات التي يسهل علينا تصورها.

منتجات يُعتقد عليها: اليوم تفشل منتجاتنا عادةً، ولكن يحدث فشل - مثل سقوط جناح طائرة أو تأكل كرسي تحويل بألة - فهذا معناه أن كثيراً من الذرات غير موجودة في أماكنها الصحيحة. لكن في المستقبل يمكننا أن نفعل ما هو أفضل من ذلك، وهناك سببان أساسيان لحدث ذلك هما: مواد أفضل وتحكم أفضل في وجود المنتجات، وكلاهما يتحققان في التصنيع الجزيئي. فباستخدام مواد أقل من عشر مرات من الفولاذ - مثلاً فعلت وردة الصحراء - سوف يكون من السهل صنع أشياء باللغة القوية ذات أمان كبير للغاية. وبصنع الأشياء مع التحكم فيها ذرة تلو أخرى، فالأخطر يمكن أن تُصبح ضئيلة إلى حد بعيد أو غير موجودة تقريباً بمعاييرنا الحالية.

مع تطبيق التكنولوجيا النانوية، سوف يمكننا التصميم ببطاق أو هامش أمان كبير جداً ثم التصنيع بدقة تقترب من الكمال. وستكون النتيجة منتجات متينة ويعتمد عليها تماماً. (لكن سوف تكون هناك دائماً فرصة لتصميمات سيئة ولأفراد ي يريدون أن يجازفوا بصنع أجهزة تقع على حافة الهاوية).

منتجات ذكية: الآن نصنع معظم الأشياء من قطع أو كتل من المعدن أو الخشب أو البلاستيك أو ما شابه ذلك، أو من كتل متداخلة ومتتشابكة من الخيوط. أما الأشياء المصنوعة بالتصنيع الجزيئي فيمكن أن تحتوي على تريليونات من المحركات والحواسيب النانوية التي تشكل أجزاء تعمل مع بعضها البعض لصنع أشياء مفيدة. فحبل متسلق الجبال مثلاً يمكن أن يُصنع من ألياف تنزلق حول بعضها بعضًا وتتجدد نفسها من جديد للتخلص من الأجزاء المتهترنة من الحبل. والخيام يمكن أن تُصنع من أجزاء تنزلق وتشتbulk بعضها البعض، بحيث تحول كومة من القماش إلى إنشاء قوى. والجدران والأثاث يمكن صنعها، بحيث تصلح نفسها بنفسها بدلاً من التصدع والتهاوى.

ومن الناحية العملية، هذا النوع من المرونة سوف يزيد من الموثوقية في المنتجات ودرجة الاعتماد عليها. وبإضافة إلى ذلك، سوف يجعل من الممكن صنع منتجات جديدة ذات قدرات لم نكن تخيل أننا نحتاج إليها بهذه الدرجة وحتى بخلاف ذلك، فإنها سوف تفتح إمكانات جديدة للفن.

منتجات رخيصة: يحتاج الإنتاج الآن إلى الكثير من العمالة، سواء لصنع الأشياء أو لإنتاج أجهزة تُصنع الأشياء وتُحافظ عليها. والعمالة مكلفة، كما أن الأجهزة الفالية تصنع منتجات مرتفعة الثمن، وفي سيناريو وردة الصحراء، أخذنا لحظة عن كيفية تمكّن التصنيع الجزيئي من تخفيض تكلفة الإنتاج إلى حد كبير مما هي عليه الآن، ولعل هذه هي أكثر النتائج أهمية بالنسبة إلى التكنولوجيا الثانوية، ولذلك، سوف نلقى نظرة عن قرب عليها في الفصل التالي.

منتجات نظيفة: في الوقت الحاضر، تتعامل عملياتنا الصناعية مع المواد بقداره ومن ثم تنتج تلويناً. مثلاً إحدى الخطوات تصنع المواد من غير أماكنها الصحيحة والخطوة التالية تنظف المنتجات منها وتدفعها إلى المياه العمومية. ويزيد منظومة النقل عدنا من سوء هذه المشكلة، حيث تُطلق الشاحنات وناقلات النفط غير الموثق بها بعض الكيماويات السامة عبر الأراضي والبحار. إن كل شيء غالٍ، ولذلك تدخل الشركات في الإنفاق على وسائل التحكم شبه الفعالة في الملوثات التي نعرف كيف نوفرها.

الـ**التكنولوجيا الثانوية** سوف تعنى تحكمًا أكبر في المادة، مما يسهل من تفادى تلوث البيئة. ويعنى ذلك أنَّ ضغطًا قليلاً للرأى العام سوف يتبدل لفتره طويلة باتجاه الوصول إلى بيئه نظيفة. وبالمثل سوف تسهل زيادة الكفاءة وتقليل الموارد المطلوبة. ويمكن صنع المنتجات، مثل خيام الصليب الأحمر التي صنعتها شركة وردة الصحراء، من أجزاء تُثبت في بعضهما البعض ويسهل إعادة تدويرها. أما المنتجات المتطرفة والمعقّدة، فيمكن حتى صنعها من أجزاء تتحل حيوياً. وسوف تسهل التكنولوجيا الثانوية القضاء على أسباب التلوث من جذورها التكنولوجية الأصلية.

وسوف تكون للتكنولوجيا النانوية تطبيقات كثيرة للغاية في مجال الصناعة، تماماً مثلما كان للترانزستورات تطبيقات هائلة في مجال الإلكترونيات، ومثمناً كانت للديمقراطية تطبيقاتها الكثيرة في إطار المنظومات الملكية. إنها لن تطور الصناعة التي سادت في القرن العشرين بقدر ما تحل محلها. . بالطبع ليس بشكل مفاجئ ولكن خلال فترة زمنية معقولة.

العلم والكيمياء

يتعامل الكيميائيون حالياً مع أعداد هائلة من الجزيئات ويدرسونها باستخدام تقنيات بارعة غير مباشرة. وصناعة جزء جديد يمكن أن يكون مشروعًا كبيراً. ودراسة يمكن أن تكون مشروعًا آخر. والتصنيع الجزيئي سوف يساعد الكيميائيين على عمل ما يريدون دراسته، وأيضاً على صنع الأدوات التي يحتاجون إليها لهذه الدراسة. وسوف يتم استخدام الأدوات النانوية لفحص ومعاينة وقياس وتعديل الجزيئات بطرق كثيرة للغاية، علوة على دراسة تركيباتها وسلوكياتها وتفاعلاتها.

المادة: يصنع علماء المواد في الوقت الحاضر موصلات فائقة^(٤) وأشباه موصلات^(٥) ومواد إنسانية، بالخلط والسحق والتحميص والتجميد وهلم جرا. غير أنهم يحلمون بتراكيبات أفضل مما يمكنهم صنعها حالياً، بيد أنهم يعثرون بالصدفة على أشياء أكثر مما يخططون له. ومع التصنيع الجزيئي يمكن لعلم المواد أن يصبح أكثر منهاجية ودقة وكمال. ويمكن تجربة أفكار جديدة لأنه يمكن صنع مواد جديدة طبقاً للمخطط لها (بدلاً من التصرفات العشوائية غير المسؤولة والبحث على غير هدى عن أي صيغة أو طريقة مفيدة).

(٤) ظاهرة تحدث في بعض المواد عند تبریدها إلى درجات حرارة منخفضة جداً ، تقترب من درجة الصفر المطلق (- 273.15 درجة مئوية) ، حيث تسمح الموصلات الفائقة بمرور التيار الكهربائي خلالها دون أي مقاومة كهربائية تقريباً. (المترجم)

(٥) مادة صلبة تكون مقاومتها الكهربائية ما بين الموصلات والعوازل، وهي تدخل في تصنيع الحاسوب والتلفاز وغيرهما. (المترجم)

ولا يحتاج هذا الأمر إلى استبعاد الاكتشافات غير المتوقعة، ما دامت التجارب - حتى الابحاث العشوائية - سوف تُتجزّ بطريقة أسرع كثيراً. وسوف تكفي عدة أطنان من المواد الخام، لصناعة بليون بليون عينة، كل منها يبلغ حجمه ميكرونا مكعباً. وفي كل حقب التاريخ حتى الآن، لم يختبر علماء المواد كمية من المواد بهذه الكثرة. وبفضل الأدوات والمعدات التانوية والحواسيب التانوية، أمكن لهم تحقيق هذا الإنجاز. ومن ثم، فبمقدور مختبر واحد أن يحقق أكثر مما ينجزه علماء المواد الحاليين مجتمعين.

علم الأحياء: يستخدم علماء الأحياء حالياً عدداً هائلاً من الأدوات الجزيئية مستقاة من علم الأحياء لدراسة علم الأحياء. ويمكن اعتبار الكثير من تلك الأدوات أجهزة جزيئية. والتكنولوجيا التانوية سوف تطور كثيراً علم الأحياء، وذلك بتوفير أدوات جزيئية أفضل وأجهزة نانومترية أفضل. وعلى الرغم من أنَّ بعض الخلايا تم وصفها ورسمها بتفصيل جزيئي مدهش، فإن علم الأحياء مازال أمامه الكثير ليعمله. ومع توفير الأجهزة والأدوات النانومترية (التي تشمل مجمّعات الجزيئات واحداً بعد آخر). سوف يتمكن علماء الأحياء أخيراً من وصف الخلايا ورسمها بدقة تامة ودراسة تفاعلاتها بالتفصيل. وسوف يصبح من السهل ليس فقط العثور على جزيئات في الخلايا، وإنما أيضاً معرفة الوظائف التي تقوم بها. وسيساعدنا ذلك على فهم الأمراض وكل الجزيئات التي تتطلبها الصحة السليمة، مما سيجعل على تقديم الطب بشكل هائل.

عمليات تشغيل الحاسوب: تتراوح سرعة الحواسيب المعاصرة ما بين مليون إلى بليون مرة قدر سرعة الآلة الحاسبة المكتبية القديمة، وكانت نتيجة ذلك ثورية بالنسبة إلى العلم. وفي كل عام يمكن الإجابة عن المزيد من الأسئلة بناءً على القواعد والأسس الفيزيائية المعروفة: ومجيء الحواسيب التانوية - حتى الحواسيب التانوية الميكانيكية البطيئة ذات النوعية البدئية - سوف يوفر لنا أداة تبلغ قدرتها تريليون مرة أكبر من قدرة اليوم (وذلك أساساً بتيسير وضع تريليون حاسوب في حيز صغير جداً بدون أن نخسر الكثير من طاقتنا أو أموالنا). وسوف تكون نتائج ذلك ثورية هي الأخرى.

الفيزياء: الأسس المعروفة في الفيزياء كافية لفهم الجزيئات والمواد ليس لفهم ظواهر في حدود مقاسات مازالت تعتبر دون مجهرية إذا كانت الذرة بحجم بلية اللعب. والتكنولوجيا النانوية لا تقيينا هنا مباشرة، ولكن يمكنها توفير إمكانات تصنيع يجعل صنع معجلات الجسيمات^(١١) هائلة الحجم اقتصاديًا، وهو أمر يستزف الآن ميزانيات الدول.

ويشكل أكثر عمومية سوف تساعد التكنولوجيا النانوية العلم كلما كانت الدقة والتفاصيل الدقيقة أمرين مهمين. والعلم يتقدم غالباً بتجربة تنويعات صفيرة في تجربتين متتاليتين تقربياً ومقارنة النتيجتين. ويكون ذلك أسهل عندما يتمكن التصنيع الجزيئي من صنع جزيئين متماثلين جزيئاً وراء آخر. وفي بعض الحالات، نجد أن تكنولوجيا اليوم ليست فقط بدائية بل مدمرة. فالموقع الأثيرية مثلاً سجلات رائعة لماضي البشرية، إلا أن تكنولوجيا اليوم تفسد أو تُضيّع أكثر المعلومات عنها بسبب الحفريات بالصدفة. أما علماء الآثار في المستقبل فسوف يكونون قادرين على فحص التربية ليس ببقة وإنما جزءاً بجزء، وبالتالي سيكونون ممتنين حقاً لعلماء الآثار الذي يتركون لنا الآن بعض الأماكن على طبيعتها الأولى.

الطب: من بين كل المجالات التي تكون فيها القدرة على صنع أدوات جديدة مهمة لنا، لعل الطب يكون أكثرها أهمية. فجسد الإنسان دقيق ومعقد وهذا التعقيد يمتد وراء نطاق رؤية الإنسان ووراء الصور المجهرية وصولاً إلى المقاسات أو الأحجام الجزيئية وفي أيامنا هذه انتشر استخدام التعبير "الطب الجزيئي" غير أن الطب الآن لا يتتوفر له سوى أبسط الأدوات الجزيئية. وأنشاء استخدام علم الأحياء للأدوات النانوية لاستقصاء الأمراض والصحة، سوف نعرف المتطلبات المادية أو البدنية لاستعادة الصحة الجيدة والحفاظ عليها. وعندما نتمكن من تلك المعرفة فسوف تأتي الأدوات التي تتراوح ما بين المستحضرات والأدوية الطبية المتغيرة إلى أدوات قادرة على إصلاح الخلايا والأنسجة عن طريق إجراء جراحة جزيئية.

١١- جهاز يستخدم المجالات الكهرومغناطيسية لتعجيل الجسيمات دون التزير إلى سرعات هائلة توطنها لتحطيمها لاكتشاف مكوناتها. (المترجم)

سوف يكون الطب المتتطور ضمن أكثر التطبيقات المعقدة والصعبة للتكنولوجيا الثانوية. غير أنه سوف يتطلب معرفة واسعة، وسوف تقوم الأدوات الثانوية بالمساعدة في جمع تلك المعلومات. وسيطرح ذلك تحديات هندسية كبرى، إلا أن الحواسيب ذات القدرة التي تبلغ تريليون مرة قدر ما هو موجود حالياً سوف تساعد على مواجهة تلك التحديات وسوف تحل مشاكل طبية تتفق عليها الآن بلايين الدولارات بأفضل تحقيق تحسينات متواضعة أو بسيطة فيها.

الطب الحديث يعني اليوم طريقة مكثفة جداً لإطالة بؤس المرء وشقائه. ثُرى هل سيكون الطب الثانوى مثل ذلك؟ أى قارئ يزيد عمره على ثلاثين عاماً مثلاً يعرف كيف تبدأ الحالة الصحية فى التدهور، صداع هنا وتجاعيد وترهلات هناك وفقد فى القدرة على الحركة. وطول عشرات السنين تدهورت جودة الحياة البدنية أسرع فأسرع - أى حدود ما يقدر الجسم على عمله أصبحت أقل فاقلاً - حتى تصبِح الحدود هى سريراً بالمستشفى. إنها القدرة على الشفاء عندما يبدأ شبابنا فى الأول. وتركز الممارسات الطبية المعاصرة نزوة جهودها على أشياء مثل وحدات العناية المركزية التى تطيل أو تمد فى آخر سنوات حياتنا، بدون أن نستعيد صحتنا وعافيتنا.

بالطبع، الطب المتقدم سوف يقدر على استعادة الصحة والعافية والقدرة القوية لنا على الشفاء. وتعتمد تكلفة ذلك على تكلفة صنع أشياء أكثر تطوراً وتعقيداً ممارأينا من قبل، مثل تكلفة صنع تريليونات من الحواسيب والحواسط وما شابه ذلك. ولفهم الصورة العامة المستقبلية للطب، منها مثلاً الصورة المستقبلية للعلم والصناعة، علينا أن نلقي نظرة متحفصة عن قرب على تكلفة التصنيع الجزيئي.

الفصل السابع

منحنى القدرة

في الفصول السابقة، شققنا طريقنا إلى الأمام وإلى الخلف خلال الزمن. وكانت الخطوة الأخيرة كبيرة، حيث قفزنا من أجهزة معملية صغيرة إلى منشآت صناعية عالية السعة مثل سيناريو وردة الصحراء. وقد عبرت قصتنا هذه الثغرة بقفزة واحدة، بيد أنَّ العالم لم يفعل ذلك. ولكن نفهم كيف تكشف التكنولوجيا النانوية عن أسرارها، فمن المعقول أنَّ ننظر إلى بعض تطبيقاتها الأسهل والأكثر صعوبة. غير أنَّ النتيجة لن تكون جدولًا زمنيًّا أو حتى سلسلة من المعالم المهمة، وإنما ستتعطى صورة أفضل لما تتوقعه عندما تتطور التكنولوجيا النانوية من بدايات بسيطة إلى حالة من التطور العظيم والتكلفة المنخفضة.

تحسين الجودة

سوف يجعل التصنيع الجزيئي من الممكن إنتاج منتجات أفضل. والرجح أننا سنرى بعض التطبيقات المبكرة في مجالين على الأقل: مواد أقوى وحواسيب أسرع. والمواد الأقوى أبسط وسوف يكون من الصعب أنْ نضيعها. والحواسيب أكثر تعقيداً، ولكن مردودها سوف يكون مروعاً.

كانت صناعة الحواسيب باستمرار تحت ضغط لجعل رقائق الحواسيب أصغر فأصغر. وعندما صارت الأحجام، انخفضت التكلفة بينما زادت الكفاءة والقدرات. والضغط الذي يعمل على استمرار هذه العملية يدفع في اتجاه تحقيق التكنولوجيا الثانوية، بل ربما يكون واحداً من المحفزات الكبرى وراء تطوير التكنولوجيا.

ويشرح "جون ووكر" - أحد مؤسسي المكتب الآلي - الأمر بقوله: "حتى التكنولوجيات ذات قوى الدفع الهائلة يمكن أن تظل هاجعة في سبات مالم يتضمن أن لها مرويودات كبيرة على امتداد طريق مكافأة أولئك الذين يقولونها ويمهدون الطريق لها. وهذا أحد أسباب التطور السريع للدواتر المتكاملة، لأن كل تطور وجد له سوقاً فورياً يربح بتطبيقه وترتب على ذلك ثراء المبدع الذي ابتكره."

"هل للهندسة الجزيئية مثل هذا المريود؟.. نعم أنا أعتقد ذلك. ولو تذكروا أننا نبعد بمسافة أقل من عشر سنوات من (الوصول إلى طريق مسدود) في الطريق الذي تقوينا فيه الخطوات المتسلسلة من إلكترونياتنا الحالية، لعرفنا السبب في أنَّ قدراً كبيراً جداً من الأبحاث في مجال الإلكترونيات الجزيئية والإلكترونات الكم، يجري الآن على قدم وساق. ومن السهل حساب هذا المريود: فمثلاً يمكنك صنع أجهزة وأنواع أسرع ألف مرة وأكثر كفاءة في استخدام الطاقة وأرخص ثمناً من تلك التي نستخدمها حالياً، وعلى الأقل مئة مرة أفضل من المواد الغريبة التي نبحث في إمكانية استخدامها بديلاً لسلikon، عندما يستنفذ كل إمكانياته."

ويتفق "فديريكو كالاسو" رئيس إدارة ظواهر الكم وأجهزتها البحثية بمختبرات بيل التابعة لشركة (AT&T)، مع فكرة استمرار الباحثون في مجالات الإلكترونيات في البحث المتواصل عن أنواع أصغر بمجرد استنفاد السليكون لكل إمكاناته. ويشرح تلك

الفكرة بقوله: "عند نقطة ما سوف نواجه صعوبات، ولكن بعض الناس يقولون إنها عند مقاس مئة وخمسين نانو مترا، والبعض الآخر يقول إنها أكثر من ذلك. فما الذي سيحدث عندئذ؟.. من الصعب الاعتقاد بأن صناعة الأجهزة الإلكترونية سوف تقول سنتوقف هنا عن التقدم والتطور لأننا لا نستطيع تصغير الأدوات أكثر من ذلك.. ومن وجهة نظر اقتصادية فلكل تعيش أي صناعة يتغير عليها أن تستمر في التقدم والابتكار والتطور بدون أي توقف".

مثلاً تقدم صناعة الحواسيب وتتطورها باتجاه صنع أجهزة بحجم الجزيئات يبدو أنه حتمي، وأبحاث اليوم تكافح من أجل صنع إلكترونيات جزيئية باستخدام تقنيات ضخمة بواسطة إلكترونيات جزيئية ويدون ظهور أي منتجات لها في الأفق، لكنهم سوف يجدون في النهاية الأدوات التي يحتاجونها لإجراء تجارب سريعة ودقيقة، وبمجرد تطوير وتجهيز واختبار تصميم ناجح لها، سوف يتركز الضغط على تعلم كيفية صنعها بكميات كبيرة وبتكلفة منخفضة. بيد أن الضغوط التنافسية ستكون عنيفة، لأن إلكترونيات الجزيئية المتطورة ستكون أفضل أضعافاً مضاعفة من الدوائر المتكاملة الحالية، مما سيتمكن في النهاية من صنع حواسيب ذات قدرات أعلى بتريليونات المرات.

مواد أقوى وأخف وزناً

في الجهة المقابلة للإلكترونيات الجزيئية - المعقدة والتي تساوى أساساً بلايين الدولارات لكل جرام منها - توجد المواد الإنشائية التي تساوى دولارات فقط لكل كيلو جرام في معظم التطبيقات، لكنها أكثر بساطة في تركيبها. وبمجرد أن يصبح التصنيع الجزيئي رخيصاً، فإن المواد الإنشائية سوف تصبح منتجات مهمة.

تلك المواد تلعب دوراً جوهرياً في كل شيء من حولنا، من السيارات والطائرات إلى الأثاث والمنازل. وكل تلك الأشياء تتطلب حجمها وشكلها وقوتها من هيكل إنشائي من نوع ما. و يجعل ذلك المواد الإنسانية مكاناً طبيعياً ببدأ منه لفهم كيفية تحسين التكنولوجيا الناتجة للمنتجات.

السيارات في أيامنا هذه تصنع أساساً من الفولاذ والطائرات من الألمنيوم والمباني والأثاث من الفولاذ والأخشاب. وكل تلك المواد لها نسبة معينة من قوة التحمل إلى الوزن (أو بتعبير أكثر دقة قوة التحمل إلى الكثافة). ولجعل السيارات أقوى، يجب أن يزداد وزنها، ولكن لو جعلناها أخف وزناً، فإنها تصبح أضعف في مسامتها وقوتها تحملها. والتصميم البارع يغير من هذه العلاقة قليلاً، ولكن لتغييرها بدرجة كبيرة لابد من تغيير المواد التي نستخدمها.

من السهل جعل الأشياء أكثر وزناً، مثلاً اترك فراغاً مجوفاً بها، ثم احشه بماء أو رمل أو حفنة من الرصاص... إلخ. ولكن الأصعب والأكثر أهمية جعل المنتج خفيفاً وقوياً. الشركات الصانعة للسيارات تحاول بذل الجهد لجعل السيارة أخف وزناً، والشركات الصانعة للطيارات تبذل جهداً أكبر لجعل الطائرة أخف وزناً، أما الشركات الصانعة للمركبات الفضائية فهي في هم دائم ويبحث لا ينتهي. والحقيقة أن تخفيف الوزن يوفر المواد والطاقة.

أقوى المواد التي نستخدمها في الوقت الحالي تصنع أساساً من الكربون. مثلـ (الكفار)، المستخدم في صنع أشرعة قوارب السباق والصدريات المقاومة للرصاص، يصنع من ألياف جزيئية غنية بالكربون. ومركبات الجرافيت غالبية الثمن المستخدمة في صنع مضارب التنس والطائرات النفاثة تصنع من ألياف الكربون الخالص، وألياف الكربون الرائعة، سواء كانت في شكل جرافيت أو ماس، يمكن أن تكون أفضل، لكن لا يمكن صنعها بتكنولوجيا اليوم. وبمجرد انطلاق مسيرة التصنيع الجزيئي، فإن مثل تلك المواد ستتصبح شائعة ورخيصة الثمن.

إذن ماذا سيكون شكل تلك المواد؟.. وحتى يمكننا تصورها، سوف نبدأ بمثال جيد هو الخشب. وتركيب الخشب يمكن أن يختلف بدرجة كبيرة من خفيف للغاية

ومسامي، مثل خشب (البلسا)^(١)، إلى أكثر كثافة أو وزناً، مثل خشب البلوط^(٢). وتُصنع الأخشاب بتجهزة جزئية في المصنع من بوليمرات^(٣) غنية بالكريون ومعظمها من السليولوز^(٤). والتصنيع الجزيئي سوف يكون قادراً على صنع مواد كهذه، ولكن تصل نسبة قوة تحملها إلى وزنها، إلى مئات أضعاف تلك للفولاذ متوسط الجودة وعشرات أضعاف تلك للفولاذ عالي الجودة. وبدلأ من صنعها من السليولوز، سوف يتم صنع تلك المواد من الكريون بأشكال تشبه الماس.

نحن نركز هنا على الماس، ليس لأنه متألق وغالي الثمن، ولكن لأنه قوى، ومن الممكن أن يكون رخيص الثمن. والماس هو كريون ذراته مرتبة ترتيباً صحيحاً. والشركات تتعلم بالفعل الآن كيف تصنعه من الفاز الطبيعي تحت ضغط منخفض. والتصنيع الجزيئي سوف يكون قادراً على صنع أجسام معقدة من تلك المادة، وبحيث تكون أخف من خشب البلسا، ولكن أقوى من الفولاذ!

الحقيقة أنَّ المواد المصنوعة من تلك المواد تعتبر مذهلة بمعاييرنا الحالية. والمنتجات التي ستصنعها ستكون مشابهة من حيث الشكل والحجم لتلك التي تنتجهما الآن، ولكنها أقوى وأخف منها بنسبة ٩٠٪. وهذا شيء عليك أنْ تذكره في المرة القادمة التي تجر فيها جسماً ثقيلاً ورامك. (وإذا كان جسم ما يحتاج إلى وزن أو ثقل لتثبيته في مكانه، فالأفضل أنْ نضع هذا الثقل عندما يكون هذا الجسم في مكانه الصحيح بدلًا من إضافة ذلك الوزن الزائد إليه بشكل دائم).

المواد الإنسانية الأفضل سوف تجعل الطائرة أخف وزناً وأكثر كفاءة، لكن أكبر تأثير لها سوف يتضح في مجال مركبات وسفن الفضاء. في الوقت الحاضر يمكن لسفن الفضاء الوصول إلى مدار لها حول الأرض بالحد الأدنى من الحمولة والحد الأدنى من السلامة. وللوصول إلى هناك أساساً، على تلك السفن أن تلقى بصواريخ

(١) شجر أمريكي استوانى خشبـه خفيف الوزن يستخدم مادة عازلة وفى صنع نماذج الطائرات. (المترجم)

(٢) شجرة دائنة الخضرة تميز بخشبيـها المتين. (المترجم)

(٣) مركـب كيميـائى له وزن جـزئـيـ كبير. (المترجم)

(٤) مادـة نـشـوية من مـكونـاتـها الجـلوـكـوزـ تـؤـلـفـ مـعـظـمـ جـدارـ الخـلـيةـ فـيـ مـعـظـمـ النـبـاتـاتـ. (المترجم)

تعزيزها وخزاناتها على طول مسارها في الفضاء، وذلك لتقليل وزنها. ولكن عند استخدام مواد أقوى، سوف يتغير ذلك: ففي سيناريو السفر إلى الفضاء من أجل التجارة الذي بحثناه في الفصل الأول، سوف تصبح سفن الفضاء مثل طائراتنا الآن، إذ سوف تكون متينة ويعتمد عليها، كما ستكون قوية وخفيفة بما يكفي لوصولها إلى الفضاء كوحدة متكاملة لا ينقص منها شيء على الإطلاق.

التطور بمعدل سريع

في بعض مجالات التكنولوجيات العالية - مثل سفن الفضاء التي أصبحت نموذجاً سيئاً السمعة - يحتاج الأمر إلى سنوات وربما عقود زمنية لتجربة أي فكرة جديدة. ويؤدي ذلك إلى تباطؤ التقدم حتى يكاد يتحول إلى رحى.

ولكن في مجالات أخرى - مثل البرمجيات التي أصبحت نموذجاً رائعاً لها - فالأفكار الجديدة يمكن تجربتها في دقائق أو ساعات. ومنذ تجمّد تصميم مراكب الفضاء، ظهرت برمجيات الحواسيب الشخصية ووُطدت من مكانتها، ومررت خلال أجيال كثيرة من التطورات التجارية، تميزت كل منها بدوره من الإنشاء الجديد والاختبار.

الاختبارات السريعة رخيصة التكلفة

حتى في أيام أول المعالجات الجزيئية الفعالة، فإن التجارب ستكون على الأرجح سريعة الخطوات. فالخطوات الكيميائية المنفصلة ستستغرق ثانية أو أقل، كما أنَّ المنتجات الجزيئية المعقّدة يمكن إنشاؤها في غضون ساعات، وسوف يتبع ذلك تجربة الأفكار الجديدة بسرعة، وذلك بمجرد تصميمها.

المجتمعات اللاحقة ستكون أسرع، ويسرعة تبلغ جزءاً واحداً من مليون جزء من الثانية لكل خطوة منها، فإنها تقترب من سرعة الحواسيب. وكلما ازدادت التكنولوجيا النانوية نضجاً وكفاءة، توفر للقائمين بالتجارب المزيد والمزيد من الأدوات الجزيئية لمساعدتهم في التأكد مما إذا كانت أدواتهم تعمل أم لا. وسوف يُشجع كل من الإنشاء السريع والاختبار الخاطف على سرعة التطور والتقدم إلى الأمام.

عند هذه النقطة، سوف تكون تكلفة المواد والأجهزة والمعدات الازمة للتجارب ضئيلة. أما الآن فلا يستطيع أحد تحمل تكلفة بناء صواريخ تتجه إلى القمر بميزانية صغيرة، لكن بوسعيه أنْ يبتكر برمجيات للحاسوب، وقد نجم عن ذلك كثير من البرامج النافعة. وليس ثمة سبب اقتصادي يمنع في النهاية بناء أجهزة نانوية بميزانية شخصية، على الرغم من أنَّ هناك أسباباً - سوف نناقشها معاً في الفصول القادمة - للرغبة في وضع حدود لما يمكن بناؤه.

البساطة المبكرة

في النهاية، تدفع دائمًا التكنولوجيات الراسخة باتجاه الوصول إلى حد معين، ويحدث ذلك عادة بعد استغلال كل الفرص السهلة المتاحة. وفي مجالات كثيرة، تكون تلك هي حدود خواص المواد المستخدمة وتكلفة ومدى دقة عمليات التصنيع، ويصبح ذلك في حالات الحواسيب وسفن الفضاء والسيارات والخلاطات والأحذية، أما بالنسبة إلى البرمجيات، فإن حدودها هي حدود سعة الحواسيب ودرجة التعقيد الشديد الذي تتسم به (الذى يمكننا أنْ نقول إنَّه أيضًا للذكاء البشري).

ولكن بعد أنْ يطور التصنيع الجزيئي بعض قدراته الأساسية، سوف تنهار مجموعة كاملة من الحدود، ويقتربن بذلك إمكان تطبيق نطاق واسع من التطورات

العلمية والحدود التي تفرضها خواص المواد وتكليف ودقة عمليات التصنيع سوف تزاح تماماً. ويتعين أن تندمج المنافسة والفرص السهلة والتجارب السريعة منخفضة التكلفة بُغية انطلاق انفجار من المنتجات الجديدة.

ييد أنَّ هذا لا يعني أنه سوف يحدث فوراً، وكذلك لايعنى أنه لainطبق على كل التكنولوجيات التي يمكن تخيلها. وبعض التكنولوجيات يمكن تخيلها وهي عملية ومجدية بشكل واضح، غير أنها معقدة بشكل كبير. ولكن الاعتبارات السابقة توحى بإمكان حدوث عدد كبير من التطورات بمعدل سريع، وربما يبيو أنَّ العائق الرئيسي في نقص المصممين الواقعين، إذ من النادر أن تجد شخصاً يعرف جيداً كلاً من الكيمياء والتصميم الميكانيكي، غير أنَّ تحسين عمليات المحاكاة بالحاسوب سوف يساعد في هذا الصدد. وعمليات المحاكاة تلك سوف تجعل المهندسين ينشغلون بتصميمات الأجهزة الجزيئية واستيعاب المعلومات الخاصة بالقواعد الكيميائية بدون فهم الكيمياء بمعناها المعتمد.

التعقيد المتزايد

إنَّ صنع منتجات مألفة من مواد مُحسنة سوف يزيد من أمانها وأدائها وفائتها، كما أنه سوف يعبر عن أبسط مهمة هندسية. ولكن ثمة تغيير أكبر سوف ينجم عن منتجات غير مألفة تصبح ممكنة بطرق تصنيع جديدة. وعند التحدث عن منتجات غير مألفة، يبرز سؤال تصعب الإجابة عليه: ما الذي سوف يريده الناس؟

الเทคโนโลยيا الثانية	الحواسيب	الفضاء	
- الكيمياء النظرية - التركيبات الكيميائية	- الرياضيات - الإلكترونيات	- الفيزياء - صواريخ سبر الأجراء العليا	علوم وتكنولوجيات رائدة
فرق العمل تندمج وتحسن التكنولوجيات	فرق العمل تندمج وتحسن التكنولوجيات	فرق العمل تندمج وتحسن التكنولوجيات	تقدم جوهري
المجمع الأول	الحاسوب الأول	القمر الاصطناعي الأول	مستهل الإمكانيات
- الحسابات الجزيئية - الحسابات الجزيئية بالحاسوب	- حسابات علمية - حسابات جداول الأجور والمرتبات	- أقمار اصطناعية خاصة بالطقس والتجمس والاتصالات	التطبيقات العملية الأولى
التصنيع الجزيئي الكبير ورخيصة التكلفة	حواسيب مكتبية قوية متوفرة في كل مكان	رحلات فضاء منتظمة ورخيصة السعر	إمكانيات الإنجازات العلمية الكبرى
- إمكانات طيبة جديدة - منتجات جديدة رخيصة التكلفة	إصدارات إلكترونية واسعة النطاق	- قاعدة قمرية - استكشاف المريخ	المزيد من التطورات المتقدمة
- المساعدة في تحقيق أهداف الحواسيب - تنظيف البيئة	تحكم أكبر للتصميمات الهندسية	تعدين وتطوير واستيطان المجموعة الشمسية	تطورات متقدمة أكثر
- المساعدة في تحقيق أهداف ارتياز الفضاء - إصلاح عام لأنسجة الجسم	طاقة حاسوبية بأضعاف تبلغ تريليون المرات	رحلات السفر بين النجوم وال المستعمرات الفضائية المناسبة	مزيد آخر من التطورات المتقدمة

تصنع المنتجات عادة لأن هناك عملاء ينتظرونها. وفي مناقشتنا هنا، إذًا وصفنا شيئاً لا يريده الناس، فالأرجح أنه لن يتم صنعه، وإذا صُنِعَ فسرعان ما يختفي. (وهناك استثناءات مثل الفساد والقهر والآخطاء المستدامة، وهذه منتجات مهمة، ولكن في سياقات أخرى). ولتعزيز مناقشتنا، فمن المفيد أن ننظر ليس إلى منتجات جديدة

تماماً، ولكن إلى خصائص مستحدثة لمنتجات قديمة، أو طرق جديدة لتقديم خدمات قديمة. وهذا التوجه لا يغطي أكثر من جزء بسيط مما هو ممكن، ولكنه سيبدأ من شيء معقول ويوفر نقطة انطلاق إلى الخيال والإبداع.

وكالعادة، نحن نصف إمكانيات ولا نطرح تنبؤات. والإمكانيات المطروحة هنا تترجم عن تطبيقات أكثر تعقيداً للتصنيع الجزيئي - منتجات التكنولوجيا النانوية التي تتضمن أجهزة نانوية الانتهاء منها. وسابقاً، ناقشنا المواد القوية، والآن نناقش بعض المواد الذكية.

المواد الذكية

الهدف من صنع مواد ومنتجات ذكية ليس جديداً، فالباحثون يكافحون بالفعل لبناء إنشاءات يمكنها إن "تحس" بالظروف الداخلية والبيئية وتُكيّف نفسها بالشكل المناسب وفقاً لها. بل إن هناك "مجلة منظومات وإنشاءات المواد الذكية". وباستخدام مواد يمكنها أن تُكيّف أشكالها، وأحياناً تتصل بحواسات حواسيب بدأ المهندسون في صنع أجسام ومنتجات تسمى "ذكية" وذلك هي الأسلاف الأولى للمواد الذكية التي س يجعلها التصنيع الجزيئي ممكناً.

واليوم، قد اعتدنا على وجود أجهزة ذات أجزاء متحركة ومرنة قليلة. ففي السيارات، العجلات تدور، وحاجبات الريح تتحرك يميناً ويساراً والهوائي يتحرك إلى أعلى وإلى أسفل، وأحزمة الأمان والمرايا وعجلة القيادة قد تتحرك بتاثير محرك السيارة. والمحركات الكهربائية صغيرة نسبياً ومعتدلة التكلفة، ويمكن الوثوق بها بدرجة معقولة، ولذلك فهي شائعة إلى حد كبير. والنتيجة هي ظهور أجهزة ذكية ومرنة إلى حد ما وبطريقة بدائية، ولكنها مرتفعة الثمن.

في سيناريو وردة الصحراء، رأينا خياماً يتم تجميعها بواسطة تريليونات من أجزاء صغيرة للغاية دون مجهرية (أى لا يمكنك رؤيتها بالمجهر)، تشمل محركات حواسيب وألياف وشدادات. ولو نظرت بعينك المجردة إلى مواد مصنوعة من تلك الأجزاء متناهية الصغر لرأيتها كقطعة ناعمة ومنتظمة من البلاستيك، أو من الخشب أو من القماش معقد التركيب، ويرجع كل ذلك إلى ظهر الأجزاء دون المجهرية. وتلك المحركات والأجزاء الأخرى تتكلف القطعة الواحدة منها أقل من جزء واحد من تريليون جزء من الدولار! وهي ممتازة، ويمكن الاعتماد عليها إلى حد كبير، وتصميمها الجيد يجعل أنظمتها تعمل بسلامة حتى لو احترق ١٠٪ من تريليون محرك منها. وينطبق نفس هذا الكلام على الحواسيب وغيرها المتحكمة في المحركات. والأجهزة الناتجة يمكن أن تكون ذكية ومرنة جداً، مقارنة بأجهزة اليوم، بالإضافة إلى أنها رخيصة الثمن.

وعندما تكون المواد ممثلة بالحركات وأجهزة التحكم فيها، فإن كثلاً ضخمة من المادة يمكن صنعها، بحيث تكون مرنة ويسهل التحكم فيها. ولا شك أن تطبيقاتها ستكون واسعة ومتنوعة.

سيناريو: الطلاء الذكي

الاسطح التي حولنا، والاسطح التي من صنع الإنسان، مثل الجدران والأسقف والأرضية، تغطي مناطق شاسعة تهم الناس وتؤثر فيهم. إذن كيف ستصنع المواد الذكية الفارق في هذا المجال؟

جاءت الثورة في التكنولوجيا وذهبت، وأنت تريد أن تعيد طلاء جدران مسكنك. إلا أن تنفس روائح المذيبات السامة والمواد الملوثة من فرش الطلاء أصبحت الآن من أمور الماضي، وذلك لأن الطلاء تم استبدال به الآن مادة ذكية. فقد شاهد متتصف القرن

العشرين تقدماً هائلاً في الدهانات، خصوصاً التطور في السوائل التي لم تكن سوائل بالضبط، بل يتم فردها وفرشها بالفرشاة، ولكنها لا تسخن أو تنقاطر بتاثير وزنها. نعم كان ذلك تطويراً، لكن الآن نجد أنَّ المادة الجديدة "الطلاء الورقى للجدران" أكثر سهولة وفائدة.

يأتي الطلاء الورقى للجدران في علبة بها مسطرين خاص وقلم. والطلاء الورقى ذاته عبارة عن كتلة جافة لها ملمس قطعة من الخشب. وباتباع التعليمات، يمكنك استخدام القلم لرسم خط حول حافة المساحة التي تريد طلاءها، ثم تضع العلامات (X) في منتصفها لبيان أين تريد أن يوضع الطلاء. وهذا الخط مصنوع من حبر متلاش غير سام، بحيث يمكنك رشه فيما حولك بدون تلطيخ أي شيء، وباستخدام المسطرين تفتت الطلاء الورقى، وهذا سهل لأنَّه ينفصل عن بعضه البعض كقطعة زيد طرية، حتى لو كان يتصرف كجسم صلب بالنسبة إلى أي شيء آخر. نعم، إنها مادة ذات معدل ذكاء عالٍ للغاية.

والآن، اضغط كتلة الطلاء على النقطة (X) وأبدأ في تسويتها بالمسطرين. كل شوط تسوية ينشر شريحة عريضة من الطلاء الورقى، أوسع بكثير عن عرض المسطرين، ولكنه يقع دائرياً داخل الخط المُحْبِر. بضعة أشواط تكفى لفرد الطلاء إلى حواضن المساحة، حيث يرُقُّ هناك إلى طبقة متناظمة، إذن لماذا لا ينتشر الطلاء هناك؟.. لقد أظهرت التجربة أنَّ العمالء لا يعبأون ببذل جهد لعمل بضعة أشواط بالمسطرين ويفضلون المزيد من التحكم.

يتكون الطلاء الورقى من عدد هائل من الأجهزة النانوية المزودة بعجلات صغيرة جداً تدرج كل منها فوق الأخرى ووسادات لزجة صغيرة تلتتصق بالأسطح. وكل منها حاسوب بسيط بداعي على متنها. وكل منها يعطي إشارة لغيره. وكل تلك الكتلات تلتتصق ببعضها البعض كجسم صلب معتاد، ولكنها يمكن أنْ تنزلق وتتزحزح بطريقة متتحكم فيها عند استقبالها إشارة. وعندما تسويها بالمسطرين، يخبرها هذا التلامس

بأن تتحرك وتنتشر. وعندما تصطدم بخط الحافة، يخبرها ذلك بأن تتوقف. فإذا لم تصطدم بالخط، فإنها تنتشر لبعض مرات قدر عرض الكف، ثم تتوقف على أية حال إلى أن تسويها بالمسطرين مرة أخرى. وعندما تقابل أي خط بتحد الأجناب، فإنها تتجه وتدافع لتكوين طبقة منتظمة ناعمة. وكل ما يُحك هو مجرد غبار، إلا أنها تلتتصق ببعضها البعض بدرجة كبيرة.

مادة الطلاء هذه لا تبلل أى شيء أبداً ولا تبقعه أو تلوثه، وهى تعلق بالأسطح بقوة كبيرة تحول دون تقشرها فجأة عنه. وحتى إذا بدأ طفل يحب التجارب العملية فى حفر الطلاء بعصا أو شق أو منق أو قشر جزءاً منه، يمكن تسويفه مرة أخرى، بحيث يتماسك كما لو كان جديداً. وربما يأكل طفل ما قطعة منه، غير أن التنظيم والاختبار الدقيقين ضمنا لنا أن ذلك ليس أسوأ من أكل قطعة ورق سادة (غير مسطرة) وأنه أكثر أماناً من أكل صفحة ملونة من جريدة "صنداي".

ومن الممكن استخدام كثير من التعديلات والتحسينات. وأى منسحات أو ضربات بالفرشاة، يمكن أن تزيد أو تقلل سمك مساحة ما منه، أو تسد الثقب الصغيرة (بدون أى معجون لسد الثقب!). وفي وجود ما يكفى من الطلاء الورقى الذكى، وطريقة ما ليبيان للمطلب منها أن تفعله، يمكنك أن تحصل على أى بنية تريدها للأسطح. وأى تصميم جيد سوف يمكن غسله، ولكن التصميم الأفضل هو أن يتخلص أو يزيل الأثرية والاتساخات تلقائياً بواسطة فرش مجهرية.

وبالطبع إزالة الطلاء الورقى للجدار سهلة، فما عليك سوى أن تشقه وتقشره (ولست محتاجاً إلى أي حك)، أو تحضر ذلك المسطرين وتقطيب القرص المدرج بساقه على كلمة "تقشير" ثم تثقب السطح ببعض مرات هنا وهناك. وبما من الطريقين سوف تنتهي بكلة جاهزة لإلقائها فى صندوق إعادة التدوير، ونفس الجدار القديم الذى بدأ به سوف يكون ظاهراً للعيان من جديد.

طلاء الطاقة

ربما لن يتم أبداً إنتاج منتج يُصنع بالضبط كالطلاء الورقي الذي وصفناه لتونا. ولعله سيكون من المحبط عدم إنتاج شيء جديد ممتاز في الوقت الذي يكون فيه الطلاء الورقي الذي يمكننا تكنولوجياً. ولكن ما زال الطلاء الورقي للجدران يعطيانا الإحساس بزيادة فهم بعض الخصائص والسمات التي تتوقعها في المنتجات الذكية الجديدة، مثل زيادة مرؤتها أو التحكم فيها. وبدون تحويل إمكانية أكبر في الطلاء (على الرغم من أنَّ المرء لا يرى سبباً واحداً يمنعنا من ذلك)، دعنا نلقي نظرة على بعض الخصائص الذكية الأخرى التي قد يريدها المرء في أي سطح.

الجدران والأسقف الخارجية وأسطح الرصف تتعرض لضوء الشمس، وضوء الشمس يحمل معه طاقة، وقد ثبت بالقطع أنَّ الأجهزة الجزيئية لديها القدرة على تحويل ضوء الشمس إلى طاقة مخزنة - والمصانع تفعل ذلك كل يوم. وحتى الآن يمكننا صنع خلايا شمسية تحول الشمس إلى كهرباء بكفاءة تصل إلى ٣٠٪ أو نحو ذلك. والتصنيع الجرئي لن يمكنه فقط جعل الخلايا الشمسية أرخص ثمناً بكثير، بل يمكنه أيضاً جعلها ضئيلة الحجم، بحيث يمكن إيلاجها داخل وحدات البناء المتحركة للطلاء الذكي.

ولكي يتمتع ذلك الطلاء بالكافأة يجب أن يكون داكن اللون، أي يجب أن يمتص الكثير من الضوء الساقط عليه، واللون الأسود هو الأفضل، ولكن حتى الألوان الفاتحة يمكنها توليد بعض الكهرباء، كما أنَّ الكفأة ليست كل شيء، وب مجرد فرش الطلاء، تندمج وحدات بنائتها في بعضها البعض لتجميع طاقتها الكهربائية ونقلها عن طريق قابس قياسي. ويمكن استخدام نوع أسمك وأقوى من تلك المادة لإعادة رصف الطبقة السطحية للطرق وتوليد كهرباء ثم نقلها عبر مسافات طويلة. ولأن رصف الطرق بخلايا شمسية ذكية يمكن تصميمه لزيادة سرعة انطلاق السيارات على الطرق، كما يمكن تصميم مادة مماثلة تتسم بمقاومة مدهشة لتسرب المياه لتسقيف المبني، فإن تلك المادة سوف يشيع استخدامها.

وفي أى يوم مشمس، تقوم مساحة لا تزيد على بعض خطوات طولاً وعرضًا بتوليد كيلوات واحد من الطاقة الكهربائية. ومع استخدام بطاريات جيدة (وأيضاً عدد كافٍ من الطرق المعاد رصفيها والمباني التي يتم تسقيفها بخلايا شمسية) يمكن مواجهة الطلب الحالى على الكهرباء بدون حرق أى فحم أو استيراد نفط، أو توليد طاقة نووية، أو إقامة سدود كهرومائية، أو تخصيص أى أرض لتوليد الكهرباء من الخلايا الشمسية.

الطلاء الجميل والطلاء الصوتى

إن توهج الحباجب^(٥) والأسماك التي تعيش في أعماق البحر يبين لنا أنَّ الأجهزة الجزيئية يمكنها تحويل الطاقة الكيميائية المختزنة إلى ضوء. وكل أنواع الأجهزة المعتادة تبين أنَّ الكهرباء يمكن تحويلها إلى ضوء. وبالتالي تصنيع الجزيئي، يمكن أن يتم هذا التحويل في رقائق رفيعة، مع التحكم في اللمعان ولوشن كل بقعة مجهرية. ويمكن استخدام هذا لنشر الضوء - الطلاء الورقى للأسقف الذى يتوجه. وبالتالي من التحكم المتقن، يمكن أنْ ينتج ذلك أujeوية (أو رُعب) أوراق الحافظة الفيروية^(٦).

ومن التكنولوجيا المطبقة حالياً، نحن معتادون على شاشات عرض تصعيٰ ويتناقل. ومع التصنيع الجزيئي، سوف يكون من السهل جداً أيضاً إنتاج شاشات تُغير لونها مثل صفحة مطبوعة بحبر سائل (غير لزج). فالحرابي^(٧) والأسماك المفلطحة مثلاً تُغير لونها بتغيير أماكن جسيمات ملونة بها، والأجهزة التنانوية يمكنها أن تفعل ذلك. وعلى مستوى أكثر جزيئية، يمكنها استخدام صبغات انضباطية، مثلاً سرطانات البحر لونها أحضر رمادي داكن، ولكن عندما تطهى يتغير لونها إلى أحمر زاهٍ. معظم ذاك التغيير

(٥) نوع من الحشرات التي بها أعضاء مضيئة. (المترجم)

(٦) أى الذي يتحرك مثل الأفلام التلفازية. (المترجم)

(٧) الحرابي جمع حرباء. (المترجم)

ينجم عن "إعادة ضبط" جزيئات الصبغة المربوطة داخل بروتين السرطان الحى، غير أنها تنطلق بالحرارة. وهذا التغير الميكانيكي أساساً يغير من لونه ويمكن استخدام نفس هذا المبدأ في الأجهزة النانوية، ولكن بالعكس.

يعتمد مظهر أى سطح على كيفية عكسه أو إطلاقه للضوء، والأجهزة النانوية والإلكترونيات النانوية سوف تتمكن من التحكم فى ذلك فى حدود نطاقات واسعة. إنها ستتمكن من عمل ذلك الصوت، بالتحكم فى حركة السطح المصدر للصوت. وفي الأجهزة المحسنة للصوت، نجد أنَّ مكبر الصوت عبارة عن سطح متحرك، والأجهزة النانوية رائعة فى تحريك الأشياء كما هو مطلوب. وسيكون من السهل جعل أى سطح يُطلق صوتاً عالى الجودة. وبنفس تلك السهولة تقريباً سوف يمكن للأسطح أن تتشنى بقوه لكي تمتص الصوت، بحيث يبدو أنَّ صوت نباح كلب موجود بالجانب المقابل من الشارع منعدم.

القماش الذكى

لو نظرنا بعمق أكبر إلى البيانات التى يعيش فيها البشر، لوجدنا الكثير من الأقمشة والمواد المرتبطة بها، مثل البسط (السجاجيد) والأذنیة، إذ كانت صناعة المنسوجات فى صدارة الثورة الصناعية الأولى، وكذلك ستتركز تأثيرات الثورة الصناعية التالية على المنسوجات.

ومع التكنولوجيا النانوية، حتى أرق ألياف المنسوجات وخيوطها يمكن أن تكون لها أجهزة إحساس وحواسيب ومحركات كهربائية مدمجة فيها، نظير زيادة قليلة فى سعرها. ويمكن للأقمشة أن تشتمل على حاسات قادرة على اكتشاف الضوء والحرارة والضغط والرطوبة والإجهاد والبلى، وشبكات من حواسيب بسيطة لدمج تلك البيانات، ومحركات كهربائية وألياف نانوية أخرى تستجيب لها. والأشياء العاديَة اليومية مثل

الأقمشة والخشوات أو البطانات يمكن صنعها بحيث تستجيب لاحتياجات الإنسان - أى تغير شكلها ولو أنها وبنيتها ولامعتها وهلم جرا - من حيث الطقس و موقف أو وضعية الإنسان. ولعل تلك العمليّة تكون بطيئة ولعلها تكون سريعة بما يكفي للاستجابة لحركة الجسم أو لإشارة ما وإحدى نتائج ذلك قد تكون مقاس واحد أصلي من الملابس مناسب للجميع (وربما مقاس واحد أو أكثر للأطفال)، مجْهَزة تماماً بحيث تكون دافئة في الشتاء وباردة وجافة في الصيف.. وباختصار فإن التكنولوجيا التانوية يمكنها توفير كل ما يعد به المعلنون. وحتى الإعلانات الزائفة تعطى فكرة عن رغبات الناس واحتياجاتهم.

وخلال كل فترات التاريخ، واصل الجنس البشري السعي التّنويّي تجاه صنع أحذية مريحة. وفي ظل وجود مواد يمكن تعديلاها كليّة، فإن الهدف الذي يبدو مستحيلاً - ألا وهو إنتاج أحذية تجمع بين جمال الشكل والراحة في الاستخدام - سوف يتحقق في النهاية. الأحذية يجب أن تحافظ على جفاف قدميك ودفعهما، ماعدا بالطبع في القطب الشمالي، وتحفظهما باردينين باستثناء في منطقة الاستواء، وأن تكون مريحة بقدر الإمكان عندما يخطو المرء وهو يرتديها.

الأثاث الذكي

الإنشاءات المواتمة سوف تكون مفيدة في الأثاث، واليوم لدينا أثاث يتکيف مع جسم الإنسان، ولكنه يفعل ذلك بشكل آخر و غير كامل. فهو يتکيف لأن الناس تقبض على وسادة ما ويحركونها إلى مكان آخر. أو المقعَد يتکيف لأنه مزود بمفصلات ميكانيكية، ومن ثم يمكنه أن يتنبئ أو يتقرب بصعوبة في بعض الأماكن لكي يناسب مدى محدود من الأوضاع المفضلة. ويرى المرء من وقت إلى آخر قطع أثاث يزعم البعض أنها تقوم بتلليل أعضاء الجسم، ولكنها في الحقيقة تهتز فقط.

تلك القيود ماهي إلا نتائج للتکاليف والضخامة وعدم الإنقان وعدم الموثوقية بتلك الأشياء مثل الأجزاء المتحركة والمحركات الكهربائية والحواسات والحواسيب في الوقت الحاضر ولكن مع التصنيع الجزيئي، سوف يكون من السهل صنع أثاث من مواد ذكية يمكنها أن تتواءم أو تتكيف مع جسم الإنسان ومع أوضاع جسمه المتغيرة، وبحيث توفر له دائمًا الراحة والمساندة. فمثلاً الوسائد الذكية يمكنها أن تقوم بعمل جيد هو الاستجابة لحركات المرء مثل الربت عليها أو حضنها أو شدتها أو ضربها. وفي مجال التدليل، فإن قطعة الأثاث مهما كانت متقدمة الصناع ليست بالطبع كثيرة التدليل. ولكن جلسة التدليل المعتادة على كرسي ذكي لن يكون معناها اليوم هو "احتز بقوّة وإنما شيء أقرب ما يكون إلى "خمس دقائق من الشياتسو"^(٨) (الدليل بالأصابع وراحتي اليدين).

وهلم جرا...

هذه الجولة الشاملة لإمكانات المواد الذكية أظهرت لنا أنه يمكننا الحصول على جدران تكون شكلها وصوتها كما نريد، وكذلك ملابس وأحذية وأنثاثات مريحة لنا تماماً، وأيضاً طاقة شمسية نظيفة. وكما يتوقع المرء، فإن كل ذلك مجرد بداية.

إذا كنت مهتماً بالتفكير في المزيد من التطبيقات، فهنا هي بعض القواعد الأساسية: المكونات أو الأجزاء التي تنتجهها عمليات التصنيع الجزيئي، يمكنها أن تكون أقوى عشرات المرات من الفولاذ، غير أنَّ المواد المصنوعة بخلط مكونات مختلفة تكون أضعف. وبالنسبة إلى تلك المواد، فإنَّ الوصول إلى قوة تحمل تتراوح من غزل البنات إلى الفولاذ يبدو ممكناً تحقيقه. وتلك المكونات سوف تستجيب إلى الحرارة، غير أنها في درجات الحرارة المرتفعة سوف تتفتت وتحترق. والكثير من تلك المواد سوف يمكنها

--٨ Shiatsy كلمة يابانية تعنى التدليل بالأصابع وراحتي اليد. (المترجم)

تحمل درجة حرارة غليان الماء، غير أن التصميمات الخاصة منها فقط هي التي تستطيع تحمل درجة حرارة الفرن. ويجب أن يكون التحكم في اللون والشكل وعادة الصوت ممكناً. والأسطح يمكن أن تكون ناعمة ومعزولة بإحكام (وهذا يحتاج إلى مهارة من نوع ما). والتحركات يمكن أن تكون سريعة إلى حد ما.

ويتعين توفير الكهرباء من مكان ما، وتشمل المصادر الجيدة: الكهرباء، الطاقة الكيميائية المخترنة والضوء، وإذا غمرنا الأجهزة النانوية أو المواد الذكية في السوائل، يمكن أن تأتي الطاقة الكيميائية من الجزيئات الذائبة في تلك السوائل. فإذا تم ذلك في العراء، فيمكن أن تأتي الطاقة من الضوء، وإذا تم ذلك في مكان واحد، يمكن توصيلها بمقبس الكهرباء، وإذا كانت تتحرك في الظلام، يمكن تشغيلها بالبطاريات لبعض الوقت ثم توقف وتترك. الواقع أنه يمكن إنجاز الكثير داخل تلك الحدود.

كلمة "ذكي" تعبيرٌ نسبيٌّ ومالم ترد أن تفترض أن الناس يتعلمون الكثير عن الذكاء والبرمجة، فمن الأفضل أن تفترض أن تلك المواد سوف تتبع قواعد بسيطة، مثل تلك المواد التي تتبع أجزاء معينة من رسومات تظهر على شاشة الحاسوب. وفي تلك الرسومات، يمكن توجيه أمر إلى صورة مستطيل لكي تظهر أذرع بأركانها، ويزيدى جذب إحدى تلك الأذرع إلى إطالة المستطيل أو تقصيره بدون تشويه أركانه وزواياه القائمة. والجسم المصنوع من مادة ذكية يمكنه أن يفعل مثل ذلك في العالم الواقعي: مثلاً أى علبة يمكن فردها إلى أى حجم نشاء، ثم نعيدها صلبة من جديد، أو أى باب في جدار مصنوع من مادة ذكية يمكننا غلق مكانه وتحريك إطاره خطوة واحدة إلى اليسار، ثم إعادةه إلى استخدامه المعتمد.

ويبدو أنه ليس ثمة مبرر قوى لجعل أجزاء من المادة الذكية مستقلة أو مستنسخة ذاتياً أو سامة. فمع توفر العناية الالزمة. يتعين أن تكون المادة الذكية أكثر أمناً عن تلك التي تحل محلها، ذلك لأنه سوف يتم التحكم فيها بشكل أفضل. فمثلاً الطلاء الذي

ترشّه فوق كل الأشياء يحتوى على مواد سامة، لكن الطلاء الورقى الذى شرحتنا سابقاً ليس كذلك. وهذا بالتأكيد فرق واضح، إذا رأينا توخي العناية والحذر لتشجيع إنتاج الأشياء والمنتجات الآمنة والصديقة للبيئة.

التكاليف المنخفضة

من المتع أن نناقش منتجات رائعة جديدة، لكنها لن تشكل أى فارق في العالم إذا كانت مرتفعة الثمن للغاية. وعلاوة على ذلك، فكثير من الناس في الوقت الحاضر لا يجدون طعاماً أو ملابس بسيطة أو سقفاً معقولاً فوق رؤوسهم، ناهيك بالطبع عن "المواد النانوية الراقية".

التكاليف تهم الناس. وبالطبع يوجد في الحياة الكثير بخلاف السلع الازمة للناس، ولكن بدون تلك السلع فإن الحياة تكون صعبة ويانسة. أما إذا كانت السلع باهظة الثمن، فإن الناس يكونون من أجل الحصول عليها، وإذا كانت متوفرة بكثرة، ربما يحول الناس اهتمامهم إلى شيء آخر. وبعضاً يحب أن يعتقد أننا لا نقلق بخصوص السلع المتباينة، بيد أن ذلك يبدو أكثر شيوعاً في الدول الغنية. وتقليل تكاليف التصنيع هو أمر دنيوي، ولكن هذا ينطبق أيضاً على إطعام الناس وتوفير مساكن لهم وإنشاء منظومات صرف صحي حتى لا يموتو من الكولييرا والتهابات الكبد. ولكل تلك الأسباب، فإن البحث عن طرق لتقليل تكاليف إنتاج السلع هو هدف يستحق أن نتعب من أجله.

وبالنسبة إلى الفقراء والبيئة التي يعيشون فيها، وإلى تحرير قدرات الإنسان الكامنة لديه، فإن التكاليف تهم للغاية. والآن لتنق نظرة عن قرب على تكاليف التصنيع الجزئي.

هل يمكن أن يكون انخفاض التكاليف واقعياً؟

التضخم يولد لدينا إحساساً بأن التكاليف ازدادت، بينما القصة الحقيقة هي أن قيمة النقود تنخفض. وعلى المدى القصير، فإن التكاليف الفعلية لا تتغير عادة بسرعة، ويمكن أن ينبع عن ذلك توهماً بأن التكاليف أمور أو حقائق ثابتة في الطبيعة، مثل قانون الجاذبية أو قوانين الديناميكا الحرارية مثلاً!

ولكن في العالم الواقعي الذي نعيش فيه، معظم الأسعار آخذة في الانخفاض بدرجة كبيرة، وذلك بقدر الجهد البشري اللازم لإنتاج السلع والمنتجات. ويمكن للناس شراء المزيد والمزيد منها، لأن قوتهم العاملة المعززة بالآلات يمكنها إنتاج المزيد والمزيد منها. وهذا التغيير المثير تم عبر قرون وينفس الدرجة من الإثارة عبر الفجوة بين العالم الثالث والدول المتقدمة. إن الارتفاع من مستوى دول العالم الثالث إلى مستوى معيشة العالم المتقدم قد زاد من الدخول (وقلل من تكلفة وقت العمل) بأكثر من عشرة أضعاف. فما الذي يمكن إذن للتصنيع الجزيئي أن يفعله؟

لقد حدثت تخفيضات كبيرة في التكلفة، أكثرها إثارة في مجال الحواسيب. فقد انخفضت تكلفة الحاسوب الذي لديه قدرة معينة بمعدل يبلغ ١٠٪ تقريباً كل سبع سنوات منذ أربعينيات القرن العشرين. وإنما، فإن هذا يساوي معدل مليون. ولو فعلت تكنولوجيات السيارات الأمر نفسه، فإن السيارة الفاخرة سوف تساوى الآن أقل من سنت واحد! (أجهزة الحواسيب الشخصية ما زالت تساوى مئات من الدولارات، لأن إمكانياتها أكثر من تلك الحواسيب العملاقة التي صُنعت في أربعينيات القرن العشرين، وأيضاً لأن تكلفة شراء أي جهاز حاسوب مفید يتضمن أكثر بكثير من مجرد تكلفة رقاقات الحاسوب).

التكاليف: تقدیر أولى

ترتبط بعض التكاليف بنوع معين من المنتجات، بغض النظر عن عدد النسخ التي صنعت منها، ويشمل ذلك تكاليف التصميم وتكاليف الترخيص للتكنولوجيا العلمية، وتكاليف المواقف الرسمية، وهلم جرا. وترتبط تكاليف أخرى بكل واحدة من المنتجات (أى تكلفة الوحدة)، وتشمل تكاليف العمالة والطاقة والمواد الخام ومعدات التصنيع ومواقع الإنتاج والتأمين والتخلص من النفايات والتكلفة الخاصة بالتنوع يمكن أن تنخفض كثيراً إذا أصبحت دورات الإنتاج كبيرة. وإذا ظلت التكاليف عالية، يكن سبب ذلك هو أن الناس يفضلون المنتجات الجديدة لفوائدها ومزاياها المستحدثة على الرغم من تكلفتها، وبعد هذا بالكاد سبباً للشكوى.

التكلفة الأكثر أساسية وأسهل في تحليلها هي تكلفة الوحدة. والصورة التي يحسن أن نحفظها في أذهاننا هي صناعات شركة وردة الصحراء، حيث تقوم الأجهزة الجزئية بالجانب الأكبر من العمل، وحيث تُصنع المنتجات من أجزاء تنتج في النهاية من مواد كيميائية بسيطة. ولذلك الآن نظرة على بعض مكونات التكلفة.

الطاقة: لا يحتاج التصنيع عند المستوى الجزيئي إلى استخدام الكثير من الطاقة. والمصانع تنتج بلايين الأطنان من مواد متقدمة التصميم كل عام باستخدام الطاقة الشمسية المتاحة. والتصنيع الجزيئي يمكن أن يكون ذا كفاءة، بمعنى أن الطاقة اللازمة لصنع وحدة من المنتج يجب أن تكون متناسبة مع الطاقة المحررة، أثناء حرق كتلة مساوية من الخشب أو الفحم. فإذا تم الإمداد بالطاقة في شكل كهرباء بتكلفة اليوم، فإن تكلفة طاقة التصنيع سوف تبلغ حوالي دولار واحد لكل كيلو جرام. وسوف نعود فيما بعد إلى موضوع تكلفة الطاقة.

المواد الخام: التصنيع الجزيئي لا يحتاج إلى مواد خام غريبة كمدخلات في الإنتاج المواد المعتادة تكون كافية، ويعنى ذلك عدم استخدام المواد الغريبة عن أنواع

الوقود والخامات المألفة في العمليات الصناعية، التي تستخرج الآن من النفط والكتلة الحيوية - البنزين والميثanol والأمونيا والهيدروجين - ويتكلّف ذلك عادة عشرات المستترات لكل كيلو جرام. فإذا استخدمت مركبات غير تقليدية، فيمكن صنعها داخلياً. ويمكن تجنب العناصر النادرة، غير أنها تكون مفيدة بمقاييس ضئيلة. وسوف يكون إجمالي مقدار المواد الخام المستهلكة أقل منها في عمليات التصنيع التقليدية، حيث لن يتبدّل منها إلا القليل فقط.

المعدات الرأسمالية والصيانة: كما رأينا في سيناريو وردة الصحراء، فإنَّ التصنيع الجزيئي يمكن أن يستخدم لصنع كل المعدات والأجهزة اللازمة للتصنيع الجزيئي ذاته. ويبدو أنَّ هذه المعدات والأجهزة - التي تشمل كل شيء من الأحواض أو الخزانات الضخمة إلى المجمعات دون المجرية ذات الأغراض الخاصة - يمكن أن يوثق بها بشكل معقول، لمدة شهور أو سنتين قبل إعادة تدويرها واستبدالها. فإذا تكفلت الوحدة من هذه المعدات عدة دولارات/ كيلو جرام، وأنتجت ألفاً كثيرة من الكيلو جرامات من المنتجات طوال حياتها التشغيلية، فإنَّ تكفة هذه الوحدة سوف تضيف القليل إلى تكفة المنتج الواحد.

التخلص من النفايات: يتم حالياً التخلص من نفايات التصنيع بإلقائها في الهواء والماء وأماكن ردم القمامات. لكن ليس ثمة سبب لوجود تلك النفايات في التصنيع الجزيئي، إذ إنَّ الفضلات من هذا النوع التي تلفظ حالياً في البيئة يمكن بدلاً من ذلك إعادة تدويرها بالكامل داخلياً، أو تخرج من العملية التصنيعية في شكل نقى جاهز لاستخدامها في عملية تصنيعية أخرى. وفي العمليات المتقدمة، تكون النفايات عبارة عن ذرات متروكة أو متخلفة من خلط شيء للمواد الخام المستخدمة فيها. ومعظم تلك الذرات المتخلفة تكون عبارة عن معادن عاديَّة وغازات بسيطة مثل الأكسجين، وهو النفاية الرئيسية للأجهزة الجزيئية بالمصانع. والتصنيع الجزيئي لا ينتج عناصر جديدة، وإذا خرج منها زرنيخ مثلاً فلا بد أنه قد دخل فيها أصلًا، وبالتالي لا يمكن

لهم العملية الصناعية على وجوده، وأى مادة سامة أساساً من هذا النوع يمكن على الأقل وضعها في أكثر الأشكال التي نستطيع التوصل إليها أماناً من أجل التخلص منها. وأحد الخيارات الممكنة هو ربطها كيميائياً بمعدن مستقر ثم إعادتها من حيث أنت.

العماله: بمجرد تشغيل أحد المصانع، يجب أن يحتاج إلى عدد قليل من العمال (سوف يتغير ما يفعله الناس بوقتهم، مالم يستمر تشغيل المصانع بمعرفة هواه وليس محترفين). وشركة وردة الصحراء الصناعية كان يديرها شخصان، ومع ذلك فقد كانت تنتج كميات كبيرة من السلع المتباينة. وعمليات التصنيع الجزيئي الرئيسية على مستوى الجزيئات يجب أن تتم آلياً، لأنها أصغر من أن يمكن للأشخاص التعامل معها. أما العمليات الأخرى فتتضم بالبساطة ويمكن تدعيمها بمعدات للتعامل مع المواد والمعلومات.

الحيث: حتى مصنع التصنيع الجزيئي المعتمد على التكنولوجيا الثانوية يشغل حيزاً، ولكنه يمكن أن يكون أصغر من مصنع التصنيع المألفة، ويمكن إقامته من مكان منعزل على أرض رخيصة الثمن. وسوف تكون تلك التكاليف قليلة بمقاييسنا الحالية.

التأمين: سوف تتوقف التكلفة على وضع القانون، ولكن يمكننا هنا عقد بعض المقارنات. يمكن جعل الحاسات وأجهزة الإنذار المحسنة جزءاً لا يتجزأ من المنتجات، وسوف يقلل ذلك من أقساط التأمين ضد الحرائق والسرقة، ويلزم تخفيض تكاليف التزامات المنتجات، وذلك بصنع منتجات أكثر أماناً وأكثر موثوقية (سوف تتعرض لوضع سلامة المنتجات فيما بعد في الفصل الثاني عشر). وسوف تقل معدلات إصابة العاملين والموظفين بعد تقليل العمالة. غير أن المنظومة القانونية في الولايات المتحدة أظهرت ميلاً مقلقاً لمنع أي مخاطرة جديدة مهما كانت صغيرة، حتى لو دفع ذلك الناس إلى استمرار معاناتهم من المخاطر القديمة التي قد تكون أحياناً أكبر منها. وعندما يحدث ذلك، فإننا نقتل أناساً مجهولين باسم الأمان. فإذا رفع هذا التصرف من أقساط التأمين بطريقة ضارة، فإن ذلك سيحول دون التحول إلى تكنولوجيات تصنيع

أكثر أماناً، وحيث إنَّ مثل تلك التكاليف يمكن أن تزيد أو تقل تبعاً للعالم الفعلى للهندسة والرفاهية البشرية، فإنها تخرج عن نطاق قدرتنا على تقديرها.

المبيعات والتوزيع والتدريب... إلخ: تتوقف تلك التكاليف على المنتج، مثلًا هل هو شائع مثل البطاطس، وهل يسهل استخدامه؟.. أو هل هو نادر الاستخدام ومعقد، بحيث يكون تحديد ما تريده منه ومن أين تحصل عليه وكيف تستخدمه هي المشاكل الحقيقة الرئيسية؟.. إنَّ تكاليف تلك الخدمات حقيقة، ولكن يمكن تفريقتها عن تكاليف المنتج ذاته.

والخلاصة أنَّ التصنيع الجزيئي يجب أن يُفضى في النهاية إلى تخفيض التكاليف. وبالطبع فإنَّ النفقات الأولية لتطوير التكنولوجيا والمنتجات الخاصة بها جوهرية، ولكن تكلفة الإنتاج بواسطتها يمكن أن تقل. وتكاليف الطاقة (بالأسعار الحالية) وتكاليف المواد (مثلاً) سوف تكون كبيرة ولكن ليست هائلة. لقد كانت تحسِّب تلك التكاليف من قبل على أساس كل كيلو جرام من المنتج، ولكن منتجات التكنولوجيا النانوية باعتبارها تصنع من المواد أفضل بكثير، سوف تزن جزءاً فقط من وزن المنتجات المألوفة لنا الآن. (مثل الصابورة^(١)، إذا لزمت، ستكون برخص التراب). وسوف يتم تخفيض تكاليف كل من المعدات والأرض والتخلص من النفايات والعمالة بسبب طبيعة التكنولوجيا ذاتها.

سوف تعتمد تكاليف التصميم والتنظيم والتأمين بقوة على الأنماق البشرية وهذه أشياء لا يمكن التنبؤ بها. والمنتجات الأساسية، مثل الملابس والإسكان، يمكن أن تصبح رخيصة مالم نفعل شيئاً ما للبقاء عليها باهظة الثمن. وعندما تهبط تكلفة الأمان المحسُّن، سوف تصبح لدينا مبررات أقل لقبول منتجات غير آمنة. والتصنيع الجزيئي يستخدم عمليات تتسم بالكفاءة والتحكم تماماً مثل العمليات الجزيئية التي تحدث في المصانع، ومنتجاتها يمكن أن تصبح رخيصة مثل البطاطس. وقد يبدو للوهلة

(١) نقل الموارنة ويستخدم لحفظ توازن السفينة أو المنطاد. (المترجم)

الأولى أنَّ هذا شيء لا يمكن تحقيقه (والواقع أنَّ هناك عيوبًا ونقاط ضعف، كما سوف نرى).. ولكن لماذا لا يمكن تحقيقه؟.. ألا تتوقع ظهور تغيرات كبيرة تقترب باستبدال التكنولوجيا المعاصرة؟

دورة من هبوط التكاليف

التقدير السابق تبني افتراضًا متحفظًا بشأن التكاليف المستقبلية، وهو أن الطاقة والمواد سوف تتكلفان وقتئذ ما تتكلفانه الآن، قبل بدء العمل بالتصنيع الجزيئي. والحقيقة أنها لن يفعلا ذلك، لأن التكاليف المنخفضة تقود إلى تكاليف أخرى منخفضة.

دعنا نقل إنَّ صنع كيلو جرام واحد من المنتج بالتصنيع الجزيئي يتطلب دولاراً واحداً لكل كيلو جرام من الخامات، وأربعة دولارات لاستهلاك كبير من الكهرباء قدره أربعون كيلو وات/ ساعات. وهذه هي الأسعار المعتادة حالياً للخامات والطاقة الكهربائية. والآن افترض لحظة أنَّ التكاليف الأخرى صغيرة. إحدى نتائج المنتجات التي تتطلب خمسة دولارات لكل كيلوجرام قد تكون طلاء الخلايا الشمسية الذي سترصف به الطرق. إذ إنَّ طبقة من الطلاء تبلغ سماكتها بضعة أجزاء من مليون جزء من المتر تتطلب حوالي ٥ سنت/ متر مربع من المنتج، وتولد طاقة كهربائية تكفي لصنع متر مربع آخر من الطلاء في أقل من أسبوع، حتى لوأخذنا في اعتبارنا أوقات الليل والغطاء العائد من السحب. وهذا يصبح وقت استرداد تكلفة الطاقة قصيراً.

دعنا نفترض أنَّ هذا الطلاء الذي يتطلب (مبلغاً مساوياً) لينتشر ويلتصل بالسطح كما يفعل، وإننا نطلب أن يعوض تكلفته في شهر واحد فقط، وبالتالي، فإننا نحمل التكلفة بمقدار ١٠ سنت/ متر مربع من الطلاء في الشهر. وبهذا السعر تكون تكلفة الطاقة الشمسية المتولدة من الطرق المعاد رصفيها بالطلاء حوالي ٤

بollar/كيلوات ساعة، أى أقل من جزء واحد من عشرين جزءاً من تكلفة الطاقة المفترضة في التقدير الأولى لتكلفة الإنتاج. ويؤدي ذلك، من تلقاء نفسه إلى هبوط تكلفة الإنتاج إلى جزء فقط مما كان عليه من قبل. ومعظم هذا الجزء المتبقى عبارة عن تكلفة المواد الداخلة في التصنيع.

يبدو أنَّ منتجات التكنولوجيا النانوية سوف تكون أساساً من كربون (إذا كانت التوقعات الحالية ذات دلالة ما)، كما أنَّ غاز ثاني أكسيد الكربون متوفِّر في الجو في أيامنا هذه. ومع رخص الطاقة بهذا الشكل، يمكن استخدام الجو مصدراً للكربون (وأيضاً الهيدروجين والنتروجين والأكسجين). ويصبح سعر الكربون بضعة سنوات لكل كيلو جرام، أى تقريباً جزء واحد من عشرين جزء من السعر الأصلي للمواد الخام.

ولكن الآن، فإنَّ سعر كل من الطاقة والخامات مجرد جزء واحد من عشرين جزء من السعر الأصلي لها، وهذا تصبح المنتجات أرخص سعراً، ويشمل ذلك المنتجات المنتجة للطاقة وأيضاً المنتجات المنتجة للخامات (مثل تنظيف الجو... إلخ).

السيناريو السابق بسيط فعلاً، ولكنه يبدو واقعياً في إطاره العام، أى إنَّ انخفاض التكاليف يؤدي إلى انخفاض تالي في التكاليف. . ولكن من الصعب التقدير الدقيق لدى سير هذه العملية، غير أنه يمكن لها أن تنطلق إلى مدى بعيد للغاية.

طاقة رخيصة للغاية بحيث يتعذر قياسها؟

هذا الاستعراض سوف يذكر بعض القراء بقضية قديمة، هي أنَّ الطاقة النووية يمكن أن تشكُّل طاقة رخيصة جداً بحيث يصعب قياسها. وهذا التصرير المنسوب إلى العصر النووي الأول، استقر في ذاكرة الشعوب على أنه إنذار للمتشككين في

التكنولوجيات التي تبشر بأشياء رائعة. ولكن هل ينطبق ذلك الإنذار على موضوعنا هذا؟

أى شخص يدعى أنْ شيئاً ما مجاني، لا يدرى شيئاً عن الاقتصاد ولا يفهمه. إن استعمال أى شيء يكون له ثمن عادة يساوى البديل الأكثر قيمة لهذا الشيء. واختيار بديل ما يعني التضحية ببديل آخر، وتلك التضحية هي التكلفة، وكما يقول الاقتصادي فيليب ك. سالين : «لا يوجد شيء اسمه فرصة مجانية»، ذلك أنَّ الفرصة تتكلف عادة (على الأقل) وقتاً واهتمامًا. والتكنولوجيا النانوية لن تعنى أبداً إنتاج منتجات مجانية.

ولكن يمكن للمرء أنْ يجادل أنَّ الطاقة النووية لم تكن رخيصة في أى وقت من الأوقات الماضية. وإذا كانت التكنولوجيات فاشلة عندئذ، فلماذا نعتقد بشيء مماثل في الوقت الحاضر؟ إننا سعداء للإبلاغ عن أن تلك المزاعم ليست متماشية، فهذا زعم بأنَّ «الطاقة النووية طاقة رخيصة جداً». بحيث يصعب قياسها ماهو إلا زعم أحمق، حتى لو توفرت المعرفة في ذلك الوقت، واتضح أنَّ نقاشنا ليس كذلك.

المفاعلات النووية تغلى الماء لإنتاج بخار لتشغيل مولدات كهربائية تولد طاقة كهربائية وتدفعها في خطوط نقل الكهرباء، ثم إلى محولات ومنها إلى كابلات الكهرباء المحلية ثم إلى المنازل والمصانع والمكاتب... إلخ. وأكثر المتفائلين لم يزعم قط أنَّ الطاقة النووية كانت مصدراً مجانياً لاي شيء أكثر من الحرارة، وأى شخص واقعى يمكنه أن يضيف تكاليف أجهزة ومعدات المفاعل، الوقود، للتخلص من النفايات، والمخاطر وغير ذلك. وحتى أكثر المتفائلين كان يعترفه أن يضيف تكلفة بناء الغلاية والتوربينات والمولدات وخطوط نقل الكهرباء والمحولات، وأيضاً تكلفة صيانة كل ذلك. والمعروف أنَّ كل تلك التكاليف كانت تشكل جانباً رئيسياً من تكلفة الطاقة، وبالتالي، فإنَّ الحرارة

المجانية لا تعنى أبداً طاقة مجانية. ومن ثم، كان هذا الزعم أحمقَ منـذ اليوم الذى طرح فيه، وليس بعد ذلك.

فى أوائل ستينيات القرن العشرين، كان "ألفين وينبيرج"، رئيس المعمل الوطنى بأوك ريدج، نصيراً قوياً للطاقة النووية، وزعم أنها سوف تصبح "طاقة رخيصة" كان الرجل متفائلاً، لكنه أجرى حساباته. أولاً، افترض أنَّ المصانع التى تعمل بالطاقة النووية سوف تقام بشكل أرخص من المصانع التى تعمل بطاقة الفحم من نفس حجمها. ثم افترض أنَّ تكلفة الوقود والتخلص من النفايات وتشغيل وصيانة المصانع التى تعمل بالطاقة النووية سوق تكون أكثر بكثير من مجرد تكاليف تشغيل وصيانة المصانع التى تعمل بطاقة الفحم. ثم افترض أنها ستستمر لأكثر من ثلاثين عاماً. وأخيراً، افترض أنها ستشغل بمعرفة الجميع ولا تخضع لاي ضرائب وتحقق أرباحاً منخفضة (التي فقط تحرك التكاليف إلى مجال آخر)، وأنه بعد ثلاثين عاماً يتم استهلاك تكلفة المعدات (وهو ما يمكن أن نسميه خيالاً علمياً في المحاسبة). ولكل ذلك، استتبط تكلفة للطاقة يمكن أن تقل إلى درجة نصف تكلفة أرخص مصنع ذكره يعمل بطاقة الفحم. من الواضح أنه كان متفائلاً، لكنه لم يقترب من الزعم بأنَّ الطاقة أرخص من أن يمكن قياسها.

تكليف منخفضة ولكنها ليست صفرًا

لقد صرخ الناس طالبين المساعدة دون مبرر^(١٠)، قبل أن تؤدي التكنولوجيات الجديدة إلى وفرة هائلة في المنتجات. ولعل هذا حدث أيضًا مع الطاقة النووية وطاقة البخار قبل ظهورهما، وربما حدث مع سوالي المياه والحرسان والمحراث وتشظية الصخور^(١١) قديمًا. لكن التصنيع الجزيئي مختلف؛ لأنَّه طريقة جديدة لعمل كل شيء تقريبًا، بما في ذلك المزيد من المعدات الازمة لتنفيذ هذا التصنيع. والحقيقة أنه لم يحدث قط من قبل شيئاً كهذا.

الزعيم الرئيسي للإنتاج منخفض التكلفة هو هذا: التصنيع الجزيئي سوف يمكنه إنتاج أي شيء بالقليل من العمالة أو الأرض أو الصيانة، مع الكثير من الإنتاجية ومتطلبات متواضعة من المواد والطاقة. ومنتجاته ذاتها سوف تكون عالية الإنتاجية في ذاتها، إما كمنتجات للطاقة أو مجمعات للمواد أو معدات إنتاجية، لم تظهر من قبل تكنولوجيا تجمع بين كل هذه المجموعة من الخصائص، ولذلك يجب أن نستخدم متماثلات تاريخية ولكن بعنابة وحذر. ولعل أفضل تماثل هو هذا: التصنيع سوف يفعل العمليات الإنتاجية مافعله الحاسوب في عمليات معالجة البيانات.

لكن سوف تكون هناك دائمًا تكاليف حدية، لأن المصادر - سواء الطاقة أو المادة أو مهارة التصميم - كان لها دائمًا استخدام بديل معين. والتكاليف لن تهبط إلى صفر أبدًا، ولكن يبدو أنها يمكن أن تنخفض اخفاضًا كبيرًا.

(١٠) Cry Wolf يحتر من خطر ولا خطر هناك. (المترجم)

(١١) تقطيع الصخور. (المترجم)

الفصل الثامن

طرح الأساسيات وأكثر من ذلك

الجوعى والمشريون والمطاردون لا يتوفرون لهم سوى القليل من الوقت أو الطاقة لتكريسها للعلاقات البشرية أو التنمية الشخصية، والغذاء والمأوى والأمن ليست كل شيء، لكنها قضايا رئيسية. ولعل الوفرة المادية هي أفضل طريقة معروفة لتولد احتراراً للأشياء المادية والقلق لما وراءها. ومن هذا المنطلق، دعنا نلقي نظرة جديدة على كيفية توفير أكواם من الثروة المادية الأساسية، حيثما يوجد فقر في الوقت الحاضر.

إن فكرة رفع كل إنسان موجود في العالم إلى مستوى معيشة لائق، تبدو الآن مثالية ولكنها غير عملية. والفقراء في العالم كثيرون والأثرياء قليلون، ومع ذلك فإن موارد الأرض الطبيعية تم استغلالها بالفعل بواسطة تكنولوجياتنا الزراعية والصناعية البدائية الفجة. فطوال سبعينيات القرن العشرين وثمانينياته بينما ازداد الوعي بتاثير الزيادة في أعداد البشر والتلوث على البيئة، بدأ كثير من الناس يصارع شبح تناقص الثروة. والقليلون فقط هم الذين فكروا في كيفية الحياة في عالم يتمتع بثروة مادية أكبر، لأن ذلك يبدو من المستحيل حدوثه. وأى مناقشة لمثل تلك الأشياء سوف يكون من الحتمي أن تتصف بصفحة من خمسينيات القرن العشرين وستينياته، كالقول مثلاً: يا إلهي! يمكننا أن نصنع سيارات فانقة ومساكن أفضل (بدلاً من التقليدية) عن طريق الكيمياء.

وعلى المدى الطويل، مالم يتم تقييد الزيادة السكانية، سوف يكون من المستحيل الحفاظ على مستوى حياة لائق لكل إنسان. وهذه حقيقة أساسية، وتجاهلها يعني ببساطة تدمير مستقبلنا. ومع ذلك، فهناك وقت قريب سوف يرتفع فيه مستوى معيشة أفراد إنسان في العالم إلى الحد الذي يحسده عليه أغنياء العالم حالياً. والحقيقة الجوهرية هنا هي الكفاءة أو إنتاج سلع مرتقبة الجودة بتكلفة منخفضة. وسواء استخدمنا ذلك لتحقيق الأهداف التي ننشدّها أم لا، فذاك في الحقيقة أكثر من مجرد سؤال عن التكنولوجيا.

وهنا، مثلاً الحال في الفصلين التاليين، سوف نواصل التركيز على كيف يمكن للتكنولوجيات الجديدة أن تخدم الأهداف الإيجابية. يوجد الكثير الذي يمكن قوله، ومن الضروري قوله، جزئياً لأن الأهداف الإيجابية يمكن من جهة ما أن تزيل جانباً الأهداف السلبية. ونحن نطالب القراء الذين أزعجهم ما يبيو أنه نبرة متفائلة من جانبنا، بالصبر كما نطالبهم بتخيّل موقف المؤلفين لمشاركتهم مخاوفهم بشأن إمكان سوء استخدام تكنولوجياتهم الجبار، وأن الأهداف الإيجابية قد تنتهي بدمار وحطام، وأن الجنة المادية قد تحتضن بداخلها البؤس البشري. وسوف يستعرض الفصلان الحادي عشر والثاني عشر، القيود أو الحدود والحوادث وسوء الاستخدام.

التكنولوجيا النانوية في العالم الثالث

في إطار النطاق المتعلق بالشروع، تشكل الدول النامية أصعب حالة تواجهنا. تُرى هل يمكن لقدرة متطورة كالتكنولوجيا النانوية المعتمدة على الأجهزة الجزيئية أن تقيد العالم الثالث؟.. إجابتنا على هذا السؤال هي: نعم. والزراعة هي العمود الفقري لاقتصاديات العالم الثالث حالياً، والزراعة تعتمد على الأجهزة الجزيئية الموجودة بالفعل في الطبيعة بالنسبة إلى محاصيل القمح والأرز والبطاطا، وما شابه ذلك.

يفتقر العالم الثالث إلى المعدات والمهارات (وغالباً ما يعاني أيضاً من مشاكل حكومية، ولكن هذه قصة أخرى). ويمقدور التصنيع الجزيئي أن يصنع معدات رخيصة بما يكفي لشراء الفقراء لها أو لتوفير وکالات الفوتو المساعدة لها. ويشمل ذلك المعدات التي تصنف المزيد من المعدات الأخرى، ومن ثم تقل درجة التبعية لدول أجنبية. وبالنسبة إلى المهارات، يتطلب التصنيع الجزيئي القليل من العمالة من أي نوع، وسوف تتتطور المهارة القليلة مع الوقت. ومع تقدم التكنولوجيا، يصبح المزيد من المنتجات قادراً على الاستخدام السهل للمواد الذكية.

سوف يمكن التصنيع الجزيئي المجتمعات الأكثر فقراً من تجنب العمليات الصعبة والبعيدة للثورة الصناعية. إذ يمكنها صنع منتجات أرخص وأسهل في استخدامها من البطاطا والأرز أو الماعز أو جاموس الماء. ومع توفر منتجات مثل الحواسيب الفائقة الرخيصة المزودة بقواعد بيانات هائلة من الكتابات والأنشطة الحية المشاهدة بشاشات ملونة ثلاثة الأبعاد، يمكن نشر المعرفة إلى آفاق أرحب.

ودور التكنولوجيا النانوية في الدول الأكثر فقراً لن يُلقي المطوريين الأوائل لها، إذ إنهم يعملون في الحكومة أو المختبرات التجارية بالدول الأكثر ثراءً، ويتابعون المشاكل المقلقة للناس هناك. غير أن التاريخ مليء بتنتائج كانت غير مقصودة وببعضها كان إلى الأفضل.

الإنشاء والإسكان

يُعد إنشاء مشروعات ضخمة جوهرياً لحل مشكلة الإسكان والنقل. وفي هذا الصدد يمكن الاستفادة من المواد الذكية.

والاليوم نجد أن تشييد المباني يتكلف كثيراً، كما أنَّ استبدالها يتكلف الكثير، علاوة على أن جعلها مقاومة للحرائق والزلزال والأعاصير، وما شابه ذلك مكلّف أيضاً. واقامة

مباني شاهقة الارتفاع مكلف وجعل جدرانه عازلة للصوت يتكلف الكثير، وبالطبع أن إنشاء أنفاق تحت الأرض مكلف جداً. غالباً ما تفشل الجهد الرامية إلى تخفيف اختناقات المدن، بسبب ارتفاع تكلفة إنشاء الأنفاق التي قد تصل إلى مئات ملايين الدولارات للميل الواحد.

وإذا سمحت قوانين البناء وسياساته، فإن التكنولوجيا النانوية سوف تحدث ثورة في مجال إنشاء المباني. المواد المتميزة سوف تجعل من السهل تشييد مباني عالية أو عميقة لإخلاء المساحات الأرضية، والمباني القوية التي يمكنها تحمل أقوى الزلازل بدون أن يصيبها ضرر وسوف تستخدم المباني الطاقة، وتستغل الطاقة الشمسية الساقطة عليها، بكفاءة عالية بحيث يتحول معظمها إلى مبانٍ منتجة للطاقة. وأكثر من ذلك، سوف تجعل المواد الذكية من السهل بناء الإنشاءات وتعديلها المركبة مثل الممتلئة بالنافذ والأسلال وأعمال السباكة وشبكات البيانات وهلم جرا. وما سبق ليس سوى مثال واضح على الفكرة التي نطرحها. والآن، لთق نظرة على الأشكال المحتملة لأنابيب الذكية.

دعنا نقل أنك تريد تركيب حوض يمكن أن ينطوى على نفسه بأحد أركان غرفة نومك. المواد الجديدة تجعل من الممكن عملياً إنشاء ذلك الحوض، وفي منزل مصنوع من مواد ذكية متقدمة، فإن لصق حوض على الحائط سيكون كافياً، لأن أعمال توصيلات السباكة ستتم ذاتياً. بيد أن ذلك يعتبر منزلاً مقاماً في فترة ما قبل الإنجاز التقني الحديث، ومن ثم، فإن الحوض يكون مجرد تعديل لنظام قديم. ولإتمام هذا العمل بمنزلك يدوياً، يلزمك شراء عدة صناديق ممتلئة بأنابيب رخيصة ووصلات تانية (ذات ثلاثة أفرع) وصمامات ووسائل تركيب وتبسيط من مختلف المقاسات، وكلها خفيفة للغاية مثل القشور الخشبية وملمسها طرى كالملطا.

أكبر مشكلة عملية ستكون عمل فتحة من أنبوب الماء الموجود وأنبوب التصريف إلى المكان الذي تريد فيه تركيب الحوض. التصنيع الجزيئي سيوفر أدوات كهربائية

ممتازة لثقب تلك الفتحات، ويعقب ذلك استخدام طلاء ذكي وملاط ذكي لتفقيلها، غير أن التفاصيل النهائية سوف تعتمد على طريقة بناء منزلك.

منظومات السباكة الذكية ستساعدك بالتأكيد، فإذا أردت أن تمرر خط تصريف المياه خلال العلية^(١)، فسوف تتأكد المضخات المبيتة في الجدار من التصريف الصحيح للمياه. وتسمح مرونة أنابيب المياه بسهولة تمريرها حول المنحنيات والأركان. ويتبع الكهرباء رخيصة التكلفة بتزويد الحوض بسخان مياه تمر المياه خلاله، ولذلك فكل ما تحتاج إليه هو تركيب أنبوب ماء الذي يتتوفر لك كل من الماء البارد والساخن. وكل الأجزاء تتوافق مع بعضها البعض بسهولة مثل لعب مكعبات الأطفال، وهي قد تبدو لك رقيقة ومعرضة لتسريب المياه. غير أنك عندما تشغليها، فإن المكونات المجهزة لأنابيب تلتزم ببعضها البعض وتصبح في مثل قوة الفولاذ. وللعلم، فإن توصيات السباكة باستخدام أنابيب ذكية لا تسرب المياه أبداً.

إذا كان منزلك مصنوعاً من مواد ذكية، مثل معظم المنازل المقاومة ببول العالم الثالث الآن، فإن الحياة تصبح أسهل. ويستخدم مالج (مسطرين) خاص، يمكن إعادة تسوية إنشاءات الجدران كالطين الطرى، بحيث تؤدى وظيفتها الإنسانية طوال الوقت. وإنشاء منظومة سباكة من لا شيء بهذه الطريقة أمر سهل، ومن الصعب الخطأ فيها. وأنابيب مياه الشرب لا توصل بأنابيب مياه الصرف، ومن ثم، لا يمكن تلوث مياه الشرب عرضياً في أي وقت. وأنابيب التصريف لن تتسد أبداً، لأنها تنظف نفسها بنفسها أفضل مما يمكن أن تفعله أي شفرة فولاذية دوارة. وإذا مررت أنابيب كثيرة من أي شيء إلى أي مكان آخر، فسوف تضمن المضخات المبيتة في الجدران تدفقات المياه في الاتجاه الصحيح وبضغط كافٍ.

السباكة الذكية هي مثال واحد على المنظومة العامة المتاحة. والتصنيع الجزيئي يمكنه في نهاية الأمر صنع منتجات مركبة بتكلفة قليلة، وهذه المنتجات المركبة يمكن أن يكون استخدامها أبسط من استخدام أي شيء متوفراً لدينا الآن، مما يوفر اهتماماً

(١) موضع واقع تحت سطح المنزل مباشرة. (المترجم)

بأمور أخرى. المبانى سوف يصبح من السهل إنشاؤها وتغييرها. والمنتجات الأساسية النافعة بعالمنا المعاصر، بل أكثر منها، يمكن صنعها فى كل مكان حتى أقصاصى العمورة، حيث يقوم الناس الذين يعيشون هناك بتركيبها حسبما يناسب أنواعهم ورغباتهم.

الغذاء

أصبح إنتاج الغذاء على المستوى العالمى يتتفوق فى النمو على معدلات النمو السكاني، ومع ذلك ما زال الجوع موجوداً! . وفي السنوات الأخيرة، كان للجوع جذور سياسية مثلاً حدث فى إثيوبيا حيث يسعى الحكام هناك إلى تجوييع معارضيهم بهدف إخضاعهم لهم. والحقيقة أن تلك المشاكل تتجاوز الحلول التقنية البسيطة. ولتجنب الإصابة بصداع دائم، سوف تتجاهل هنا سياسات برامج دعم أسعار المزارع التى تزيد من أسعار الغذاء، بينما يستمر معاناة الناس من الجوع. وكل ما نقترحه هنا هو طريقة لتوفير غذاء طازج بتكلفة قليلة جنباً إلى جنب مع تقليل الآثار البيئية المحتملة.

تبأ خبراء المستقبل طوال عشرات السنين الماضية بقرب ظهور الأغذية الصناعية. وبلا شك، فإن بعض أنواع التصنيع الجزيئي يمكنها صنع تلك الأشياء بالتكلفة المنخفضة المعتادة، بيد أن ذلك لا يبدو رائعاً جداً، ومن ثم سوف تتجاهل هذه الفكرة.

معظم الأنشطة الزراعية الحالية غير فعالة، بل إنها كارثة بيئية. فالزراعة الحديثة اشتهرت بتبييد المياه وتلوثها بالمخربات الصناعية، ونشر مبيدات الأعشاب والمبيدات الحشرية فوق مساحات شاسعة. ومن هذا، فإن أكبر تأثير للزراعة على البيئة هو الاستهلاك الشديد للأراضى. ففى الشرق الأمريكية، اختفت الغابات القديمة بتحويلها إلى مزارع تنتج محاصيل، وذلك جزئياً لإنتاج الغذاء وجزئياً لقطع أشجار الغابات.

كما اختفت مروج الغرب وبراريتها بعد حربها بالمحاريث. وقد استمر هذا النمط في جميع أرجاء العالم. إنَّ تكنولوجيا قطع الأشجار والحرائق والتحويل إلى أراضٍ زراعية كلها أسباب مسؤولة عن تدمير الغابات المطيرة في أيامنا هذه، والواقع أن النمو السكاني المتواصل سوف يميل إلى تحويل كل منظومة بيئية متجة إلى نوع ما من الأراضي الزراعية أو أراضي المراعي العشبية لو سمحنا بحدوث ذلك.

لا يمكن لأى تكنولوجيا أن تحل مشاكل النمو السكاني طويلاً الأجل. ولكن يمكننا أن نقلل من تأثير فقد الأراضي، وفي الوقت نفسه نزيد الإمدادات الغذائية. إن الأسلوب المتبعة في هذا الصدد هو الزراعة المكثفة في المستنبتات الخضراء (الدفيئات).

كل نوع من النباتات يقترب بظروف معينة تعتبر أفضل ظروف نموه، وتلك الظروف تتباين كثيراً عن تلك التي تجدها في أكثر المزارع في معظم أوقات السنة. فالنباتات التي تنمو في العراء تواجه الحشرات الضارة، ما لم تستخدم مبيدات للقضاء عليها، ونقص مستويات الغذاء المتاح لها، ما لم توضع لها مخصبات. وفي الدفيئات التي يتتوفر بها مضارب نانوية للذباب قادرة على القضاء على الحشرات الفازية، تتم حماية النباتات من الحشرات وتزويدها بالمواد الغذائية بدون تلوث المياه الجوفية أو مياه الأمطار السطحية. ومعظم النباتات تفضل الرطوبة العالية أكثر من تلك التي توفرها الظروف الجوية المتباينة. كما تفضل أكثر النباتات درجات حرارة أعلى وأكثر انتظاماً من تلك السائدة عادة في العراء، وأكثر من ذلك، تزدهر النباتات عند توافر مستويات عالية من غاز ثاني أكسيد الكربون في بيئتها. والمستنبتات الخضراء فقط هي التي توفر حماية من الحشرات والأفات، وكذلك كل العناصر الغذائية الكافية والرطوبة والدفء، وغاز ثاني أكسيد الكربون، وبدون إعادة هندسة الأرض.

وبأخذ كل تلك العوامل في الاعتبار، نجد أنها تشكل فرقاً هائلاً في مجال الإنتاجية الزراعية. إذ تبيِّن تجارب أجربت على الزراعة المكثفة بالمستنبتات الخضراء بمعرفة مختبر الأبحاث البيئية بازيرزونا، أن مساحة ٢٥٠ متراً مربعاً - وهي تساوى

تقريباً مساحة ملعب للتنس - يمكنها إنتاج محاصيل غذائية تكفي لفرد واحد في العام الواحد بشكل ثابت لا يتغير. ولكن في ظل التصنيع الجزئي الذي ينتج معدات رخيصة وفي الوقت نفسه، يمكن الاعتماد عليها، كذلك يكون بمقدورها تحويل العمالة المكلفة اللازمة للزراعة المكلفة إلى تشغيل آلي. وعند توفر التكنولوجيا التي تشبه "الخيام" التي يمكن فردها والمواد الذكية التي وصفناها من قبل، يمكن أن يصبح إنشاء الدفيئات عملية رخيصة التكلفة. ويتبع هذا القول القياسي، مع توقع انخفاض تكلفة المعدات والعمالة والمواد وهلم جرا، فإنَّ الأغذية التي ستتمو بالدفيئات سوف تكون رخيصة الثمن.

ولكن ماذا يعني ذلك للبيئة؟.. إنه يعني أنَّ الجنس البشري يمكنه إطعام نفسه بأغذية عادية وتنمو طبيعياً بدون استخدام مبيدات حشرية، وفي نفس الوقت، استعادة أكثر من ٩٠٪ من الأراضي الزراعية الحالية إلى غابات وأشجار برية. وبالمعدل السخي البالغ ٥٠٠ متر مربع لكل فرد، فإنَّ تعداد سكان الولايات المتحدة الحالى سوف يحتاج إلى ٢٪ فقط من المساحة المزروعة حالياً بها، مما يحررُ ٩٧٪ من الأراضي لاستخدامات أخرى أو للعود تدريجياً إلى الغابات والنباتات البرية.

وعندما يصبح بمقدور المزارعين إنماء مواد غذائية عالية الجودة بتكلفة قليلة، وفي مساحة زراعية تبلغ جزءاً صغيراً فقط من المساحة الحالية، سوف يجدون طلباً متزايداً على أراضيهم للاهتمام بها وتحويلها إلى حدائق أو غابات شجرية بدلاً من إنتاج الذرة. المتوقع أن تنشر المجالات الزراعية مقالات تبشر وتوصي بتقنيات للاستعادة السريعة والجمالية للغابات والأراضي العشبية، وكيف يمكن بأفضل طريقة تلبية رغبات التفرقة ما بين محبي الطبيعة وخبراء الحفاظ عليها. وحتى الأراضي المهجورة سوف يتم العناية بها ورعايتها لكي يرتادها مُحبو العزلة والوحدة.

اقتصاديات عمليات التصنيع المعتمدة على المجمعات سوف تتخلص من الحافز أو الدافع لجعل الدفيئات رخيصة وكتيبة وصناديقية الشكل، إذ إنَّ السبب الوحيد للتشديد

بتلك الطريقة هو ارتفاع تكلفة إنشاء أى شيء على الإطلاق. وبينما تعانى الدفيئات الحالية من حالات العدوى الفيروسية والفتيرية، فإنَّ ذلك يمكن القضاء عليه فى النباتات بنفس طريقة القضاء عليها فى الجسم البشري، كما سوف نبيِّن فيما بعد. وإحدى المشاكل التى تواجه الدفيئات الحالية هي السخونة الشديدة، بيد أنه يمكن التعامل معها باستخدام مبادلات حرارية وبذلك يتم الحفاظ على الجو الداخلى لها بعنابة. وأخيراً، إذا اتضح أنَّ القليل من الطقس السيئ يُحسِّن مذاق الطماطم، فإنه لن يكون هناك مبرر للتعصب والقلق بشأن الكفاءة المطلقة.

الاتصالات

فى أيامنا هذه، تسم الاتصالات السلكية واللاسلكية بسعة محدودة إلى حد كبير، كما أنَّ تدميدها يتطلب الكثير. التصنيع الجزئي سوف يُخْفِض سعر "الصناديق" في منظومات الاتصالات السلكية واللاسلكية، وهى أشياء مثل منظومات التحويل والحواسيب والهواتف وحتى الهاتف المرئية المزعومة. الكابلات المصنوعة من مواد ذكية يمكنها أن تسهل تركيب مثل تلك الأجهزة وتوصيلها ببعضها البعض.

وإذا أرادت الوكالات المنظمة، فلعلك تستطيع فى يوم ما أن تشتري بكرات ملفوفة رخيصة من مادة تشبه خيط الطائرة الورقية، وبكرات ملفوفة أخرى من مادة تشبه الشريط، ثم تستخدمها للدخول على شبكة بيانات عالمية. كل نوع من تلك الخيوط يمر داخل ليفة ضوئية عالية الجودة، ويكون قابلاً للاتفاق حول الاركان والمنحنيات، وعند حل تلك الخيوط ببعضها البعض، تلتتصق قطع من تلك الخيوط ببعضها بعضاً، أو تتحم بقطعة من الشريط. وتفعل قطع من الشريط مثل ذلك. ولكن تتصل بالشبكة، عليك أن تمرر الخيط أو الشريط من هاتفك، أو أى جهاز بيانات طرفى آخر، إلى أقرب نقطة تكون متصلة بالفعل بتلك الشبكة. وإذا كنت تعيش فى أعماق إحدى الغابات المطيرة، مرر خيطاً إلى الوصلة الخاصة بقريتك التى تعيش بها.

تشمل تلك المواد الخاصة بكميات البيانات كلاً من المضخمات^(٢) والحواسيب الناتجية وعقد التحويل^(٣) وغير ذلك. وهي تأتي محملة ببرمجيات "تعرف" كيف تنقل البيانات بكفاءة يعتمد عليها. وإذا شعرت بقلق من أن ينكسر خط ما، مرر ثلاثة خطوط في اتجاهات مختلفة، والخط الواحد يمكنه نقل بيانات أكثر من كل القنوات، مجتمعة مع بعضها البعض، في كابل التلفاز.

النقل

انتقالك أو تحركك في المنطقة التي حولك بسرعة يتطلب سيارة أو مركبة والرفية القديمة التي انتشرت إبان فترة خمسينيات القرن العشرين بشأن استخدام حوامات خاصة قد تكون ممكنة من الوجهة الفنية عن طريق التصنيع الرخيص عالي الجودة، وإدخال القليل من التحسينات في طرق التحكم في الطيران الآلي والمزود الجوى .. ولكن هل سبق أو يتحمل الناس كل هذا الضجيج الذي يدوى في أرجاء السماء؟ من حسن الحظ أن هناك بديلاً ليس فقط لهذا، ولكن أيضاً لإنشاء المزيد من الطرق.

الاتجاه إلى الأنفاق

بالقرب من سطح الأرض، يوجد حيز كبير مثلاً يوجد على سطح الأرض، ولكن عادة ما يتم تجاهل هذه الحقيقة، لأن هذا الحيز ممتد بالتراب والصخور والمياه المضغوطة، وما شابه ذلك. والحفر في الأرض مكلف للغاية، والحفر الفائز لأنفاق عميقه وطويلة أكثر تكلفة. غير أن هذه التكلفة تنصب أساساً على تكلفة المعدات والمواد

٢- المكبرات للصوت. (المترجم)

٣- عقد في شبكة اتصالات يلتقي عندما خطان أو أكثر من خطوط الاتصالات فتنظم عمليات نقل الرسائل وتحويلها. (المترجم)

والطاقة، وأجهزة حفر الأنفاق شائعة الاستخدام في أوقاتنا هذه، والتصنيع الجزيئي يمكنه أن يجعلها أكثر كفاءة. وأقل تكلفة. والطاقة التي تشغله لن تشكل مشكلة كبيرة، ويمكن تبطين الأنفاق بمواد ذكية بسرعة بمجرد حفر الأنفاق، وذلك بعمالة قليلة أو حتى بدون عمالة بالمرة. إنَّ التكنولوجيا النانوية سوف تفتح لنا آفاقاً جديدة.

ومع توخي القليل من العناية والاهتمام، يمكن أن يكون تأثير حفر أنفاق عميقة على البيئة ضئيلاً. فبدلاً من الصخور الصلبة الموجودة تحت سطح الأرض، توجد صخور تمر خلالها أنفاق محكمة ومحزولة بالفعل، وبحيث لا يلزم إقلال أي شيء في الجوار.

تتجنب الأنفاق كل التأثير الجمالي لسماء مكديسة بطائرات مزعجة، والتأثير البيئي لتمهيد شرائح من الأرض المنبسطة. وسوف يجعلها ذلك أرخص سعراً من الطرق، كما يمكنها - إذا شئنا - أن تكون أكثر استخداماً من الطرق في العالم المتقدم الآن. بل إنها سوف تسمح بوسائل نقل أكثر سرعة.

ركوب قطارات الأنفاق

تنشط الآن اليابان وألمانيا في تطوير القطارات المغناطيسية، مثل تلك التي ورد ذكرها في سيناريو وردة الصحراء. وتتجنب تلك القطارات قيود العجلات الفولاذية التي تسير على قضبان فولاذية، بواسطة استخدام قوى مغناطيسية تجعلقطار "يطير" على مسار خاص به. ويمكن للقطارات المغناطيسية أن تكتسب سرعة الطائرة وهي تنطلق على الأرض. وعلى المدى الطويل، عندما يتم حفر أنفاق مُفرغة يمكنها الوصول إلى سرعات المركبات الفضائية، بحيث تقطع مسافات أرضية شاسعة حول الأرض في ساعة واحدة أو نحو ذلك (وريما أقل إذا رغب ركابه في تحمل التسارع الفائق له).

وسائل الانتقال كهذه يمكن أن تعطى مفهوم "ركوب قطارات الأنفاق" معنى جديداً تماماً فوسائل النقل المحلية سوف تنتقل بسرعات عالية، بيد أنَّ الانتقال لمسافات طويلة جداً سوف يتم بسرعات تتعدى سرعة الطائرة الكونكورد. ومع استخدام منظومات كهربائية فائقة التوصيل الكهربائي، فإنَّ الأنفاق فائقة السرعة سوف تكون أكثر كفاءة في استخدام الطاقة من وسائل النقل الجماعية البطيئة الحالية.

الحصول على سيارة

دأب الناس طوال عشرات السنين على اقتراح استبدال بالسيارات نوع ما من وسائل النقل الجماعي، وبينوا أنَّ ثورة التكلفة (والتي تشمل حفر أنفاق رخيصة) سوف تجعل ذلك عملياً في نهاية الأمر. ولكن قبل أن تستغنى عن سيارتك، يجدر بك أن ترى كيف يمكن تطويرها.

التصنيع الجزيئي يمكنه صنع أي شيء تقريباً بشكل أفضل من ذي قبل. السيارات يمكن أن تصبح أقوى وأكثر أماناً وأخف وزناً وأفضل أداءً وأعلى كفاءة، بينما تقطع مسافات أكبر وتحرق وقوداً أنظف وأرخص، وربما تستخدم خلايا وقود تُشغل محركات كهربائية تعمل في هذه. ومع استخدام قوى ديناميكية هائلة لاستقرار السيارة على الطريق، لن يكون هناك مبرر قوي يمنع أي سيارة ركوب من الانطلاق بتسرعات هائلة غير مريحة ولمسافات قصيرة.

ولكي تتصور سيارة رخيصة منتجة بالتصنيع الجزيئي، تخيل أولاً تزويدها بكل الصفات والسمات الجذابة التي سمعت عنها في يوم ما. ويشمل ذلك كل شيء من المقاعد والمرايات ذاتية الانضباط ، ومنظومات الصوت الرائعة، وأجهزة القيادة والتعليق فائقة التناغم، وشاشات عرض الرحلة الآلية، وفرامل الطوارئ، وأكياس هواء الأمان

عالية الموثوقية. والآن بدلاً من مجرد وجود مقاعد ومرابيات.. إلخ، يضيّطها سائق السيارة كما يشاء مثلاً يحدث في سياراتنا الآن، فإنُ سياراتنا ذات المواد الذكية سوف يمكنها أيضاً تضييع حجمها وشكلها ولونها، بل مطالبة السائق بإبداء خياراته مثل: "ما شكل السيارة الذي تريده في هذه المناسبة؟".

أما أولئك الباحثون عن المحافظة الصارمة والثروة وعدم الرغبة في التجديد، فسوف يقوّبون تلك السيارات الرخيصة ويعرضون حياتهم للضياع بقيادة سيارة قديمة مصنوعة من فولاذ تقليدي وطلاء ومطاط تقليديين. وإذا سمحت اللوائح البيئية بذلك، فربما يكون لتلك السيارة محرك أصلي ما زال يعمل بحرق البنزين. والسيارة الأخيرة سوف يتم بكل تأكيد التخلص منها تماماً واستبدال بها سيارات تعمل بمنظومات التكنولوجيا النانوية الرائعة التي يتم التحكم في ابتعاثاتها.

فتح آفاق الفضاء

تنتهي منظومة النقل المتوفرة لدينا الآن في طبقات الجو العليا. فالسفر لما وراء ذلك يعتبر مهمة تاريخية. والحقيقة أنه ليس ثمة سبب لاستمرار ذلك الوضع طويلاً، بمجرد بدء استخدام التكنولوجيا النانوية.

إنَّ تكلفة السفر في الفضاء عالية، لأن سفينة الفضاء هائلة الحجم ومكونة من أشياء قابلة للكسر وتصنع بأعداد قليلة وتکاد تُصنَّع باليد. والتصنيع الجزيئي سوف يستبدل بالوحش الجميلة الحالية مركبات متينة للنقل الجماعي (التي لو زادت كفاعتها لما كانت ضخمة هكذا). وسوف تتکلف تلك المركبات أقل، ولكن ماذا بشأن الطاقة التي تستهلكها؟.. الآن تتکلف تذكرة الرحلة التي يقوم فيها المرء بالدوران حول الأرض بمركبة فضاء ذات كفاءة عالية أقل من ١٠٠ دولار. غير أنَّ انخفاض سعر المركبات والطاقة سوف يخفضان التكلفة الكلية إلى جزء فقط من ذلك المبلغ.

سوف نعرف أنَّ السفر في الفضاء أصبح أرخص من ذى قبل، عندما يرى الناس الأرض جزءاً صغيراً فقط من العالم ويفهمون جيداً أنَّ موارد الفضاء تجعل من غير الضروري استمرار الاستغلال المستمر لموارد الأرض. وعلى المدى الطويل، يمكن أن يُغيِّر التصنيع الكفَّ النظيف رخصة التكلفة من الطريقة التي يؤثر بها الناس على الأرض، من جراء وجودهم عليها. حتى الناس الذين يبقون بمنازلهم سوف يتمكنون بشكل أفضل من علاج الضرر الذي تسببوا فيه.

الفصل التاسع

استعادة السلامة البيئية

شهدت حقبة السبعينيات من القرن العشرين ثورة في المواقف والاتجاهات الغربية تجاه البيئة الطبيعية التي نعيش فيها، وانتشر القلق إزاء قضيّاً التلوث وقطع أشجار الغابات واقراظ السلالات الحية. وصاحب تزايد هذا القلق والخوف نزعة متناقضة ما بين التكنولوجيا التي تنتج عنها "ثروة إنتاجية"، وزعم البعض أن البشر يدمرون عادة البيئة التي حولهم بشكل مناسب مع القدرات أو الطاقات المتاحة لهم. ويوجّه ذلك على الفور أنَّ كلاً من التكنولوجيا ومستويات المعيشة المرتفعة سيئ، إذ إنّهما بطيبيعتهما مدمران. وقد أصبح التعبير "ثروة إنتاجية" يعني في الوقت الحاضر تدمير البيئة.

غير أن الثورة في الاتجاهات والمواقف المتبناة تجاه البيئة غيرت بالفعل من فكرة الثروة الإنتاجية. ولعل إحساسناً بنا القومية لا تعكس ذلك – وربما لا يوافق عليها كل مواطن أو سياسي – إلا أنَّ مفهوم أنَّ الثروة الأصلية أو الحقيقية تشمل ليس فقط المنازل والثلاثات الكهربائية والمصانع والآلات المختلفة والسيارات والطرق، ولكن أيضًا تتضمن الحقول والغابات والبوم والذئاب والهواء النظيف والماء النقى والبرارى القاطحة، التي قد تأصلت في أذهان الناس وسياساتهم. وأصبح الآن تعبير "الثروة الطبيعية" يشمل الطبيعة كقيمة في حد ذاتها، وليس فقط من حيث إنها مصدر للأخشاب والخامات والمزارع.

ونتيجة لذلك، بدأت الثروات الأكثر ضخامة تعنى الآن الثروات الأنظف والأكثر نضارة. والدول الأكثر ثراء يمكنها إنتاج معدات أغلى ثمناً وأكثر كفاءة - مثل وحدة تنقية غازات الماخن ووحدة تحويل الفازات الضارة المبتعة من محرك السيارة - ومن ثم يمكن إنتاج منتجات أقل ضرراً بالبيئة. وهذا الاتجاه أفضل ما فيه أنه مناسب للمستقبل.

وقد لاحظ "ستر ملبراث"، مدير برنامج أبحاث البيئة والمجتمع بجامعة ولاية نيويورك في (بافالو) أنَّ "التكنولوجيا النانوية تتميز بإمكانية إنتاج منتجات استهلاكية تستهلك مواد أقل وتنتج نفايات أقل، وهكذا تقلل من تراكم ثاني أكسيد الكربون وتقلل من الاحتباس الحراري للكوكب. كما أنها تتميز بإمكانية تقليل النفايات خصوصاً الصارمة منها وتحولها إلى مواد طبيعية لا تشكل خطراً على الحياة". كما يقول "جيمس لفلوك": "سوف يكون المستقبل أفضل لو احتفظنا بفهمنا للهدف الذي نرغب في تحقيقه واحتضنا الصناعات الجديدة المعتمدة على المعلومات والتكنولوجيا النانوية. وتضيف تلك قيمة هائلة إلى فنان المادة متاهية الصغر بحجم الجزيئات، وهذه لا يشكل بالضرورة خطراً على البيئة مثلاً فعملت الصناعات الضخمة التي لوثت البيئة فيما مضى".

كيف يصبح من السهل تحقيق النظافة؟

هل يحق لنا أن نتفاخر "بتكنولوجيا العالية"، بينما ما زالت الصناعة عاجزة عن الإنتاج دون إحداث تلوث للبيئة؟.. إنَّ التلوث علامة على وجود تكنولوجيا متقدمة لا يمكنها التحكم بشكل جيد في كيفية التعامل مع المادة. والواقع أنَّ البضائع السيئة الجودة والنفايات الخطرة هما وجهان لمشكلة واحدة.

وفي ظل عمليات تعتمد على التصنيع الجزيئي، سوف تنتج الصناعات سلعاً أفضل وأرقي، ويفضل نفس التطور الحادث في وسائل التحكم لن تكون هناك حاجة لحرق أنواع الوقود والزيوت والفسيل بواسطة مذيبات وأحماض وشطف الكيماويات الضارة في بلوعات الصرف. ذلك لأنَّ عمليات التصنيع الجزيئي سوف تعيد ترتيب الذرات بطرق متحكم فيها، ويمكنها أن تجمع بشكل أنيق ودقيق أي ذرات غير مرغوب فيها من أجل إعادة تدويرها أو إعادةتها إلى المصدر الذي أنت منه. وقد ألهمت تلك النظافة الحقيقة خبير البيئة "تيرانس ماكينا" كتابة مقالاً بمجلة "إعادة النظر في الأرض كلها" لطالبة علماء التكنولوجيا النانوية بـ "تحقيق أفضل شيء للرُّؤى النضرة صديقة البيئة".

هذه الرؤية النضرة لن تتحقق تلقائياً، ولكن فقط ببذل الجهد. وأى تكنولوجيا قوية يمكن استخدامها في الخير أو الشر، والتكنولوجيا النانوية ليست استثناءً من ذلك. واليوم نرى تقدماً مبعثراً في أنشطة تنظيف عافية البيئة وتتجديدها، بعضها يبطن من التدمير البيئي بسبب الضغط السياسي المنظم المدعوم بقلق أو خوف عام مت坦. وعلى الرغم من كل تلك القوة، فإنَّ هذا الضغط منتشر على نحو ضعيف وواهس ويكافع مقاومة هائلة متجردة في القوى الاقتصادية الموجودة.

ولكن إذا اختفت تلك القوى الاقتصادية، فإنَّ المقاومة سوف تتقوَّض. عادة نجد أن مفتاح النجاح في المعركة هو أن تتيح لعدوك بديلًا جذاباً للقتال. لأنَّ أقوى صيحة للمقاومة ضد الأنشطة الخضراء النضرة صديقة البيئة هو أنَّ قطع الأشجار وتلوث الأرض هو السبيل الوحيد للثروة الإنتاجية، والمهرب الوحيد من الفقر. أما الآن، فبمقدورنا أن نرى بديلًا نظيفاً وكفؤاً وغير ضار: هو الثروة الإنتاجية الخضراء المتاغمة مع الثروات الطبيعية.

إنهاء التلوث الكيميائى والكُف عن استهلاك الموارد

رأينا بالفعل كيف يمكن للتصنيعالجزيئي أن يوفر طاقة شمسية نظيفة بدون الالتحياج إلى رصف المنظومات البيئية الصحراوية، وكيف يمكن تحويل طاقة نظيفة ومواد شائعة إلى سلع وفييرة عالية الجودة ونظيفة. ومع توفر العناية، يمكن القضاء خطوة خطوة على مصادر التلوث الكيميائي - بما في ذلك مصادر ثاني أكسيد الكربون الزائدة -. ويشمل ذلك الملوثات المسؤولة عن الأمطار الحمضية وأيضاً الغازات الدمرة للأوزون وغازات الاحتباس الحراري وانسكابات النفط والنفايات السامة.

في كل حالة، نجد أن القصة هي نفسها تقريباً. الأمطار الحمضية تنتج أساساً من حرق أنواع وقود قذرة تحتوى على كبريت، ومن حرق أنواع وقود أنظف ولكن بطريقة قذرة منتجة أكسيد نيتروجينية. وقد رأينا كيف يمكن للتصنيعالجزيئي أن يصنع خلايا شمسية رخيصة جداً ومتينة بما يكفى لاستخدامها كأنسجة للطرق. وفي وجود ثروة إنتاجية خضراء، يمكننا صنع أنواع وقود أنظف من الطاقة الشمسية والهواء والماء، واستهلاك أنواع الوقود تلك في منظومات ميكانيكية نانوية سوف يعيد بالتأكيد للهواء المواد التي أخذت منه بالإضافة إلى القليل من بخار الماء. وهذا يتم صنع الوقود واستهلاكه، ولكن هذه الدورة لا تتسبب في حدوث أي تلوث حقيقي. وعند توفر أنواع وقود شمسي رخيصة، يمكن استبدال الفحم والنفط وصرف النظر عنهما وتركهما داخل الأرض. وعندما يكون النفط مهجوراً فسوف تختفي انسكابات النفط.

أكثر غازات الاحتباس الحراري إقلالاً لنا، هو ثاني أكسيد الكربون، ومصدره الرئيسي هو حرق أنواع الوقود الأحفوري. غير أنَّ الخطوات المذكورة سابقاً سوف تنتهي هذه المشكلة. إنَّ ابتعاث غازات أخرى، مثل الكلوروفلوروكربون المستخدمة في

صنع المواد البلاستيكية الإسفنجية، يحدث عادة كناتج جانبى لعمليات تصنيع بدائية، بيد أنَّ البلاستيك الإسفنجي سيكون نشاطاً عاماً بالكاف فى عصر التصنيعالجزيئي. هذه المواد يمكن استبدالها أو السيطرة على استخدامها، وهي تشمل الغارات المسؤولة أساساً عن نضوب طبقة الأوزون.

التهديدات الرئيسية لطبقة الأوزون الجوية هي نفس مواد الكلوروفلوروكربيون المستخدمة في التبريد بالثلاجات الكهربائية وكمذيبات. والتصنيعالجزيئي سوف يستخدم المذيبات بشكل محدود (ومعظمها من الماء)، كما يمكنه إعادة تدويرها بدون إطلاق أى منها في الجو. ومواد التبريد في المبردات المكونة من الكلوروفلوروكربيون يمكن استبدالها حتى في عصر التكنولوجيا الحالية ولكن بتكلفة عالية، أما في عصر التكنولوجيا النانوية فسوف يحدث ذلك بتكلفة ضئيلة لا تذكر.

ت تكون عموماً النفايات السامة من ذرات غير ضارة مرتبة في جزيئات ضارة، وينطبق نفس هذا الكلام على الصرف الصحي. وباستخدام طاقة رخيصة ومعدات وأجهزة قادرة على العمل على مستوى الذرة، يمكن تحويل تلك النفايات إلى أشكال غير ضارة. والكثير منها لا يلزم إنتاجه من الأساس. والنفايات السامة الأخرى تحتوى على عناصر سامة، مثل الرصاص والزنبق والزرنيخ والكادميوم. وتلك العناصر تأتى من الأرض، وأفضل ما يمكن لها هو إعادة إدخالها إلى المكان الذى وجدت فيه وينفس حالتها الأصلية. ولكن في ظل التكنولوجيا النانوية، سوف يكون هناك مبرر قليل لاستخراجها من الأرض أصلاً. التكنولوجيا النانوية سوف تكون قادرة على تقسيم المواد إلى أصغر جزيئاتها ثم تعيد بناعها من جديد. فهل ثمة داع للقول بأنَّ ذلك سوف يسمح بإعادة تدوير كاملة.

ومن الإنفاق، القول بأنَّ القضاء على مصادر التلوث هذه سوف يكون تطويراً مهماً. ويبعدوا أنه ليس ثمة المزيد مما يمكن قوله، بخلاف التوضيحات المعتادة: "ليس على

الفور، "ليست كلها في الحال" وليس وفقاً لجدول زمني محدد . لا يوجد أحد يريد تفريغ النفايات هنا وهناك، وإنما يريد الجميع شيئاً آخر هو تحويل النفايات إلى منتجات ثانوية، وعند توفر طريقة أفضل لحصول الناس على ما يريدون، يمكن عندئذ التوقف عن إلقاء النفايات.

ذلك سوف يتمكن الناس من الحصول على ما يريدون، وفي الوقت نفسه، يقلّلون من استهلاكهم للموارد. وعندما تصبح المواد أقوى، يمكن استخدامها بمعدل أقل. وعندما تصبح الأجهزة والآلات أكثر كمالا - من حيث محركاتها الكهربائية وكراصي تحميّلها وعزلها وحواسيبها - فسوف تصبح أكثر كفاءة.

سوف يُطلب من المواد صنع منتجات ومن الطاقة تشغيل تلك المنتجات، ولكن بمقادير أقل. والأهم من ذلك أن التكنولوجيا النانوية سوف تشكّل تكنولوجيا إعادة التدوير النهائية. والمنتجات المختلفة سوف تُصنع متينة للغاية، مما يقلّل من الحاجة إلى إعادة تدويرها، كبديل يمكن صنع المنتجات قابلة للتحلل حيوياً، بحيث تصمم على المستوى الجزيئي لكي تتحلل عقب استخدامها مخلفة ورائعاً دبلاً^(١) عضوياً وحبوبات معدنية، كبديل ويمكن صنعها من قطع مجهرية تمسك ببعضها البعض بإحكام، مما يجعل من السهل إعادة تدوير المنتجات تماماً مثل التركيبات التي يبنيها الأطفال من مكعباتهم البلاستيكية ثم يهدونها وبينونها مرة أخرى، وأخيراً حتى المنتجات غير المصممة لإعادة تدويرها يمكن تفتيتها إلى جزيئات أبسط ثم إعادة تدويرها. وكل أسلوب من هذه له مزاياه وتكميلاته المختلفة، وكل منها يقضى على مشاكل القمامات التي نعاني منها حالياً.

١ - مادة عضوية ذات لون بنى أو أسود تتألف من بقايا نباتية متحللة. (المترجم)

تنظيف فوضى القرن العشرين

الحقيقة أنه حتى بعد أن تقادمت الصناعة الموجدة في القرن العشرين، فسوف تستمر بقاياها السامة في الوجود. ولقد ثبت أنَّ تنظيف التفاسيات المتخلص منها بتكنولوجيا اليوم مكلفة للغاية وغير فعالة إلى الدرجة التي جعلت الكثيرين الذين يعملون في هذا المجال يفقدون الأمل في الحل الحقيقي لهذه المشكلة. والآن ما الذي يتعمَّن علينا عمله من خلال التكنولوجيات الثورية الحديثة؟

تنظيف التربية والماء

يمكن للتكنولوجيا النانوية المساعدة في تنظيف تلك الملوثات. نحن نعلم أن الكائنات الحية الدقيقة تنظف البيئة عندما يمكنها ذلك باستخدام أجهزة جزيئية لتفتيت المواد السامة بها. والأشياء التي ستصنعها التكنولوجيا النانوية سوف يكون بمقدورها أن تفعل ذلك، وأن تعامل أيضًا مع المركبات التي لا تتحل حيويًا.

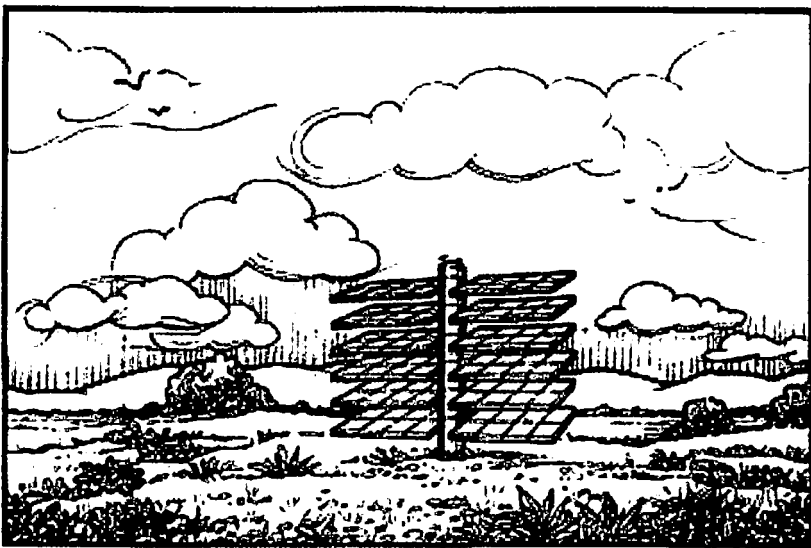
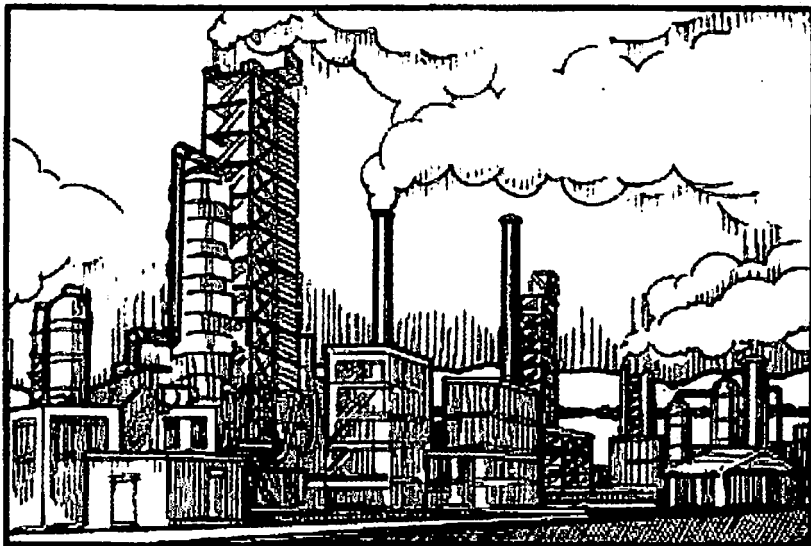
"الآن ليس" مدير الأبحاث بالشركة الهندسية لشؤون البيئة، وهي شركة تستخدم معرفتها بكيفية أداء المنظومات البيئية لوظائفها في معالجة مشاكل البيئة مثل معالجة مياه الصرف. وهو يشرح كيف تم عملية التنظيف بقوله: "كما عرفنا أكثر عن المنظومات البيئية، وجدنا أنَّ وظائفها تؤدي وتنظم بواسطة كائنات دقيقة معينة أو مجموعات كبيرة منها، وـ'منظمات' التكنولوجيا النانوية ربما يمكنها أن تدخل في الميدان عندما لا تتتوفر المنظمات الطبيعية، وهذا تحفز نشاطًا بيئيًّا معيناً لم يكن ليحدث بأية طريقة أخرى. ويمكن استخدام 'منظم' التكنولوجيا النانوية في الإصلاح والتجديد في الحالة التي تكون فيها المواد السامة قد دمرت بعض أعضاء منظومة بيئية معينة، مثلًا بعض الميكروبات المنظمة. وبمجرد بدء تفعيل الأنشطة المطلوبة، يمكن

للكائنات الدقيقة التي ظلت في هذه المنظومة البيئية (التي أجهدت) أن تتب من جديد وتواصل جهود إصلاح واستعادة المنظومة البيئية كما كانت من قبل.

ولكي نرى كيف تُستخدم التكنولوجيا الثانوية في تنظيف الملوثات، تخيل جهازاً مصنوعاً من مواد ذكية ويشبه إلى حد ما الشجرة، بمجرد توریده وفكه، فوق الأرض توجد بطاريات من خلايا توليد الكهرباء من طاقة الشمس، وتحت الأرض توجد منظومة من الأنابيب التي تشبه الجنور تصل إلى عمق معين بالتربيه. وبامرار تلك الأنابيب الجذرية، خلال النفايات السامة الملقاة، يمكنها أن تسحب إلى أعلى المواد الكيميائية السامة، وتستخدم الطاقة المتولدة من البطاريات الشمسية في تحويلها إلى مركبات غير ضارة. وتمتد تلك التركيبات الأنبوية الجذرية إلى أسفل داخل منسوب المياه الجوفية، ومن ثم، يمكنها أن تقوم بنفس عملية التنظيف هذه في خزانات المياه الجوفية الملوثة.

تنظيف الجو

معظم الملوثات الجوية سرعان ما تغسلها الأمطار (التي تحولها إلى التربة ومن ثم تسبب مشاكل تلوث الماء)، بيد أنَّ بعض ملوثات الجو تبقى لفترات طويلة. من بينها مركبات الكلور التي تهاجم طبقة الأوزون التي تحمى الأرض من الإشعاعات فوق البنفسجية الشديدة. ومنذ عام ١٩٧٥، رصد المراقبون ثقباً متزايداً في طبقة الأوزون، خصوصاً عند القطب الجنوبي، حيث وصل الثقب هناك إلى أطراف قارات أمريكا الجنوبية وإفريقيا وأستراليا. وقد دان تلك الحماية يُعرض الناس لمخاطر متزايدة من الإصابة بسرطان الجلد، كما أن لها تأثيرات غير معروفة على المنظومات البيئية. وقاعدة التكنولوجيا الحديثة سوف تتمكن من إيقاف الزيادة في المركبات الدمرية لطبقة الأوزون، غير أن تلك التأثيرات سوف تظهر ببطء عبر عدة سنوات. إذن كيف يمكننا مواجهة هذه المشكلة أو عكس تأثيرها بسرعة أكبر؟



(شكل ١٠) تنظيف البيئة

من خلال تغيير الطريقة التي يتم بها صنع المواد والمنتجات، سوف تتمكن التكنولوجيا النانوية من تحرير أراضٍ كانت تستخدم من قبل لإنشاء مصانع ومواقع صناعية. المواد السامة يمكن إزالتها من التربة الملوثة بها بواسطة استخدام الطاقة الشمسية كمصدر للكهرباء وأجهزة التنظيف، وأى بقايا متجمعة يمكن جمعها بعد ذلك.

حتى الآن، تكلمنا عن التكنولوجيا النانوية في المختبر وفي المصانع المنتجة وفي المنتجات التي يستخدمها الناس استخداماً مباشراً. والتصنيع الجزيئي يمكنه أيضاً أن يؤدي بعض الوظائف المؤقتة المفيدة عندما تلقى به في البيئة.

الخلص من الملوثات الدمرة لطبقة الأوزون عاليًا في الجو أحد أمثلة ذلك. ولعل هناك أساليب أبسط من التطويرات المعقدة للتكنولوجيا النانوية، ولكن ثمة أسلوب واحد يمكنه تنظيف الجو من الكلور: أصنع عدداً كبيراً من البالونات، كل منها بحجم حبة لقاح، وخفيفة للغاية بحيث تطير إلى أعلى طبقة الأوزون. وضع في كل بالونة منها بطارية صغيرة لتوليد كهرباء من طاقة الشمس، مصنع معالجة جزيئية، وحبة صوديوم مجهرية الحجم. يقوم مصنع المعالجة بجمع المركبات المحتوية على الصوديوم ويطرد غاز الكلور. وضم هذا مع الصوديوم يصنع كلوريد الصوديوم، ملح الطعام المعتمار. وعند خروج الصوديوم، يتقوّض البالون ويسقط. وأخيراً، تسقط حبة ملح ونرة تتحلل حيوياً، إلى الأرض وعاده في البحر. وسرعان ما يصبح الجو نظيفاً.

ثمة مشكلة كبيرة (ولكن لها حل من الأرض) هي تغير المناخ نتيجة ارتفاع تركيزات غاز ثاني أكسيد الكربون. والاحتباس الحراري، الذي توقعه أكثر علماء المناخ والذى لعله حادث الآن، ينجم عن تغيرات في تركيب جو الأرض. فالشمس تشرق على

الأرض وتدفتها. والأرض تشع هذه الحرارة إلى الفضاء وتبرد. ومعدل بروادة الأرض يتوقف على مدى شفافية الجو للإشعاعات الحرارية. ويتسرب ميل الجو للاحتفاظ بالحرارة ومنع الإشعاع الحراري من الهروب إلى الفضاء فيما يسمى ظاهرة "الاحتباس الحراري"^(٢). وتؤدي غازات كثيرة دوراً في ذلك، غير أن ثاني أكسيد الكربون هو الجزء الأكبر من المشكلة. كما يشارك كل من الوقود الأحفوري وقطع أشجار الغابات في هذه المشكلة. وقبل وصول قاعدة التكنولوجيا الجديدة، فإنَّ ما يقارب ٢٠٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون تم على الأرجح دخولها في جو الأرض.

بعض الدفيئات الصغيرة يمكنها عكس تأثير الاحتباس الحراري. إذ إنه بالسماح بزراعة أكثر كفاءة، يمكن للتصنيع الجزيئي تحرير الأرض لإنماء الغابات الشجرية بها مما يساعد في إصلاح الخراب الذي حل بالناس الجوعي. كما أن إنماء الكثير من الأشجار يمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو.

فإذا لم تتم عملية إعادة الغابات الشجرية بالسرعة الكافية، فيمكن استخدام الطاقة الشمسية الرخيصة لإزالة ثاني أكسيد الكربون مباشرة، وإنتاج أكسجين وفقاعات جرافيت لامعة. وطلع الطريق في كافة أرجاء العالم بالخلايا الشمسية سوف ينتج نحو ٤ تريليونات وات من الكهرباء، وتكفي تلك الطاقة لإزالة ثاني أكسيد الكربون بمعدل ١٠ بلايين طن في العام.

وسوف تؤدي عملية "الزراعة المؤقتة لعشرون المساحة الزراعية بالولايات المتحدة بـ "محصول" الخلايا الشمسية إلى إنتاج ما يكفي من الطاقة لإزالة ٢٠٠ مليون طن من ثاني أكسيد الكربون خلال ٥ سنوات، وسوف توزع الرياح تلك الفوائد في كل أرجاء العالم. وهذا يمكن عكس الضرب الذي حدث في القرن العشرين لجو الأرض في

(٢) Global Warming . (المترجم)

غضون فترة من أعمال الإصلاح والتجديد البيئي تقل عن نحو عشر سنوات من القرن الحادى والعشرين. أما المنظومات الحيوية التى ستضرر خلال تلك الفترة فهى موضوع آخر.

النفايات المدارية

تلويث الفضاء المحيط بالأرض يتم بجسيمات نواة صغيرة، بعضها صغير جداً كالدبوس. ومعظم تلك الرواسب عبارة عن أنقاض أو حطام طائرة من مراحل متخلص منها من الصواريخ، ولكنها تشمل أيضاً قفازات وكاميرات أسقطتها رواد الفضاء، وهذه ليست مشكلة أمام الحياة على الأرض، ولكنها مشكلة عندما تبدأ الحياة انتشارها التاريخي فيما وراء الأرض، وهو أول انتشار عظيم يحدث منذ اخضرار القارب ودبيب الحياة فيها منذ زمن موغل في القدم.

تحرك الأجسام المدارية بسرعة أكبر من سرعة الرصاص، وبالطبع تزداد طاقتها بقدر مربع سرعتها. والشنرات الصغيرة من الحطام في الفضاء يمكنها أن تسبب تلفاً هائلاً لمركبة الفضاء، بل وأسوأ من ذلك، فتأثيرها على مركبة الفضاء يمكنه أن يحدث انفجاراً فيها يسبب المزيد من الحطام الفضائى السائب. وكل شذرة يمكن أن تكون قاتلة لرائد الفضاء أو المسافر في الفضاء العابر لمسارها. والآن كل جزء من الفضاء القريب من الأرض أصبح متزايد الفوضى بسبب امتلاكه بهذا الركام الخطير الطليق.

هذا الركام المبعثر يتعمّن جمعه، ويفضل التصنيع الجزيئي سوف يمكن بناء مركبات فضاء صغيرة قادرة على المناورة من مدار إلى آخر في الفضاء، بحيث تلتقط جزءاً من الحطام وراء آخر. ومركبات الفضاء الصغيرة مطلوبة لهذا الهدف، لأنه من

غير العقول إرسال مكوك فضاء لجمع حفنة من الأجزاء المعدنية التي لا يزيد حجم الواحدة منها عن طابع البريد. وبواسطة تلك الأجهزة والمعدات يمكننا تنظيف الفضاء وجعله أكثر قابلية للحياة.

النفايات النووية

تحدثنا حتى الآن عن النفايات التي تحتاج إلى تغييرات جزئية لجعلها غير ضارة، وأيضاً تكلمنا عن العناصر السامة التي تأتي من الأرض، إلا أن التكنولوجيا النووية أنتجت نوعاً ثالثاً من النفايات. فقد حولت القدرة الإشعاعية البطيئة المعتمدة على بورانيوم إلى نشاط إشعاعي سريع وكثيف لأنوية خلقت حدثاً، وهي نتاج للانشطار النووي وتصادم النيوترونات. وهذه المواد لا يوجد أى تغير جزئي يمكن أن يجعلها غير ضارة، كما أنها لم تأت من الأرض. ولكن منتجات التصنيع الجزيئي يمكن أن تساعد الأساليب التقليدية للتعامل مع تلك النفايات النووية، والمساعدة في تخزينها في أكثر الأشكال المستقرة التي يمكن الاعتماد عليها.. غير أنَّ ثمة حل أكثر جذرية من كل ذلك.

حتى قبل عصر المفاعلات النووية والقنبلة النووية، صنع العلماء والباحثون عناصر مشعة صناعياً، وذلك بتعجيل الجسيمات ثم ضربها في أهداف غير مشعة. وتلك الجسيمات انطلقت بسرعة هائلة كافية للتغلغل داخل الذرة والوصول إلى نواتها، بحيث تستقر بداخلها أو تحطمها إرباً.

الأرض كلها تكونت من الغبار الإشعاعي المتساقط من تفاعلات نووية حدثت في قلب نجوم قديمة. بيد أن إشعاعاتها منخفضة، لأن زماناً طويلاً جداً قد مضى، وأن أكثر تلك الأنوية المشعة أصبحت في منتصف عمرها الانحلالي. و"ضرب" تلك الأنوية المستقرة يغيرها غالباً إلى حالة مشعة. بيد أن "ضرب" نواة مشعة قد يؤدي إلى تحويلها إلى نواة مستقرة ويقضى على إشعاعيتها. وعن طريق ضرب وتصنيف والضرب من جديد، يمكن لآلة تحطيم الذرات أن تتلقى طاقة كهربائية ونفايات مشعة،

ثم لا تخرج شيئاً سوى عناصر مستقرة غير مشعة معاشرة لتلك الموجودة بالفعل في الطبيعة. بيد أننى لا أتصفحك بأن توصى بذلك لأعضاء مجلس نوابك، لأن ذلك يتكلف كثيراً جداً حالياً، لكن فى يوم ما سوف يصبح بالإمكان عملياً تدمير إشعاعية النفايات النووية المتبقية من نشاطات القرن العشرين.

لا يمكن للتكنولوجيا النانوية أن تفعل ذلك بشكل مباشر، لأن الأجهزة الجزيئية تعمل مع الجزيئات وليس أنوية الذرات. ولكن يمكن للتصنيع الجزيئي بشكل غير مباشر، عن طريق جعل أسعار الطاقة والمعدات منخفضة، أن يوفر لنا وسيلة للوصول إلى حل نظيف ودائم لمشكلة النفايات المختلفة من العصر النووي.

ثروة هائلة من النفايات

تؤدى غالباً أوجه النقص والقصور إلى الإضرار بالبيئة. فعند مواجهة أزمة نقص الغذاء، يقوم رعاة الماشية بالإجهاز تماماً على النباتات والأعشاب.

وعند مواجهة النقص في الطاقة، يمكن للدول الصناعية أن تعتمد تنفيذ بعض المشروعات الدمرة. وقد أدى ازدياد أعداد السكان واستهلاك الموارد الطبيعية في القرن العشرين من قبل الصناعة إلى ظهور ضغوط متزايدة على قدرة الأرض على دعمها بالطريقة التي اعتدنا عليها حتى الوقت الحاضر.

سوف تبدو لنا مشكلة الموارد بشكل مختلف تماماً في القرن الواحد والعشرين، حيث توجد قاعدة تكنولوجية جديدة. واليوم نحن نقطع الأشجار ونستخرج الفحم من المناجم لاستخدامها بمبانيها ومؤسساتها. ونحن نضخ النفط ونستخرج الفحم لتوليد الطاقة التي تلزمها. وحتى الإسمنت نجد أنه كامن في لهب الوقود الأحفوري المحترق. والواقع أن كل شيء نصنعه تقريباً، بل كل خطوة خطوها، تستهلك شيئاً ما نحصل عليه من الأرض. هذا الوضع يجب ألا يستمر.

إنَّ حضارتنا تستخدم المواد لعمل أشياء كثيرة، وأساساً لصنع منتجات بحجم وشكل قوة تحمل معينة. وهذه الاستخدامات الإنسانية تشمل كل شيء من الألياف الموجودة بالملابس إلى تمهيد الطرق وم معظم كتلة الأثاث والجدران والسيارات ومركبات الفضاء والحواسيب.. وبالفعل معظم كل منتج تقريباً نصنعه ونستخدمه. إنَّ أفضل المواد الإنسانية تستخدم الكربون بأشكال تشبه الماس والجرافيت. ومع العناصر الموجودة بالهواء والماء، يصنع الكربون بوليمرات الخشب والبوليستر وبوليمرات الخشب والناليون. ويمضي حضارة القرن الواحد والعشرين أن تستخرج الكربون من الجو بمعدل ٣٠٠ مليون طن قبل تقليل تركيز ثاني أكسيد الكربون وإعادته إلى مستوى الطبيعي الذي كان سائداً قبل الثورة الصناعية. وبالنسبة إلى تعداد سكان يبلغ أكثر من ١٠ بلايين شخص، فإنَّ ذلك سوف يكون كافياً لإعطاء كل أسرة منزل ذي جدران خفيفة الوزن ولكن في قوة الفولاذ، ويتبقي نسبة ٩٥٪ والنفايات الفضائية هي مصدر كافٍ للمواد الإنسانية، بدون الحاجة إلى قطع الأشجار أو التنقيب عن خامات الحديد.

تبين لنا النباتات أنها يمكن أن تستخدم الكربون لصنع مجتمعات شمسية. كما توضح الابحاث العملية أنَّ مركبات الكربون يمكن أن تكون موصلات للكهرباء أفضل من النحاس. ومن الممكن بناء منظومة توليد كهرباء كاملة بدون حتى لس المصادر الثرية بالمعادن المدفونة في مقابر النفايات.

يمكن للكريون أن يصنع النواخذة من البلاستيك أو الماس. الكريون يمكنه صنع أشياء غنية بالوان الصبغات العنصرية. الكريون يمكن استخدامه لبناء حواسيب نانوية، وسوف يكون المكون الرئيسي للأجهزة النانوية عالية الأداء من جميع الأنواع. والعناصر الأخرى في كل تلك المواد هي الهيدروجين والنيدروجين والأكسجين، وكلها متوفرة في الهواء والماء. العناصر الأخرى مفيدة، لكنها نادراً ما تكون ضرورية. وعادة ما تكون عناصرها الكيميائية واقفة.

وفي ظل قاعدة تكنولوجيا جديدة تسهل عمليات إعادة التدوير، لن تكون ثمة حاجة لاستنفاد متواصل للمصادر الأرضية، فقط لاستمرار دوران عجلة الحضارة. والشكل البياني الذي أوردهناه لتوضيحاً، يبيّن أن إعادة تدوير شكل واحد فقط من النفايات - وهو الزيادة في ثاني أكسيد الكربون الجوي - يمكن أن يلبى معظم الاحتياجات. وحتى ١٠ بليون شخص ثرى لن يحتاجوا إلى تجرييد الأرض من مواردتها الطبيعية، وبمقدورهم استخدام ما قد استخرجناه بالفعل ثم رميته، بل هم حتى لن يحتاجوا إلى كل ذلك.

وباختصار، فإنَّ حضارة القرن الواحد والعشرين في ظل وجود عدد سكان يبلغ أكثر من ١٠ بلايين إنسان يمكنها الحفاظ على مستوى عالٍ من المعيشة باستخدام لا شيء سوى النفايات المنطلقة من صناعة القرن العشرين، جنباً إلى جنب مع مقاييس متواضعة من الهواء والماء وضوء الشمس. غير أنَّ هذا لن يحدث بالضرورة، ولكن مجرد حقيقة إمكان حبوثه يُعطى معنى أفضل لما قد تعنيه القاعدة التكنولوجية الجديدة من حيث العلاقة بين الإنسانية والموارد الطبيعية والأرض.

المنتجات صديقة البيئة

يُعرف كتاب "المستهلك صديق البيئة"، تأليف (الكينجتون) و(هيلز) و(ماكوير)، المنتج صديق البيئة بأنه المنتج الذي يحقق لنا ما يلى:

٦ ليس خطراً على صحة البشر أو الحيوانات.

٧ لا يضر أو يؤذى البيئة أثناء مراحل تصنيعه واستخدامه والتخلص منه.

٨ لا يستهلك قدرًا غير مناسب من الطاقة والموارد الأخرى، أثناء مراحل تصنيعه واستخدامه والتخلص منه.

٩ لا ينتج نفايات غير ضرورية، إما بسبب التغليف الزائد له أو قصر عمر تشغيله أو استخدامه.

- لا يتضمن أى استخدام لا مبرر له أو القسوة التى لا ضرورة لها، للحيوانات.
 - لا يستخدم مواد مأذوذة من سلالات أو بيئات مهددة بالانقراض.
 - الحالـة المـثالـية لـه أـلا يـبـارـل السـعـرـ أو الجـودـةـ أو الحاجـةـ لـلتـغـذـيـةـ أو المـلاـصـةـ.
- بسـلـامـةـ الـبيـئةـ.

وـمـعـ قـدـرـتـهاـ عـلـىـ صـنـعـ أـىـ شـىـءـ تـقـرـيـباـ بـتـكـلـفـةـ رـخـيـصـةـ -ـ بـماـ فـيـهـاـ الـمـنـجـاتـ الـمـصـمـمـةـ لـالـسـلـامـةـ وـالـمـتـانـةـ وـالـكـفـاءـةـ الـفـائـةـ -ـ بـدـونـ أـىـ تـعـدـيـنـ أوـ قـطـعـ أـشـجـارـ أوـ اـتـخـازـ أـىـ تـصـرـفـ يـضـرـ بـالـبـيـئـةـ أـوـ يـنـتـجـ نـفـاـيـاتـ سـامـةـ،ـ فـلـأـنـ التـصـنـيـعـ الـجـزـئـيـ سـوـفـ يـجـعـلـ مـنـ الـمـكـنـ صـنـعـ مـنـجـاتـ صـدـيقـةـ لـلـبـيـئـةـ أـكـثـرـ مـاـ نـرـاهـ الـآنـ بـالـرـةـ.ـ إـنـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـنـانـوـيـ يـمـكـنـهاـ أـنـ تـسـبـبـ بـالـثـرـوـةـ الـتـلـوـثـ الضـارـ الـثـرـوـةـ صـدـيقـةـ الـبـيـئـةـ.

استعادة عافية البيئة

ثـمـةـ مـشـكـلةـ مـرـكـزـيةـ فـيـ مـوـضـوعـ تـجـدـيدـ الـبـيـئـةـ أـوـ إـعادـتـهاـ إـلـىـ حـالـتـهاـ الأـصـلـيـةـ هـيـ عـكـسـ عـمـلـيـةـ التـعـدـىـ عـلـيـهـاـ.ـ وـنـحـنـ نـمـيـلـ إـلـىـ رـفـيـةـ الـأـرـضـ،ـ بـاعـتـبـارـ أـنـ الـمـساـكـنـ تـلـتـهمـهـاـ،ـ لـأـنـ الـأـرـضـ الـتـىـ نـعـيـشـ فـيـهـاـ تـكـوـنـ عـادـةـ هـكـذاـ.ـ غـيـرـ أـنـ الزـرـاعـةـ تـسـتـهـلـكـ الـمـزـيدـ مـنـ الـأـرـاضـىـ،ـ وـهـنـاكـ نـوـعـ مـنـ الزـرـاعـةـ يـسـمـىـ "ـالـحـرـاجـةـ"ـ⁽²⁾ـ يـسـتـهـلـكـ الـكـثـيرـ مـنـهـاـ.ـ وـمـنـ خـلـالـ الـسـيـطـرـةـ عـلـىـ اـحـتـيـاجـاتـنـاـ إـلـىـ الـمـازـارـعـ وـالـأـخـشـابـ وـالـوـرـقـ،ـ يـمـكـنـ لـلـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـنـانـوـيـةـ أـنـ تـفـيـرـ مـنـ تـواـزنـ الـقـوـىـ وـرـاءـ اـنـتـهـاـكـاتـ الـبـيـئـةـ،ـ وـيـتـعـيـنـ أـنـ يـجـعـلـ ذـلـكـ الـأـمـرـ أـفـضـلـ مـنـ الـنـاحـيـةـ الـعـمـلـيـةـ وـالـسـيـاسـيـةـ وـالـاقـتصـاديـةـ،ـ بـالـنـسـبـةـ إـلـىـ النـاسـ لـكـيـ يـتـقـدـمـوـاـ بـاتـجـاهـ تـجـدـيدـ وـتـطـوـرـ الـبـيـئـةـ.

وـتـجـدـيدـ الـبـيـئـةـ يـعـنـىـ إـعادـةـ الـأـرـضـ إـلـىـ مـاـ كـانـتـ عـلـيـهـ،ـ أـىـ إـزاـلـةـ مـاـ أـضـيفـ إـلـيـهـ كـلـاـ أـمـكـنـ وـاسـتـعـادـةـ مـاـ فـقـدـ مـنـهـاـ إـلـيـهـاـ.ـ وـقـدـ رـأـيـنـاـ كـيـفـ يـحـدـثـ ذـلـكـ جـزـئـيـاـ،ـ بـإـزاـلـةـ

٢ - علم زراعة أشجار الغابات ورعايتها وتطويرها. (المترجم)

الملوثات وبعض الصنفوط المستخدمة في حرف الأرض وتمهيدها. ولكن ثمة مشكلة أكثر صعوبة هي استعادة التوازن البيئي، حيثما كانت التغيرات التي حدثت حيوية. الواقع أن معظم التنوع الحيوي البيئي بالأرض نجم عن العزل الحيوي للجزر والبحار والجبال والقارات. بيد أن هذا العزل تم التعدي عليه، ومن ثم تصبح مهمة عكس المشاكل التي نجمت عنها واحدة من أكبر التحديات في قضية معالجة المحيط^(٤) الحيوي وتتجديده.

السلالات المستوردة

عبد وتطفل الإنسان بالحياة في المحيط الحيوي الذي نعيش فيه قد سبب اضطرابات بيئية مروعة. بيد أن ذلك لا يتضمن الهندسة الوراثية، وذلك بتتشويف الكائنات بحيث تحقق أهداف البشر جيداً، إذ تركها عادة الهندسة الوراثية أقل قدرة على تلبية احتياجاتها هي ذاتها وأقل قدرة على البقاء حية والتکاثر في البرية. وقد نبحث تلك الفوضى والاضطرابات العظيمة من مصدر مختلف: من ترحال البشر في مختلف أرجاء الأرض وأخذ سلالات حية عدائية وعالية التكيف مع بيئاتها من جزء ما من الكوكب إلى جزء آخر منه، وتركهم على جزيرة أو قارة بعيدة، لكن تغزو منظومة بيئية ما هناك، بدون تطوير أي دفاعات لها. وقد حدث هذا مراراً وتكراراً.

وأستراليا حالة كلاسيكية لدينا في هذا الصدد. فقد انعزلت طويلاً بما يكفي لنشوء سلالات حيوانية خاصة بها وغير مألوفة تماماً لأى مكان آخر، مثل حيوانات الكانجaro والكوالا والبلاتبوس^(٥) ذو منقار البطة. وعندما وصل البشر إلى تلك القارة، أحضروا معهم سلالات حية جديدة. وأيا من كان من أحضر الأرانب الأولى، فإنه لم يكن ليقدر أو أن يخمن قط كيف أبداً - من دون كل الحيوانات - ستكون مدمرة للبيئة

٤ - الجزء من الأرض وما يحيط بها من غلاف جوى، والذي يبقى على الحياة. (المترجم)

٥ - حيوان مائي في أستراليا ذيله عريض وأضدامه ذات أغشية. (المترجم)

هكذا، وسرعان ما انتشرت في جميع أرجاء القارة ودمرت المحاصيل والتهمت كل النباتات، ولم يكن هناك أى ضوار أو منافسين لها لمواجهتها. ثم انضم إليها غزوة من المملكة النباتية، تحديداً الصبار وغيره.

عانى الأميركيون من هذه الغزوات أيضاً، مثل العشب القصيف، لأنّه مصدر خراب للمزارع والمزارعين، وهو نبات مستورد حديثاً من آسيا الوسطى. ومنذ عام ١٩٥٦ انتشر النحل الذي اكتسب الطابع الإفريقي من البرازيل متوجهاً شمالاً، وحل محل النحل الأوروبي في أمريكا. وأفريقيا بدورها يجري غزوها بذبابة القيح، وهي حشرة تضع يرقاتها في جروح وصدأ الحيوان والإنسان، بما في ذلك الجرح السرّي لحدث الولادة، ثم تأكله حياً. وتستمر القصة دون توقف.

حاول الناس أحياناً، بنسبة لا يأس بها من النجاح، أن يقاوموا النار بالنار، باستخدام سلالات وأمراض طفيلية لهاجمة السلالات المستوردة ومحاصرة نموها في أضيق نطاق ممكن. وقد تمت معالجة مشكلة أستراليا مع الصبار باستخدام حشرة من الأرجنتين، وتم إنقاص أعداد الأرانب وتحقيق نتائج مختلطة، باستخدام مرض فيروسي يسمى "الأورام المخاطية المتعددة" أو "جدرى الأرانب".

حاميات المنظومات البيئية

في أجزاء كثيرة من العالم، تم دفع سلالات محلية إلى الانقراض بواسطة الفئران والخنازير وسلالات أخرى مستوردة، بينما أصبحت سلالات أخرى مهددة بالانقراض وتقاتل من أجل البقاء. والمكافحة الحيوية، أي مواجهة النار بالنار، لها مزايا: فالكلائنات الدقيقة المستخدمة صغيرة ورخيصة الثمن. وفي النهاية، سوف تشتترك في تلك المزايا أجهزة وأنواع تصنع بواسطة التصنيع الجزيئي الذي يتتجنب عيوب استيراد وإطلاق

سلالات منتشرة تتكاثر ويصعب السيطرة عليها. وتحدث "الآن ريس" عن استخدام أدوات التكنولوجيا التانوية المساعدة على تجديد عافية المنظومات البيئية على المستوى الكيميائي لها. ويمكن تطبيق فكرة مماثلة على المستوى الحيوي لها.

وسوف يكون التحدى مروعًا، ويتمثل في تطوير أدوات بحجم الحشرة أو حتى بحجم الميكروب ويمكن استخدامها كذباب ميكانيكية اختيارية ومتقلقة أو كثارات عات للأعشاب. وهذه سوف تفعل ما تفعله المكافحة الحيوية، لكن لن يمكن استنساخها ونشرها. ودعنا نسمى أدوات كذلك "حاميات المنظومة البيئية". إذ بمقدورها إبعاد السلالات العدائية وإنقاذ السلالات المحلية من الانقراض.

وبالنسبة إلى الإنسان أو الكائن الدقيق العادي، سوف تبدو حاميات المنظومة البيئية واحدة من بلايين كثيرة من أنواع متباعدة مثل حشرة البق والميكروبات الموجودة في المنظومة البيئية. وهي كائنات فائقة الصغر تعيش حياتها هنا وهناك ولكنها لا تظهر أى رغبة في اللدغ أو اللسع. وربما يمكن اكتشافها، غير أن هذا لا يحدث إلا لوأخذت عينه من التربة ونظرت إليها بالمجهر، لأنها ليست مألوفة لنا. وسوف يكون لها هدف واحد هو أنها عندما تقفز بين مجموعة من السلالات المستوردة الواردة بقائمة (غير مرغوب فيها هنا)، إما أن تقضي عليها أو تص moden على الأقل أنها لن تتكاثر بعد ذلك أبداً.

الكائنات الدقيقة الطبيعية تكون غالباً متحيرة بخصوص السلالات التي تهاجمها. وحاميات المنظومة البيئية وهذه يمكن أن تتحير أيضاً بخصوص السلالات التي تقترب منها. ثم قبل مهاجمتها تقوم بتحليل الحمض النووي الرئيسي المقصوص الأكسجين الوراثي (دنا) لكي تتأكد منها. ولعل أبسط شيء لنا (خصوصاً في البداية ونحن ما زلنا نتعلم) أن نخصص كل نوع من الحاميات لمراقبة سلالة مستوردة واحدة.

وكل وحدة من أى نوع معين من حاميات المنظومة البيئية يجب أن تكون محددة ومصنوعة بدقة بواسطة جهاز للتصنيع الجزيئي مصمم خصيصاً لها. وتستمر كل وحدة في العمل لفترة معينة، ثم تفتت. وكل نوع منها يمكن اختباره في مرياه اليابس ثم في منظومة بيئية في العراء، مع ملاحظة تأثيراتها في كل مرحلة، حتى يكتسب المرء

الثقة في استخدامها على نطاق واسع. بيد أن هذا "النطاق الواسع" سوف يكون هو أيضاً محدوداً للغاية، ما لم تكن الأداة مصممة للسفر بعيداً جداً. وهذا التقادم السريع الضروري يقيد كلاً من الفترة الزمنية التي يمكن أن تعمل خلالها أى أداة نانوية وأيضاً المدى الذي يمكن أن تصل إليه، فالسيطرة على تركيب المادة تشمل صنع أجهزة نانوية تعمل في المكان الصحيح المطلوب منها العمل فيه، وليس في أى مكان آخر.

تنبع الصناعة الزراعية في الوقت الحاضر وتوزع ألافاً كثيرة من الأطنان من الكيماويات السامة التي ترش على الأرض، في محاولة للقضاء على واحدة أو أكثر من سلالات الحشرات. كذلك يمكن لحاميات المنظومات البيئية أن تستخدم لحماية تلك الزراعات الاحادية، حقولاً وراء آخر، بضرر أقل بكثير للبيئة مما يحدث في أيامنا هذه. كما يمكن استخدامها بالمنظومات البيئية الخاصة بزراعة الدفيئات الكثيفة.

وبخلاف الكيماويات التي ترش في البيئة، فإن حاميات المنظومة البيئية تلك يمكن تقييد مفعولها من حيث المكان والزمان والتاثير. وهي لا تلوث المياه الجوفية ولا تسمم النحلات والخنافس الصغيرة. ولكن تستحصل الكائنات الدقيقة المستوردة وتعيد المنظومة البيئية إلى توازنها الطبيعي السابق، لا يلزم أن تكون حاميات المنظومات البيئية موجودة بكل مكان، وإنما يكفي فقط أن تكون موجودة لكي تقابل كائناً دقيقاً مستورداً معيناً واحداً طوال فترة حياتها قبل أن يتکاثر.

وفضلاً عن ذلك، في بينما تتقوض حاميات المنظومات البيئية وتتوقف عن العمل، فإنها تمثل مشكلة على نطاق مصغير في التخلص من النفايات الصلبة. ومع التصميم البارع، يمكن لكل آليات حاميات المنظومات البيئية أن تصنع مادة متينة بدرجة معقولة وتحل حيوياً أو (على الأقل) من مواد لا تكون أكثر ضرراً من حبيبات الرمل والدبال العضوي في التربة. ولذلك فإن بقاياها تشبه القشرة الصلبة لطحالب الدياتومات^(٤) أو حبيبات من اللجنين^(٧) المأخوذ من الخشب أو مثل جسيمات خاصة بالطين أو الرمال.

(٦) طحالب أحادية الخلية جدرانها من السليكا. (المترجم)

(٧) الخبيثين: مادة عضوية تكون مع السيلولوز التسييج الشبكي للنبات. (المترجم)

ومن جهة أخرى لعلنا نطور أجهزة نانوية متنقلة لتعثر عليها وتجمع أو تفتت بقاباها. وتبدا تلك الاستراتيجية بما يشبه تجهيز منظومة بيئية موازية من الأجهزة النانوية المتنقلة. وهي عملية يمكن توسيعها لتشمل عمليات التنظيف الطبيعي للطبيعة بطرق كثيرة. وكل خطوة في هذا الاتجاه تحتاج إلى الحذر، ولكن ليس الارتكاب المفرط، إذ من الضروري عدم وجود مواد كيميائية سامة هنا ولا كائنات جديدة لتنتشر وتصبح مؤذية. والأخطاء ستكون لها ميزة عظيمة في أنه يمكن عكسها. وإذا قررنا أننا لا نريد تأثيرات لنوع معين من حاميات المنظومات البيئية أو أجهزة التنظيف، ويمكننا بسهولة التوقف عن إنتاج هذا النوع. ونستطيع حتى استرجاع تلك الآليات التي صنعت وبعثرت في نواحٍ متباينة من البيئة، ما دام عددها الحقيقي معروفاً، بالإضافة إلى رقعة الأرض، التي تعمل فيها كل واحدة منها.

وإذا كانت صناعة وتشغيل حاميات المنظومات البيئية، تمثل مشكلة كبيرة لكي تعمل فقط في التخلص من الأعشاب الضارة من السلالات غير المحلية، فإن هذا يجب أن يؤخذ في الاعتبار ذلك المثال عن تدمير البيئة، الذي يمكن أن تحدثه تلك السلالات. في وقت ما قبل الحرب العالمية الثانية، استوردت الولايات المتحدة الأمريكية - مصادفة - سلالات من نمل النار^(٨)، من جنوب أفريقيا. وفي الوقت الحاضر، غزت هذه السلالات مساحات كبيرة من الأراضي، وكان عددها حوالي خمسمائة نملة لكل قدم مربع من الأرض. ولجأت جمعية "أودوبون" القومية^(٩) - المعارضه القوية للاستخدام غير المسؤول للمبيدات الكيميائية - إلى رش جائزتها بالقرب من "كوريوس كريستي"^(١٠)، عندما اكتشف أن هذا النمل يدمر أكثر من نصف بيض البعير البني، الذي يعد من السلالات التي على وشك الانقراض.

(٨) أنواع غازية من النمل، جسمها عبارة عن رأس وصدر ويطن لونه غالباً أحمر، وله ثلاثة أزواج من الأرجل وزوج من قرون الاستشعار، له لدغة مؤللة. (المترجم)

(٩) تهدف هذه الجمعية إلى حفظ واستعادة المنظومات البيئية الطبيعية، لصالح الإنسانية والتنوع البيولوجي للأرض. اسمها مشتق من اسم العالم الأمريكي (جون جيمس أودوبون) (١٧٨٥ - ١٨٥١). (المترجم)

(١٠) مدينة ساحلية في جنوب ولاية تكساس. (المترجم)

وفي ولاية تكساس، اتضح أن هذا النمل الجديد، يقتل سلالات النمل المحلية، مما يخفض من التنوع البيولوجي. وأوضحت وزارة الزراعة الأمريكية في ستانفورد بورن، بأنه بسبب نمل النار ربما تكون تكساس في خضم ثورة بيولوجية حقيقة وأصبح هذا النمل يتوجه غرباً، وكان قد أحدث رأس جسر في ولاية كاليفورنيا . وبدون حاميات المنظومات البيئية، أو شيئاً ما يماثلها، فإن المنظومات البيئية حول العالم، سوف تستمر في التعرض للتهديدات من غزوات غير طبيعية. إن نمل النار فتح طرق جديدة للغزو، ومن ثم، فإن علينا مسؤولية حماية السلالات المحلية، التي أصبحت مؤخراً معرضة للخطر بسبب نمل النار.

إصلاح الأرض

معظم الناس، في الوقت الحاضر، يعيشون بعيداً عن الأرض، إذ إنهم مقيدون في إدارة عجلات الإنتاج في الصناعة التي نشأت في القرن العشرين. وفي السنوات القادمة، سوف تستبدل بعجلات الإنتاج هذه، المنظومات الجزيئية، التي سوف تقوم بالإنتاج بمقدرتها الذاتية، وسوف ينخفض الضغط الذي يمارس لتدمير الأرض. ولكن سيزيد الزمن المتاح، للمساعدة في إصلاح الأرض. وبالتأكيد سوف تتدفق المزيد من الطاقة في هذا الاتجاه.

ويطلب إصلاح تضاريس الأرض لمنطقة معينة، مهارة وجهداً. ويمكن لحماية المنظومات البيئية القيام بالإجراءات الالزمة للتخلص من الأعشاب الضارة والقضاء على الآفات، التي لا يمكن لبشر القيام بها، ولكن سوف تكون هناك أيضاً وظائف للتشكيل والزراعة والرعاية. ولقد تمزقت الأرض بأجهزة وجهتها أيارٌ متوجلة فجأة بين عشية وضحاها. ولكن من الممكن إعادة عافيتها تدريجياً بواسطة أيادٍ صبورة، سواء كانت مجردة أو ترتدي قفازات أو أجهزة موجهة قادرة على إعادة تشكيل جيل مخرب بدون حرث أو تقليل التربة.

لقد طرقت الشروء الخضراء صديقة البيئة - التي يمكن أن تتحققها التكنولوجيا النانوية - في الأفق أملاً عالية بين بعض المدافعين عن البيئة. ويقترح (ترينس ماكينا)، في مقالة له بمجلة (نظرة متخصصة للأرض بأكملها) ما يلى إنها تميل إلى تعزيز الإحساس بوحدة الطبيعة توازنها، ووضعنا الإنساني الذاتي نفسه، داخل هذا التوازن الديناميكي المتتطور. وربما سوف يتعلم الناس أن يقدروا الطبيعة بشكل أعمق، عندما يستطيعون رؤيتها بوضوح أكبر، وبعيدين غير مكهورتين بالجبن والذنب.

الفصل العاشر

العفاقير النانوية

تعج أجسامنا بجسيمات جزيئية نشطة ومعقدة. وعندما تتلف تلك الجسيمات تتدحر صحة المرء. ويمكن للعفاقير الحديثة التأثير على عمل الأجهزة الحيوية بالجسم بطرق متعددة، ولكن من وجهة النظر الجزيئية تبقى تلك الطرق بسيطة وسهلة. ويوسع التصنيع الجزيئي إنشاء عدد كبير من الأدوات الطبية ذات قدرات أكبر من ذلك بكثير. إن الجسم البشري عبارة عن عالم شديد التعقيد من الجزيئات.. ولكن بمساعدة التكنولوجيا الثانوية، يمكننا أن نتعلم كيف نصلح عيوبه.

الجسم عالم من الجزيئات

لكى نفهم ما يمكن للتكنولوجيا الثانوية أن تفعله للطب، فإننا نحتاج إلى فهم الصورة الكاملة للجسم البشري من وجهة نظر جزيئية. عندئذ يمكننا أن نرى الجسم كساحة للعمل الدائم أو كموقع للإنشاءات أو كساحة معركة عسكرية للأجهزة الجزيئية. وهو يعمل بشكل جيد تماماً من خلال منظومات شديدة التعقيد بحيث إن علم الطب لم يفهم حتى الآن الكثير منها. بيد أن الإخفاقات أو نواحي الفشل شأنة كثيرة.

الجسم ورثة عمل لا تتوقف

تقوم الأجهزة الجزيئية بكل الأعمال اليومية التي يحتاجها الجسم. وعندما نمضغ الطعام ونبعله، توجه عضلاتنا تلك الأنشطة ألياف العضلات تحتوى على حزم من الألياف الجزيئية التي تتلقس بانزلاقها على بعضها البعض.

في المعدة والأمعاء، تفتت الأجهزة الجزيئية المسماة "إنزيمات هاضمة" جزيئات الطعام الكبيرة المعقدة وتكون جزيئات أصغر منها لاستخدامها كوقود لتوليد طاقة أو كوحدات ببناء الأنسجة. وتقوم الأجهزة الجزيئية الموجودة ببطانة القناة الهضمية بنقل الجزيئات المفيدة إلى مجرى الدم.

وأثناء ذلك تعمل أدوات التخزين الجزيئية بالرئتين والمسماة "جزيئات الهيموجلوبين" باستخلاص الأكسجين. وتشغل الألياف الجزيئية القلب لضخ الدم المحمل بالوقود والأكسجين إلى الخلايا. وفي العضلات، يعمل الوقود والأكسجين على تلقسها بواسطة الألياف الجزيئية المنزلقة.. وفي الدماغ، تدفعان المضخات الجزيئية لشحن الخلايا العصبية بالطاقة اللازمة لعملها.. وفي الكبد، تشغلان الأجهزة الجزيئية التي تخلق وتحطم أعداد هائلة من الجزيئات. وتستمر القصة على هذا النحو في كل نشاط يقوم به الجسم. غير أنَّ كلاً من تلك الوظائف تتحقق أحياناً، سواء كان ذلك ناجماً عن تلف أو عيب وراثي.

الجسم موقع للإنشاءات

أثناء النمو والشفاء وتتجدد الخلايا، يعمل الجسم موقعاً للإنشاءات. الخلايا تأخذ مواد البناء من مجرى الدم، ثم تستخدم الأجهزة الجزيئية - التي تبرمجها موروثات (جينات) الخلية - تلك المواد لبناء مكونات وجسيمات حيوية، وصنع العظام والكولاجين، وبناء خلايا جديدة كاملة وتتجدد الجلد، وشفاء الجروح.

وباستثناء حشو الأسنان وذرع أجزاء صناعية أخرى بالجسم، يتم تخليق كل شيء في الجسم البشري بواسطة الأجهزة الجزيئية.. حيث تعمل تلك الأجهزة على صنع الجزيئات، ويشمل ذلك المزيد من الأجهزة الجزيئية نفسها. وهي تتخلص من الجسيمات العجوزة أو الموجودة في مكان غير مكانها، وأحياناً تستخدم أجهزة مثل الإنزيمات الهاضمة لتكسير الجسيمات وتقتفيتها.

وأثناء إنشاء الخلايا، تتحرك خلايا كاملة من مكانها كالأمبيا^(١)، وتفرد جزءاً من نفسها إلى الأمام وتلتتصق بموقع ما ثم تجذب نفسها إلى الأمام ويتترك موقع تثبيتها السابق ورائها وهلم جرا. وكل خلية منفصلة تحتوى على نموذج ديناميكي من الجزيئات يتضمن مكونات يمكن أن تتفتت، ولكن يمكن استبدالها، وبعض الأجهزة الجزيئية في الخلية تتخصص في هضم الجزيئات التي يتضخم أنها تالفه، بما يسمح باستبدال بها بجزيئات جديدة تتخلق بناء على تعليمات وراثية (جينية) وتكون المركبات الموجودة داخل الخلايا شكلها المعقد بالتجميع الذاتي، أى بالالتصاق بالشركاء المناسبين لها.

وكما تقدم بنا العمر، تزداد إخفاقاتنا في التشييد، فأسناننا تتآكل وتشقق ولا يتم استبدالها.. وتجاويف شعرنا تتوقف عن العمل.. وجلدنا يرتعش أو يتهدل ويختنق.. كما يتصلب الشكل العام للعين مما يقوض الرؤية القريبة.. والأجسام صغيرة السن يمكنها أن تلتحق العظام المكسورة بسرعة وتجعلها أقوى مما كانت من قبل، غير أن نخر العظام يمكن أن يجعل العظام العجوزة هشة لدرجة أنها تتكسر تحت الضغوط البسيطة.

وأحياناً ما تفسد عملية الإنشاء من البداية نتيجة غياب الشفرة الوراثية أو ضعفها. وفي حالة النزف المستمر، لا يتوقف نزيف الدم، بسبب غياب المادة المسماة لتجلط الدم. كما يضعف عملية إنشاء الأنسجة العضلية لدى شخص واحد كل ٣٢٠٠ ولادة ذكر بسبب سوء تغذية العضلات، حيث تستبدل بالعضلات تدريجياً أنسجة

(١) كان وحيد الخلية يتحرك بواسطة أقدام كاذبة. (المترجم)

ضعيفة ودهن، وهنا نجد أن بروتين "الحثين dystrophin" لا يوجد أبداً. وفقر الدم المسمى "فقر الدم المنجلي" ينجم عن اختفاء جزيئات الهيموجلوبين (اليحمر).

الأشخاص المصابون بالشلل التصفيي السفلي والشلل الرباعي يعرفون أن أجزاء من أجسامهم لا تُشفى كما يجب. والعمود الفقري حالة مُتطرفة وخطيرة جداً، لكن إصابة الجسم بالذكريات وسوء إعادة نمو الخلايا يحدث بسبب التعرض إلى حوادث عديدة. وإذا كانت الأنسجة يُعاد نموها عادة بشكل صحيح، فإن أي إصابة لن تترك آثراً بدنياً دائمًا بالجسم.

الجسم ميدان قتال

أى إصابة مرضية للجسم من خارجه لا تثبت أن تحوله إلى ميدان قتال، وأحياناً يكون "للمعدين" اليد العليا في تلك المعركة. ومن الديدان الطفيلية إلى الحيوانات الأولية إلى الفطريات إلى البكتيريا إلى الفيروسات، تعلمت الكائنات الدقيقة من مختلف الأنواع كيف تعيش داخل جسم الإنسان ثم استخدام أجهزتها الجزيئية لبناء المزيد من تلك الأجهزة باستغلال لبناء البناء الموجودة في الجسم الذي تهاجمه. ولواجهة هذا الهجوم، يحشد الجسم دفاعاته الموجودة في منظوماته أو جهازه المناعي.. وهو جيش جرار من أجهزة الجسم الجزيئية. هل تعلم أن خلايا دمك البيضاء التي تتحرك كالأمميا تتتجول في مهمة استكشافية مجاري دمك وتتدخل في الأنسجة وتشق طريقها فيما بين الخلايا باحثة عن أي مهاجمين أو غزاة.

لكن كيف يُميّز جهازك المناعي بين مئات الأنواع من الخلايا التي يجب وجودها في الجسم يفرقها عن الخلايا والفيروسات المهاجمة التي لا يجب وجودها في الجسم؟ لقد ظل هذا هو السؤال الجوهرى في علوم المناعة المعقدة. والإجابة - والتي تُفهم جزئياً فقط حتى الآن - تتضمن تفاعلاً معقداً بين الجزيئات عندما تُتعرَّف على جزيئات

أخرى، وذلك بالالتصاق بها بشكل انتقائي. ويشمل ذلك الجسيمات المضادة الطبلقة - التي تشبه إلى حد ما قذائف موجهة طنانة - والجسيمات المماثلة المربوطة بسطح خلايا الدم البيضاء وغيرها من خلايا الجهاز المناعي، مما يمكنها من التعرف على أي أسطح غريبة عند التلامس معها.

هذه المنظومة تجعل الحياة ممكناً، إذ يسهل الدفاع عن أجسامنا ضد مصيرنا عندما نتناول لحما متروكاً في درجة حرارة الغرفة. ولكن هذه المنظومة تخذلنا في جانبيْن أساسين:

أولاً، جهازنا المناعي لا يستجيب إلى كل الفرازة أو على الأقل يستجيب بشكل غير كاف. مثلاً أمراض الملاريا والدرب الرئوي والقوباء (الطفح الجلدي) والإيدز كلها لها استراتيجياتها لتجنب تدميرها داخل الجسم. والسرطان حالة خاصة حيث يكون الفرازة ما هي إلا خلايا تغيرت من الجسم نفسه، وأحياناً يتم ذلك بنجاح بحيث ترتدي قناع الخلايا الصحيحة للجسم ومن ثم تتهرب من اكتشافها.

ثانياً، الجهاز المناعي يبالغ أحياناً في رد فعله وبهاجم خلايا كان يجب تركها حالها. وبعض أنواع التهابات المفاصل والذئبة (التقرحات الجلدية) والحمى الروماتيزمية تحدث بسبب هذا الخطأ.

وفيما بين الهجوم في الوقت غير المناسب، وعدم الهجوم في الوقت الذي يجب فيه الهجوم، كثيراً ما يفشل الجهاز المناعي مسبباً المعاناة والألم وربما الموت.

•

الطب في الوقت الحاضر

عندما يتحقق نشاط الجسم وتتقوض عملية بناء خلاياه ومقاومة الفرازة المهاجمين له، فإننا نلجأ إلى الطب من أجل تشخيص حالتنا وأخذ علاج لها. غير أنَّ الإمكانيات الطبية الحالية لها جوانب قصور واضحة.

تختلف طرق التشخيص بدرجة كبيرة، من مجرد طرح أسئلة على المريض، إلى عمل أشعة إكس (أشعة سينية) له والنظر فيها، وانتهاء بعمل جراحة استكشافية وتحليلات مجهرية وكيميائية لعينات من مواد مأخوذة من جسم المريض. والأطباء يمكنهم تشخيص الكثير من الأمراض والعلل، غير أن بعضها الآخر لا يزال مستغلقا عليهم. وحتى التشخيص لا يتضمن فهما كاملا: فالأطباء يمكنهم تشخيص الأمراض قبل أن يعرفوا أى شيء عن الجراثيم المسببة لها.. وبمقدورهم الآن تشخيص الكثير من المتلازمات المرضية التي لا يعرفون سببها. وبعد سنين من الأبحاث والتجارب العلمية ووفاة أعداد كبيرة غير معروفة من المرضى، يمكنهم حتى معالجة ما لا يفهمونه.. فالدواء يمكن أن يُفيد رغم أن أحدا لا يعرف لماذا.

ولو طرحتنا جانباً أساليب علاجية مثل التسخين بالحرارة ، والتدليل ، والتعريض لإشعاعات.. إلخ، لتبقى لدينا النوعان الأساسيان من العلاج وهما الجراحة والعقاقير. ومن وجهة نظر جزئية فإنَّ كلا هذين العلاجين ليس رائعاً أو متطوراً كما نتصور.

فالجراحة أسلوب تدخل يبوى مباشر لإصلاح عيوب الجسم، ويقوم بها الآن جراحون مدربون ومتخصصون على مستوى عال. ويقوم الجراحون بخياطة الجلد والأنسجة الممزقة ببعضها البعض لمساعدة الجسم على الشفاء، واستئصال الأوزان السرطانية، وتنظيف الشرايين المسدودة أو تسلیکها، وحتى تركيب منظمات ضربات القلب واستبدال بالأعضاء المنهارة أخرى سليمة. وهذا الأسلوب مباشر غير أنه قد يكون خطيراً.. فمثلا، أمور التخدير والعدوى ورفض الجسم لزراعة أعضاء به وترك بعض الخلايا السرطانية قد تسبب كلها فشل الجراحة. فالجراحون يفتقرون إلى وسائل التحكم فائقة الدقة. والجسم يعمل من خلال الأجهزة الجزيئية، وأكثر هذا العمل يتم

داخل الخلايا.. والجراحون لا يمكنهم رؤية الجزيئات ولا الخلايا، ولا يمكنهم إصلاح أي منها.

تؤثر العلاجات بالعقاقير على الجسم عند مستوى الجزيئات. وبعض العلاجات - مثل الأنسولين لمرضى السكري - تزود الجسم بمواد يفتقر إليها (أى لا يُنتج ما يكفيه منها). أما أكثر تلك العلاجات - مثل المضادات الحيوية في حالات العدوى - فإنها تزود الجسم بمواد لا يمكن للجسم البشري إنتاجها أصلًا، والدواء يتكون من جزيئات صغيرة. ويمكن تجسيد الصورة لك بالقول أن الكثير جداً منها يمكن وضعه في راحة يدك. ويتم إدخال تلك المواد في الجسم (وأحياناً توجه إلى منطقة معينة بواسطة إبرة أو ما شابه ذلك)، حيث تختلط بالدم وتتجول خلاله وخلال الأنسجة. وهي تصطدم عادة بجزيئات أخرى من كل الأنواع وفي كل الأماكن، غير أنها تتتصق بنوعيات معينة من الجزيئات وتؤثر عليها فقط.

المضادات الحيوية، منها مثل البنسلين، عبارة عن سموم انتقائية. وهي تتتصق بالأجهزة الجزيئية في البكتيريا وتقوّضها وتحطمها، وبهذه الطريقة، تقضي على العدوى التي تسببها. الفيروسات حالة أكثر صعوبة، لأنها أكثر بساطة وتحتوى على عدد أقل من الأجهزة الجزيئية المعرضة للخطر. كذلك، فإنَّ الديدان والقطريات والأوليات صعبة، لأنَّ أجهزتها الجزيئية أقرب شبهاً بتلك الموجودة في الجسم البشري، وبالتالي تكون مهمة القضاء عليها أصعب. أما السرطان فهو أصعب الحالات على الإطلاق، فالخلايا السرطانية تتكون من خلايا الجسم نفسه ومحاولات تسميم الخلايا السرطانية تؤدى عادة إلى تسميم بقية خلايا جسم المريض كلها.

وهناك عقاقير تتتصق جزيئاتها بجزيئات من الجسم البشري وتقوم بتعديل أو تغيير سلوكياتهم. مثلاً بعضها يقلل إفراز حمض المعدة، وبعضها ينشط الكليتين، وأكثرها يؤثر على الديناميكية الجزيئية للدماغ. وأصبح تسميم جزيئات العقاقير لكي

لتتحقق بأهداف محددة لها صناعة رائجة الآن، وتقدم واحدة من النتائج والثمرات الكثيرة قصيرة المدى التي تحفز التطويرات في علم هندسة الجزيئات.

قدرات محدودة

قدرة الطب الحالى محدودة بعاملين: مدى فهمه للأمراض وأنواعها لعلاجها. ومن جوانب كثيرة يُعتبر الطب فناً أكثر منه علمًا. ويقول مارك بيرسون من مؤسسة (نوبيونت): «في بعض المجالات أصبح الطب علمًا بدرجة كبيرة وفي مجالات أخرى ليس علمًا بالدرجة نفسها». إننا ما زلنا نفتقر إلى ما يمكن أن أسميه مستوى علمياً مقبولاً. كثير من الناس لا يدركون أننا في الحقيقة لا نعرف أساساً كيف تسير الأمور. إن الأمر يشبه سيارة تقوم بتفكيكها جزءاً، بأمل أن نفهم كيف تعمل كل تلك الأجزاء معاً. نحن نعرف بالطبع أن هناك محركاً بمقدمة السيارة، وأن هذا المحرك موجود تحت غطاء السيارة الأمامي، ولدينا فكرة أنه كبير وثقيل ولكننا لا نرى أبداً الحلقات التي تتبع للكباسات الانزلاق، داخل الأسطوانات بكلة المحرك. بل نحن لا نفهم حتى أن الانفجارات النظامية المتتابعة الداخلية مسؤولة عن توليد الطاقة التي تدفع السيارة إلى الأمام».

التوصل إلى أدوات أفضل سوف يوفر لنا معرفة أفضل وطرق أفضل لتطبيق تلك المعرفة لتحقيق الشفاء. وجراحات اليوم يمكنها إعادة ترتيب الأوعية الدموية، غير أنها بدائية للغاية في إصلاح الخلايا، والعلاجات بالعقاقير الآن يمكنها تحديد جزيئات معينة كأهداف لها، لكن فقط بعض تلك الجزيئات وعلى أساس نوعها فقط. ولا يمكن للأطباء اليوم التأثير على جزيئات في خلية واحدة وترك الجزيئات المماثلة في خلية المجاورة لها كما هي، وذلك لأن الطب الآن لا يمكنه تطبيق السيطرة الجراحية على مستوى الجزيئات كلها.

دور التكنولوجيا النانوية في الطب

سوف تؤدي التطورات في التكنولوجيا النانوية إلى إيجاد حاسات طبية متطرفة. وكما يقول كيميائي البروتينات بيل دوجرانو: "لعل أول استخدام سنراه هو في التشخيصات: أي القدرة علىأخذ مقدار قليل من الدم من شخص ما، بمقدار شحنة إبرة فقط، وتشخيصه بحثاً عن مئات الأمور المختلفة، والأجهزة الحيوية قادرة بالفعل على عمل ذلك، وأعتقد أنتا يجب أن تكون قادرین على تصميم جزيئات أو مجموعات من الجزيئات تحاكي المنشآت الحيوية بالجسم".

ولكن على المدى الطويل، فإن قصة التكنولوجيا النانوية في الطب سوف تكون قصة مد السيطرة الجراحية إلى المستوى الجزيئي. وأسهل التطبيقات سوف تساعد الجهاز المناعي الذي سوف يقوم بمحاجمة الفرازة خارج الأنسجة. وسوف تتطلب المزيد من التطبيقات الصعبة قيام الأجهزة الجزيئية بمحاكاة خلايا الدم البيضاء، وذلك بالدخول في الأنسجة للتفاعل مع خلاياها. أما التطبيقات المستقبلية فسوف تتطلب على تعقيدات في إجراء الجراحة على المستوى الجزيئي للخلايا المنفصلة.

وعندما ننظر إلى كيفية حل المشاكل المتباينة سوف تلاحظ أن بعضها الذي يبدو صعباً الآن سوف يصبح سهلاً فيما بعد، بينما ترى أن البعض الآخر الذي يبدو سهلاً الآن سيتضح لاحقاً أنه أكثر صعوبة. إن الصعوبة الظاهرة في علاج الأمراض والعلل تتغير دائماً: فعلى سبيل المثال، كان شلل الأطفال من قبل شائعاً ولا يمكن علاجه، وإن أصبح منع حدوثه هيئاً. والزهري^(٢) كان يسبب من قبل تدهوراً بدئياً متواصلاً يفضي إلى الجنون والموت، أصبح يعالج الآن بأخذ حقنة واحدة.

قدم الرياضي لم يكن يُنظر إليه قط ككارثة كبرى، غير أنه ما زال حتى الآن من الصعب علاجه. وينطبق هذا القول نفسه على نزلات البرد. وهذا النمط سيستمر: فالأمراض المميتة قد يسهل التعامل معها، بينما ستظل الأمراض البسيطة من الصعب

(٢) مرض معدٍ مزمن ينتقل غالباً بالاتصال الجنسي. (المترجم)

علاجها، والعكس بالعكس. وكما سترى، فإنَّ الطب المتقدم المبني على التكنولوجيا النانوية سوف يكون قادرًا على التعامل مع أي مشاكل بدنية تقريبًا، غير أنَّ مستوى الصعوبة قد يكون مدهشًا. والطبيعة لا تبالى أبدًا بإحساسنا باللاملاعة أو المقولية. فالبشرة والصعوبة ليستا الشيء نفسه بالمرة.

العمل خارج الأنسجة

إحدى طرق تطبيق التكنولوجيا النانوية هي استخدام أجهزة مجهرية متنقلة، يتم صنعها بواسطة معدات بناء جزيئية. ويشبه ذلك أجهزة حماية المنظومات البيئية ومنظومات التنظيف المتنقلة التي شرحناها في الفصل السابق. ومثلها، فإنها تكون إما منحلة حيوياً أو ذاتية التجمُّع أو يجمعها شيء ما آخر بمجرد انتهاء عملها. ومثلها، فإنها تكون أكثر صعوبة في تطويرها عن الأجهزة النانوية البسيطة الثابتة في مكانها، غير أنها تكون في الوقت نفسه مجدية ومفيدة. ويبدا التطور بالتطبيقات الأكثر بساطة، لذلك دعنا نقوم باليقان نظرة على ما يمكن عمله بدون الدخول في الأنسجة الحية.

الجلد هو أكبر أعضاء الإنسان، وحالته المكشوفة للجو تجعله عرضة للكثير من الأذى. بيد أنَّ حالة انكشافه هذه تجعل من السهل أيضًا علاجه. ولعله من بين التطبيقات الأولى للتصنيع الجزيئي تلك المنتجات الشائنة شبه الطبية، أنواع التجميل. فالكريم المعيناً بأجهزة نانوية يمكن أن يؤدي وظيفة أفضل وأكثر انتقائية في تنظيف الجلد والبشرة مقارنة بآى منتج آخر حالياً. فمقدوره إزالة المقدار الصحيح من الجلد الديت وإزالة الزيوت الزائدة وإضافة الزيوت الناقصة ووضع الكميات الصحيحة من مركيبات الترطيب الطبيعية، بل وحتى تحقيق الهدف الصعب ألا وهو تنظيف المسام العميق بالدخول فعلاً في المسام وتنظيفها مما بداخليها. ويجوز أن يكون الكريم عبارة عن مادة ذكية ناعمة ومريرة ويسهل نقشيرها.

الفم والأسنان والثة مزعجة للغاية. وإن أصبحت رعاية الأسنان دورة لا تنتهي من تنظيفها بالفرشاة وتنظيف ما بينها بخيط رفيع والاستسلام لتسوُّس الأسنان وأمراض الثة بشكل بطيء للغاية لكن مستمر. وأى غسول للفم ممتنٍ بأجهزة نانوية ذكية يمكنها أن تفعل كل ذلك التنظيف وأكثر منه وبجهد أقل بكثير.. مما يجعل استخدامه أمراً مرغوباً فيه.

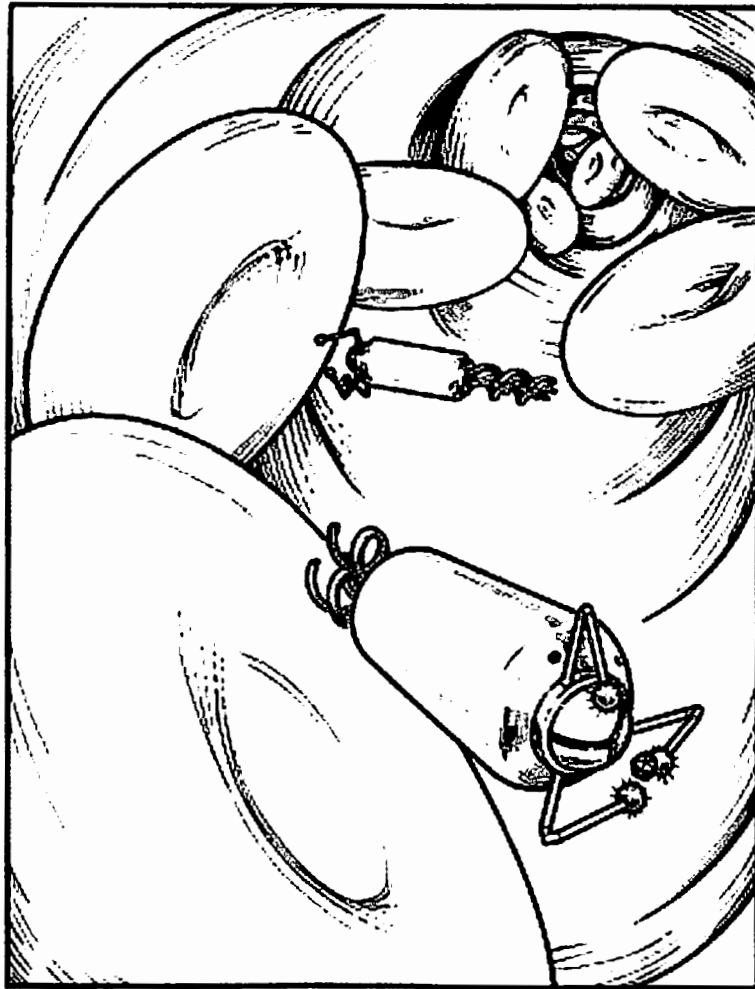
غسول الفم هذا سيتعرف على البكتيريا المرضية ويدمرها، وفي الوقت نفسه يسمح للકائنات الدقيقة غير الضارة بالفم من أن تنشط في بيئته صحية ملائمة لها. وأكثر من ذلك ستتعرف تلك الأداة على الغذاء أو طبقة المادة المخاطية أو البكتيرية التي تتكون على سطح السن أو القلح^(٣) وتزيلها من الأسنان ليسهل شطفها. بالباء. ولكن هذه الأدوات عالقة في السائل وقدرة على السباحة فيه، فإنها تكون قادرة على الوصول إلى أماكن من أسطح الأسنان لا يمكن لأهداب فرشاة الأسنان أو ألياف خيط تنظيف ما بين الأسنان، الوصول إليها. وباعتبارها أدوات طبية نانوية قصيرة العمر، يمكن صنعها بحيث تستمر فقط لعدة دقائق في الجسم قبل تفتقدها إلى مواد مماثلة لتلك الموجودة في الغذاء (مثل الألياف). وفي ظل هذا النوع من الرعاية اليومية للأسنان منذ عمر مُبكر، يمكن الحيلولة تماماً دون تلف الأسنان والإصابة بأمراض الثة. وإذا كانت تلك العلل موجودة بالفعل، يمكن تخفيفها بدرجة كبيرة.

ولو ذهبنا أبعد من هذا العلاج السطحي، لانتقلنا بين الخلايا وتمكننا من تعديلهما. ولننظر فيما يمكن عمله بهذا العلاج داخل الجسم، ولكن خارج خلايا الجسم. إن مجرى الدم ينقل كل شيء من العناصر الغذائية إلى خلايا الجهاز المناعي، ويعج بإشارات كيميائية وكائنات مسببة للعدوى أيضاً.

وهنا من المفيد أن نفكّر في إطار الأجهزة الجزيئية الطبية كما لو كانت تشبه غواصات صغيرة، كذلك المبين بالشكل (١١). كل واحدة من تلك الغواصات كبيرة بما

(٣) مادة متربطة على الأسنان عبارة عن بنایا طعام وإفرازات عضوية. (المترجم)

يكفى لحمل حاسوب نانوى تبلغ قوته كالحاسوب الكبير الذى تم صنعه فى أواسط ثمانينيات القرن العشرين، علاوة على قاعدة بيانات هائلة (بليون بait)، ومجموعة كاملة من الأدوات الازمة للتعرف على الأسطح الحيوية، وأدوات لقتل الفيروسات والبكتيريا والكائنات الفازية الأخرى. وكما رأينا، فإنُ الخلايا المناعية تتطرق في مجرى الدم وتبثث في الأسطح عن أي أجسام غريبة، وعندما تعمل بشكل صحيح، فإنها تهاجم وتدمىء أي شيء لا يجب وجوده هناك. ويمقدور الأجهزة المناعية تأدبة هاتين الوظيفتين بشكل معقول. ويسبب الحاسات والحواسيب التي تحملها على متنها، تتمكن من التصرف بمجرد صدور ذات الإشارات الجزيئية التي يصدرها الجهاز المناعي.. ولكن بقدرة أكبر على التمييز والتعرف على الغزاة. وقبل إرسالها إلى داخل الجسم في مهمتها للبحث والتدمير، يمكن برمجتها بمجموعة من الخصائص التي تمكنها من تمييز أهدافها عن أي شيء آخر. والجهاز المناعي للجسم يمكنه أن يستجيب فقط للكائنات الفازية التي تعرف عليها جسم الرء.. أما الأجهزة المناعية فيمكن برمجتها لكي تستجيب لأى شيء يصادفه عالم الطب.



الشكل (١١) الأجهزة المناعية

يمكن أن تُعزّز الأدوات النانوية الطبية من الجهاز المناعي باكتشاف وإبطال فاعلية البكتيريا والجراثيم غير الرغوب فيها. أداة المناعة التي في مقدمة الشكل وجدت فيروسًا، أما الأخرى فقد لست لتواها خلية دم حمراء - منقول بتصرُّف من "مجلة الأمريكي العلمي"؛ عدد يناير ١٩٨٨.

يمكن تصميم الأجهزة المناعية لاستخدامها في مجرى الدم أو القناة الهضمية (مثل غسول الفم المذكور أعلاه الذي استخدم تلك القدرات في اصطياد البكتيريا الضارة) وقتها، ويمكنها أن تطفو وتتغور، كما تفعل المضادات الحيوية، أثناء بحثها عن الغزارة (تمهيداً لإبطال فعاليتها). ولكن تهرب من محاصرة خلايا الدم البيضاء لها أثناء نوريات استكشافها يمكن للأجهزة المناعية أن تظهر، أو تبدو من الخارج، كجزئيات عادية - أي كالجزيئات التي يعرفها الجسم جيداً ويثق فيها - كالضابط المرافق لك الذي يرتدي نفس الزي الرسمي للشرطة.

وعند التعرف على أحد الغزارات، يمكن ثقبه وترك محتوياته تسيل إلى الخارج، وبذلك تنتهي فعاليته. فإذا كان معروفاً أن تلك المحتويات خطيرة على الجسم، يمكن للأجهزة المناعية أن تستمر قابضة عليها لمدة طويلة تكفي لتفكيكها أو تدميرها وتفتيتها بدرجة أكبر وتمزيقها إرباً.

لكن تُرى كيف سترى تلك الأدوات متى يحين وقت رحيلها؟.. إذا كان الطبيب المسؤول متتأكدً من إكمال المهمة في يوم واحد مثلاً، يمكنه تصميم الأداة المذكورة بحيث تتفتت أو تتحطم بعد ٢٤ ساعة. أما إذا كان زمن العلاج غير معروف أو متغير، يمكن للطبيب مراقبة مدى تقدم المهمة ثم يوقفها في الوقت المناسب، وذلك بإرسال جزء معين - مثلاً أسبرين أو شيء أكثر سلامة - كعلامة على إيقاف العمل في المهمة. بعدئذ يمكن تفريغ الأدوات الموقفة فعاليتها مع الفضلات الأخرى التي يتخلص منها الجسم.

العمل داخل الأنسجة

في معظم أجزاء الجسم تمر أدق الأوعية الدموية والشعيرات الدموية، خلال فراغات تبلغ قطراتها فقط ما يعادل بضع خلايا. وبعض خلايا الدم البيضاء يمكنها

مغادرة تلك الأوعية لكي تنتقل إلى الخلايا المجاورة. والأجهزة المناعية والأدوات المماطلة، التي تقل بالطبع في الجسم عنها، يمكن أن تفعل ذلك أيضاً. وفي بعض الأنسجة يكون ذلك سهلاً وفي بعضها الآخر يكون أصعب.. ولكن مع التصميم الجيد لها و اختيارها، يمكن وصولها أساساً إلى أي نقطة في الجسم والقيام بالإصلاحات اللازمة بها.

ومجرد قتال الكائنات الدقيقة في مجرى الدم سيكون تقدماً كبيراً، من خلال تقليل أعدادها وكبح مدى انتشارها. غير أن الأجهزة النانوية الطبية سوف تتمكن من اصطياد الغزاء بجميع أرجاء الجسم والقضاء عليها نهائياً.

القضاء على الغزاء

الأمراض السرطانية مثال مهم جداً ورئيسى. والجهاز المناعي يعيى تنظيم نفسه ويقضى على أكثر الأورام السرطانية المحتملة. إلا أن بعضها يصمد ويستمر في الوجود. ويتمكن الأطباء من التعرف على الخلايا السرطانية من مظاهرها وعلاماتها الجزيئية المميزة، غير أنهم لا يمكنون عادة من إزالتها كلها بالجراحة، ولا يمكنهم غالباً العثور على سُم مناسب يختارونه. ولكن الأجهزة المناعية لن تجد صعوبة في التعرف على الخلايا السرطانية، أخيراً، سوف تستطيع مطاردتها وتدميرها في أي مكان تنمو به. والواقع أن تدمير كل خلية سرطانية سوف يُشفى المريض من السرطان.

البكتيريا والكائنات الحية العضوية الدقيقة (المتعضيات) والديدان والطفيليات الأخرى أيضاً لها علامات جزيئية مميزة. وبمجرد التعرف عليها تبدأ عملية تدميرها وإنقاذ الجسم من المرض الذي تسببت فيه. وبهذه الطريقة يمكن للأجهزة الجزيئية التعامل مع الدرن والتهاب الحلق والبرص والملاريا واللوستاريا الأميبية ومرض التوم وعمى النهر والديدان المتشبّبة (الخطافية) والديدان المثقبة ومرض الفطر الأبيض (كانديدا) وحمى الوادي والبكتيريا المقاومة للمضادات الحيوية، وحتى مرض قدم

الرياضي، وكل تلك الامراض تسببها خلايا غازية أو كائنات دقيقة أكبر منها (مثل الديدان). ويقدر المسؤولون الصحيون أنَّ أمراض الطفيليات الشائعة في دول العالم الثالث، تؤثر على أكثر من بليون شخص، والكثير من تلك الامراض لا يوجد لها علاج دوائي مناسب. وكلها يمكن القضاء عليها في النهاية، باعتبارها تهديدات لصحة البشر، بواسطة شكل متقدم جدًا من الدواء النانوي.

الخلايا المُحشدة

تمهير الكائنات الغازية أمر مفيد بلا شك، غير أنَّ الإصابات والمشاكل البدنية تطرح مشاكل أخرى. وبالطبع يمكن للأدوية المتقدمة أن تبني وتعيد هيكلة الأنسجة. وهنا يمكن للأدوات الطبية النانوية أن تُحاكي وتُوجِّه آليات الإنشاء والإصلاح الذاتية للجسم بهدف استعادة الأنسجة الصحية.

ولكن ما النسيج الصحي؟.. إنه يتكون من خلايا طبيعية بأنماط طبيعية في قالب طبيعي، وكلها منظمة بحيث تكون لها علاقات طبيعية بالأنسجة المجاورة لها. والجراحون اليوم، يستخدمون أدوات ضخمة ويدانية لإصلاح بعض المشاكل عند مستوى الأنسجة. فعلى جرح يُفسد العلاقة الصحية بين جزأين مختلفين من النسيج، ويمضي الماد الجراحي اللاصقة والخيوط الجراحية أن تعالج هذه المشكلة جزئيًّا بواسطة تثبيت الأنسجة في وضع يساعدها على الالتحام والشفاء. وبالمثل تحقق جراحة القناة البديلة للشريان التاجي شكلاً عاماً أكثر صحية للأنسجة، أى يحقق ضخاً فعالاً للدم إلى عضلة القلب. والجراحون يقطعون الأنسجة ويخيطونها، ولكن عليهم أن يعتمدوا على النسيج لكي يُشفى جرحة بأفضل طريقة ممكنة له.

الشفاء يخلق علاقات صحية طبيعية على نحو أكثر دقة فالخلايا يجب أن تنقسم وتنمو وتنتقل وتملا الفراغات وعليها أن تُعيد تنظيم نفسها لتكون شبكات مترابطة قوية

من الأوعية الدموية الدقيقة. كما أن الخلايا يجب أن تصنع مواد معينة لتكوين قالب بنوي بين الخلايا، مثل الكولاجين لتوفير الشكل الصحيح والمتانة لها، أو حبيبات معدنية لإعطائها قوة وصلابة مثل العظام. ولكنها غالباً ما تصنع بدلاً من ذلك أنسجة متندبة^(٤) غير مرغوب فيها مما يعيق الشفاء السليم.

ومع توفر دراية كافية بطريقة إجراء تلك العمليات (ويمضي دور الأدوات النانوية المساعدة في تجميع تلك المعرفة)، ومع توفر برمجيات جيدة وكافية لتوجيه هذه العملية - وهذا تحدٍ أكثر صعوبة - وسوف تتمكن الأجهزة الطبية النانوية من توجيه عملية الشفاء هذه. والمشكلة هنا هي توجيه حركة وسلوك تجمع من الخلايا الحية النشطة.. وهذه العملية يمكن تسميتها بـ "حشد الخلايا".

تستجيب الخلايا للكثير جداً من الإشارات الصادرة من بيئتها : مثل الكيمالويات الموجودة في السوائل المجاورة، والإشارات التي تصدرها جزيئات بالخلايا المجاورة بالإضافة إلى القوى الميكانيكية المؤثرة عليها. وتستخدم الأدوات الحاشدة للخلايا تلك الإشارات لحفز انقسام الخلايا حيثما يلزم وجودها، ولمنع هذا الانقسام حيثما لا يجب وجودها. وتعمل تلك الأدوات على حد الخلايا على الهجرة في اتجاهات مناسبة، أو تقوم ببساطة بالتقاطها وتحريكها وتوصيلها إلى المكان المطلوب وجودها فيه، ثم حثّها على بناء علاقة صحّيحة مع الخلايا المجاورة لها. وأخيراً، تقوم تلك الأدوات بحفظ الخلايا لإحاطة نفسها بالمواد الصحيحة المكونة للنسج المنتشر بين الخلايا. أو - كمثل صاحب كلب صغير الذي قام في يوم بارد بتغطية كلبه بسترة صوفية - فإنها تبني مباشرة الإنشاءات المحيطة الصحيحة للخلية بموقعها الجديد.

وبهذه الطريقة، يمكن لفرق متعاونة من الأدوات الحاشدة للخلايا أن تقوم بتوسيع شبكة الأنسجة أو إعادة تنظيمها، بما يضمن أن خلاياها تُشكّل أنماطاً صحّية ونسج بين خلوى صحّي، وأن يكون لتلك الأنسجة علاقة صحّيحة مع الخلايا المحيطة بها. وإذا لزم الأمر يمكن للخلايا أن تُعدل نفسها داخلياً، كما سوف نوضح لاحقاً.

(٤) أي عليها ثقب. (المترجم)

إعادة بناء الأنسجة

مرة أخرى، نرى أنَّ الجلد يعد مثلاً سهلاً، وربما يكون مكاناً طبيعياً للبدء به عملياً. الناس غالباً ما يريدون شعراً عندما يخلو جلدهم منه، ويريدون جلداً عارياً من الشعر حيثما يوجد شعر به، وبمقدور أحجزة حشد الخلايا تحريك وتدمير خلايا أجرية^(٥) الشعر، للقضاء على أي شعر غير مرغوب فيه، أو إنماء المزيد من الخلايا المطلوبة وتنظيمها في أجرية سليمة، حيثما يراد إنماء الشعر. ومن خلال تعديل حجم أجرية الشعر وخواص بعض الخلايا، يمكن جعل الشعر خشناً أو ناعماً أو سبطاً (غير مجعد) أو متموجاً. ولن تتطوى تلك التغييرات على أي ألم أو كيمالويات سامة أو روانية كريهة. ويستطيع أدوات حشد الخلايا الهبوط والتغلغل في طبقات الجلد، وإزالة الخلايا غير المرغوب فيها، وحفر إنماء خلايا جديدة، وتسوية الأوعية الدموية البارزة بشكل غير طبيعي، وضمان دوران جيد للدم عن طريق توجيهه نحو أي أوعية دموية لازمة، وتحريك الخلايا والألياف هنا وهناك بغية إزالة حتى التغضبات العميقة.

وفي الجانب المقابل تماماً، سوف تقوم عملية حشد الخلايا بإحداث ثورة في علاج الحالات المهددة للحياة. فمثلاً السبب الأكثر شيوعاً لأمراض القلب هو نقص أو توقف تغذية عضلة القلب بالدم. وأثناء ضخ الدم المؤكسج^(٦) إلى بقية أجزاء الجسم، يُحول القلب جزءاً منه لاستخدامه الخاص من خلال الشريانين التاجيين. وعندما تضيق تلك الأوعية الدموية، نتحدث عن "اعتلال الشريانين التاجيين". وعندما ينسدان تماماً مسببين موت عضلة القلب، فإننا نتحدث عن "نوبة قلبية".

الأدوات التي تعمل بمجرى الدم يمكنها أن تقضم برفق وبشكل مستمر الرواسب الناجمة عن تصلب الشريانين، ومن ثم توسيع الأوعية الدموية المصابة به. كما أن أدوات حشد الخلايا يمكنها إعادة جدران وبيطانات الشريانين إلى حالتها الصحية وذلك بالتأكيد من وجود الخلايا الصحيحة والكيانات الداعمة لها في أماكنها الصحيحة، ويحول ذلك دون حدوث الكثير من الأزمات القلبية.

(٥) تجاويف صغيرة في الجسم. (المترجم)

(٦) منود بالأكسجين. (المترجم)

لكن تُرى ما الذي يحدث إذا دمرت النوية القلبية بالفعل نسيج العضلة وخلفت ورائها للمريض قلباً متذبذباً متقوضاً ويؤدي وظيفته بشكل سيء؟ من جديد نجد أن أدوات حشد الخلايا بمقدورها تنفيذ إصلاحات، حيث تشق طريقها إلى داخل النسيج المتذبذب وتزيله قطعة قطعة وتستبدل به ليفة عضلية جديدة. وإذا لزم الأمر، يمكن إنشاء الليفه الجديدة بالتأثير بسلسلة من المؤثرات الجزيئية الداخلية على خلايا مختارة بعضلة القلب، وذلك "لتذكيرها" بتعليمات النمو التي نفذتها منذ عقود خلت أثناء نموها بالجنين.

كما يتعين على إمكانات حشد الخلايا أن تتعامل مع الأشكال المختلفة لالتهابات المفاصل. فعندما يحدث ذلك بسبب هجوم الجهاز المناعي للجسم ذاته، يمكن التعرف على الخلايا المنتجة للجسيمات المضادة المسببة للتلف والقضاء عليها.. ثم تعمل منظومة حشد الخلايا داخل المفصل حيث تزيل الأنسجة العليلة والبروزات المتكلسة وغيرها.. ثم تنظم أنماط الخلايا والمادة المنتشرة بين الخلايا بحيث يؤدي المفصل عمله بشكل صحي سلس ويبون ألم. ومن الواضح أن معرفة كيفية إصلاح القلوب وإصلاح المفاصل سوف يشتركان في بعض التكنولوجيات الأساسية، غير أنَّ القسم الأكبر من الأبحاث والتطويرات سوف يُخصص لأنسجة خاصة وظروف بعينها. ويمكن استخدام عملية مماثلة - ولكن مرة أخرى يجب أن تتناسب الظروف القائمة - لتنمية العظام وإعادة تشكيلها وتصحيح هشاشتها.

وفي طب الأسنان، يمكن استخدام مثل تلك العملية لملء ثقوب الأسنان، ولكن ليس بملغم الزئبق، وإنما بعاج أسنان وميناء طبيعيين. وفي يوم ما سوف يتيسَّر تصحيح التلف الحادث في منطقة ما حول الأسنان، حيث تعمل الأدوات الطبية التانوية على تنظيف الجيوب وربط الأنسجة ببعضها البعضاً وتوجيهه عملية إعادة النمو. حتى الأسنان المفقودة يمكن إعادة نموها من جديد، وذلك من خلال السيطرة الكافية على سلوكيات الخلايا.

التعامل مع الخلايا

تحرُّك الأنواع النانوية خلال الأنسجة بدون ترك أى أثر للتلف أو الضرر يتطلّب أدوات قادرة على التعامل الصحيح مع تحركات الخلايا وتوجيهها وكيفية إصلاحها. ويبقى الكثير الذي يمكن تعلمه - والذى يسهل تعلمه بآلات نانوية - إلا أنَّ معرفتنا الحالية عن الخلايا تكفى للبدء في حل مشكلة كيفية إجراء جراحة للخلايا.

علم أحياء الخلية أصبح مزدهراً حتى في أيامنا هذه. فالخلايا يمكن جعلها تعيش وتتنمو في مستويات مختبرية إذا وضعنا في سائل به عناصر غذائية مناسبة وأكسجين وغير ذلك. وحتى بواسطة التقنيات البدائية الحالية، فإننا نعرف الكثير عن كيفية استجابة الخلايا لكيماويات متباعدة وخلايا مجاورة مختلفة وحتى لو تم وخزها أو قطعها بالإبر. وقد كان إجراء جراحة بدائية إلى حد ما لخلايا منفصلة أمراً روتينياً سنوات كثيرة في المختبرات البحثية.

واليوم يمكن للباحثين حقن حمض نووي ربئي منقوص الأكسجين (دنا) جديد في الخلايا باستخدام إبرة رفيعة، والثقب الضئيل للغاية في غشاء الخلية تنطلق تماماً تلقائياً. ييد أنَّ كلًا من تلك التقنيتين تستخدمان أدوات تُعد ضخمة للغاية وخرقاً على مستوى حجم الخلية - كما لو كنا نُجرى جراحة ما بواسطة فأس أو كرة تدمير المباني، بدلاً من استخدام المشرط - أما الآلات البالغة الصالة بالقياس النانوى فسوفتمكننا من تنفيذ إجراءات طبية تتضمن جراحات دقيقة لخلايا منفصلة.

القضاء على الفيروسات بإجراء جراحة للخلايا

بعض الأمراض الفيروسية تستجيب للعلاجات التي تدمر الفيروسات في الأنف والحلق أو في مجرى الدم.. والإنتلوفونزا ونزلات البرد أمثلة على ذلك. وثمة أمراض

أخرى كثيرة يمكن أن تتحسن تحسناً كبيراً بهذه الطريقة لكن لا يمكن القضاء تماماً على الفيروسات المسببة لها. وكل الفيروسات تعمل بحقن مورثاتها (جيناتها) في الخلية ثم السيطرة على الآليات الجينية بها واستخدامها لإنتاج المزيد من الفيروسات. وهذا جزء من حقيقة كون الأمراض الفيروسية يصعب علاجها، فمعظم العمل تقوم به الأجهزة الجينية للجسم ذاته، والتي لا يمكن إيقافها بشكل كلي. وعندما يتعامل الجهاز المناعي مع مرض فيروسي، فإنه يهاجم الجسيمات الفيروسية الطالقة قبيل دخولها في الخلايا، وفي الوقت نفسه يهاجم الخلايا المصابة قبل أن تتمكن من استنساخ المزيد من الجسيمات الفيروسية.

غير أن بعض الفيروسات تحقن مورثاتها بين مورثات الخلية ثم تخفي أو تكتُم. وتظل الخلية تتبع طبيعة للجهاز المناعي، ربما لشهور أو سنوات قبل أن تنشط المورثات وتبدأ في عملية العدوى من جديد. وهذا النمط هو المسؤول عن طول مدة الإصابة بمرض القوباء (التهاب جلدي) والتقدم البطيء للميت لمرض الإيدز.

ومن الممكن القضاء على تلك الفيروسات بالجراحات الخلوية على مستوى الجزيء، والأدوات المطلوبة يمكن أن تكون صغيرة للغاية، بحيث توجد كلها داخل الخلية الواحدة إذا لزم الأمر. وكتب "فريدي فاهي"، الذي يرأس مشروع (حفظ الأعضاء البشرية بتجميدها) بمختبر "جيروم هولاند" لزرع الأعضاء التابع لهيئة الصليب الأحمر الأمريكية يقول: "تفيد الحسابات بأن الحاسات الجينية والحواسيب الجينية والمستجيبات الجينية يمكن جمعها كلها في أداة صغيرة جداً، بحيث يمكن إدخالها في خلية واحدة، وفي الوقت نفسه، تكون قوية بما يكفي لإصلاح العيوب الجينية والبنيوية بالخلية (أو لتقويض الكيانات الغريبة مثل الفيروسات والبكتيريا) بسرعة بمجرد تجمعها.. وليس هناك أى سبب يحول دون صنع تلك الأدوات، وأداؤها كما هو مصمم لها".

والملفديد أيضًا أن أداة جراحة الخلية الموجودة خارج الخلية، يمكنها اختراق غشاء الخلية بمجساتها. وفي أطراف تلك المحسسات تُركب أدوات وحواسات وربما أيضًا حاسوب صغير إضافي. تلك الأشياء يمكنها اختراق أغشية متعددة وإخراج وفرد الحمض النووي الريبي المنقوص الأكسجين (دنا) وقراءته ثم إعادةه من جديد إلى داخل الخلية ولده ومراجعة دقتة بمقارنة تسلسلاته في خلية ما بتسلاسلاته في الخلايا الأخرى.

وعند قراءة التسلسل الجيني الذي يُعبر عن رسالة فيروس الإيدز بالخلية، يمكن برمجة جهاز جراحة جزيئي للاستجابة له كجهاز مناعي وتدمره. ولكن يبنو الأصوب منطقياً هو ببساطة استئصال جينات فيروس الإيدز نفسها وتوصيل طرفيّ (دنا) كما كانا قبل العدوى بالمرض. وبهذه الطريقة وقتل أي فيروسات توجد في الخلية، تتمكن هذه الجراحة من إعادة الخلية إلى حالتها الصحية.

الإصلاحات الجزيئية

تكون الخلايا من بلايين الجزيئات التي تُبنى كل واحدة منها بواسطة أجهزة جزيئية. وتجمع هذه الجزيئات ذاتياً لتكون جزيئات أكبر، ويتم الكثير من تلك الإنشاءات ديناميكياً، بحيث تحدث عمليات التفتت وإعادة التشكيل على الدوام. وسوف تكون أدوات جراحة الخلية قادرة على صنع جزيئات من الأنواع التي تفتقر إليها الخلايا، بينما تدمي الجزيئات التي تفت أو الموجودة بأعداد مفرطة. وسوف تكون تلك الأدوات قادرة ليس فقط على إزالة جينات الفيروسات، ولكن أيضًا إصلاح التلف الكيميائي الإشعاعي الذي أصاب جينات الخلايا. أما أدوات جراحة الخلايا، فسوف تقدر على إصلاح الخلايا بغض النظر - تقريباً - عن الحالة الأصلية لتلفياتها.

وعن طريق تنشيط فعالية جينات الخلايا وإبطال فعاليتها، فبمقدورها حفز تقسيم الخلايا وتحديد أنواع الخلايا المراد تكوينها. وسوف يكون ذلك مساعدة كبيرة لعمليات حشد الخلايا وشفاء أنسجة الجسم العليلة.

ولأن جراحي اليوم يعتمدون على القدرة التلقائية والتنظيم الذاتي للخلايا والأنسجة لتجمعها وشفاء الأجزاء التي تمثلها، لذلك سوف تعتمد أدوات جراحة الخلايا على إمكانات القدرة التلقائية والتنظيم الذاتي للجينات للتجمع وشفاء الأجزاء التي تجمعها. وشفاء أي جرح ناتج عن عملية جراحية يتطلب إزالة الخلايا الميتة وإنماء خلايا جديدة ويعقبها عملية بطيئة ومؤللة لإعادة تنظيم الخلايا. وفي المقابل، فإن تجمع الجينات يتم تقريباً فورياً، ويحدث على مستوى أقل بكثير من أكثر مستقبلات الألم حساسية. وـ"الشفاء" لن يبدأ عقب إتمام أدوات الإصلاح لعملها، كما يحدث في الجراحات التقليدية: أي إن الذي سيحدث هو أنَّ الأنسجة سوف تكون قد شُفيت تماماً بمجرد انتهاء الأدوات من الجراحة.

شفاء الجسم والأطراف

القدرة على حشد الخلايا وإجراء إصلاحات جينية وجراحات للخلايا، سوف تفتح آفاقاً جديدة أمام الطب. وتحقق هذه القدرات على نطاق صغير غير أنَّ تأثيراتها تغطي مجالاً أكبر بكثير.

تصحيح الكيمياء

في أمراض كثيرة، يُعاني الجسم ككل من سوء تنظيم الجينات المُرسلة لإشارات والتي تنتقل في سوائل الجسم. والكثير من تلك الأمراض نادر الحدوث، مثل مرض

ـ كشينجـ وداءـ جيفزـ ومرضـ باجيتـ وداءـ آديسونـ ومترلازمةـ كونـ ومترلازمةـ برادرـ لابارتـ ويلـ . وهناك أمراضـ أخرى شائعةـ، فمثلاً تعانى ملايين النساء المتقدمات فى العمر من هشاشةـ العظامـ، وأيضاً ضعفـ العظامـ الذى قد يُصاحبـ المستويات المختففةـ لهرمونـ الإستروجينـ.

وأمراضـ السكريـ تقتلـ أعداداً كبيرةـ من الناسـ، بحيثـ يمكنـ إدراجـها ضمنـ الأسبابـ العشرةـ الرئيسيةـ للموتـ فى الولاياتـ المتحدةـ، والمعروفـ أنـ أعدادـ المصابينـ بهذاـ الداءـ تتضاعفـ كلـ خمسةـ عشرـ عامـاًـ، وهوـ السببـ الرئيسيـ للإصابةـ بالعمىـ فى الولاياتـ المتحدةـ، علـوةـ علىـ مضاعفاتـ أخرىـ تشملـ تلفـ الكليةـ والانسدادـ البصريـ (المياهـ الزرقاءـ)ـ والعطـبـ القلبـىـ والوعـائـىـ، والطبـ الجـزـيـئـىـ الحالـىـ يـحاـولـ حلـ هذهـ المـتـابـعـ، وذلكـ بتـوفـيرـ الجـزـيـئـاتـ النـاقـصـةـ بـحقـنـ مـرضـيـ السـكـرـىـ بـأنـسـولـينـ إـضافـيـ، وـدـغـمـ فـائـدةـ هـذـاـ الأـسـلـوبـ، فإـنـهـ لاـ يـعالـجـ المـرضـ أوـ يـوقـفـ أـعـراـضـهـ تـامـاًـ، ولكنـ فيـ عـصـرـ الـجـرـاحـاتـ الجـزـيـئـيةـ، يـمـكـنـ بدـلاًـ مـنـ ذـلـكـ لـلـأـطـبـاءـ أـنـ يـخـتـارـوـ إـصلاحـ الـعـضـوـ التـالـفـ، بـحـيثـ يـنـتـجـ مـاـ يـلـزـمـهـ مـنـ كـيـماـويـاتـ بـالـضـبـطـ مـنـ جـدـيدـ، وـتـضـبـيطـ الـخـواـصـ الـأـيـضـيـةـ لـلـخـلـاـياـ الـأـخـرـىـ فـيـ الـجـسـمـ لـكـىـ تـحـنـوـ حـنـوـهـاـ، وـسـوـفـ يـكـونـ ذـلـكـ شـفـاءـ حـقـيقـيـاـ وـفـعـالـاـ وـأـفـضـلـ بـكـثـيرـ جـداـ مـنـ الـعـلاـجـاتـ الـجـزـيـئـةـ الـحـالـيـةـ.

الآنـ فقطـ، يـحرـزـ الـبـاحـثـونـ تـقدـماـ لـمشـكـلةـ شـائـعـةـ أـخـرىـ تـتعلقـ بـتنـظـيمـ الـأـيـضـ، أـلـاـ وهـيـ الـبـدـانـةـ، وقدـيمـاـ كانـ يـعـتـقـدـ أـنـ هـنـاكـ سـبـبـاـ بـسيـطـاـ لـهـذـهـ الـمـشـكـلةـ هوـ استـهـلاـكـ سـعـراتـ حرـارـيـةـ بـكـثـيرـ مـاـ يـحـتـاجـ الـجـسـمـ، وـأـنـ لـهـاـ نـتـيـجـةـ وـاحـدـةـ هـىـ اـسـتـدـارـةـ الـجـسـمـ عـلـىـ نـحـوـ لـاـ يـفـضـلـهـ رـيـاضـيـوـ الـيـومـ، إـلـاـ أـنـهـ ثـبـتـ خـطـأـ هـذـيـنـ الـافتـراضـيـنـ، فالـبـدـانـةـ مشـكـلةـ طـبـيـةـ خـطـيرـةـ تـزـيدـ مـنـ خـطـورـةـ الإـصـابـةـ بـمـرضـ السـكـرـىـ الـمـزـمنـ، وـالـتـهـابـ مـفـاـصـلـ الـعـظـامـ وـأـمـرـاـضـ تـدـهـورـ الـقـلـبـ وـالـشـرـاـيـنـ وـالـكـلـيـتـيـنـ وـاـحـتـمـالـ الـعـمـرـ الـقـصـيرـ، وـقـدـ ثـبـتـ أـنـ السـبـبـ الـمـتـصـوـرـ، وـهـوـ بـبـسـاطـةـ كـثـرةـ الـأـكـلـ، غـيرـ صـحـيـحـ، وـهـذـاـ شـىـءـ لـطـالـمـاـ ظـلـ الـأـطـبـاءـ وـخـبـراءـ

الحمية الغذائية يشكون فيه، حيث إنهم لاحظوا أشخاصاً نحيفاء يلتهمون كميات كبيرة من الطعام ولكنهم لا يزدانون في الوزن.

إن القدرة على تخزين كميات من الدهن كانت ذات فائدة كبيرة للناس في قديم الزمان، عندما كانت إمدادات الغذاء غير متنormة، كما أن عصابات البدو وقطاع الطرق جعلوا تخزين الطعام أمراً صعباً وخطيراً أيضاً، وكان الجوع في ذلك الوقت سبباً من أسباب الموت. وأجسامنا ما زالت حتى الآن متكيفة مع هذا الأمر، ومن ثم، فإنها تنتظم الدهن الزائد بها. وهذا هو السبب في أن اتباع الحمية الغذائية غالباً ما يأتي بنتائج عكسية.

فالجسم عندما يتضور جوعاً، فإنه يستجيب بمحاولة تكوين احتياطيات كبيرة من الدهن في أقرب فرصة مواتية لاحقاً. والتأثير الرئيسي لأنظمة إنقاص الوزن ليس هو حرق السعرات الموجودة، وإنما إرسال إشارة إلى الجسم ليكيف نفسه ويتعايش بشكل فعال.

ومن هنا، يبيّن لنا أن البدانة هي إطار من الإشارات الكيميائية داخل الجسم، وهي إشارات لتخزين الدهن تحسباً للمجاعات أو ليصبح الجسم نحيلاً ويتحرك بسهولة. الطب النانوي سوف يكون قادرًا على تنظيم تلك الإشارات في مجرى الدم، وتعديل طريقة استجابة الخلايا المنفردة لها في الجسم. والطريقة الأخيرة لعلها أيضاً تتمكن "برنامجه إنقاص الوزن الموضعي" المخادع أو المُحير من إعادة شكل توزيع دهون الجسم.

وهناك، مثلما الحال مع تطبيقات كثيرة محتملة للتكنولوجيا النانوية، يحتمل حل المشكلة بوسائل أخرى أولاً، غير أن بعض المشاكل سوف تحتاج بالطبع إلى الطب النانوي.

أعضاء وأطراف جديدة

حتى الآن، رأينا كيف أنَّ التكنولوجيا النانوية الطبية سوف تُستخدم في تطبيقات بسيطة خارج الأنسجة – مثل استخدامها في الدم – ثم داخل الأنسجة، وأخيراً داخل الخلايا. وتأمل كيف تتسجم تلك الإمكانيات مع بعضها بعضًا في ضحايا حوادث السيارات والدراجات البخارية.

الأدوات الطبية المنتجة بالเทคโนโลยيا النانوية سوف تكون لها قيمة كبرى لأولئك الذين عانوا من إصابات خطيرة. خذ مثلاً حالة المريض المصاب بكسر أو تهتك شديد في الحبل الشوكي أعلى الظهر أو في العنق. آخر الأبحاث تُعطى أملاً بأنَّ مثل أولئك المصابين أو المرضى لو عولجوا بسرعة عقب الإصابة، فمن الممكن أحياناً تجنب الشلل ولو جزئياً. أما أولئك الذين لم تعالج إصاباتهم – ويشمل ذلك تقريباً كل مصابي اليوم – سيظلون مشلولين. وبينما تستمر الأبحاث التي تجرب تقنيات مختلفة في محاولة لمساعدة الجسم على الشفاء الذاتي، فإنَّ إمكانية معالجة هذا النوع من التلف بواسطة وسائل الطب التقليدية تظل متواضعة للغاية.

في ظل التقنيات المذكورة أعلاه، سوف يكون من الممكن إزالة أنسجة متنبدة وتوجيه عملية نمو الخلايا بحيث تنتج تجمعات صحية من الخلايا على المستوى المجهري. وعند توفر الوخز والنخس لنواة الخلية، فحتى الخلايا العصبية من الأنواع الموجودة بالدماغ والحبل الشوكي يمكن حفظها على الانقسام. وعند تدمير الخلايا العصبية، فلن يكون هناك أي احتياج لنقص استبدالها. وتلك التقنيات سوف تمكِّن الطب في النهاية من شفاء الحال الشوكي التالفة ومعالجة الشلل.

وسوف تكون القدرة على توجيه نمو وانقسام الخلايا وتوجيهه عملية إعادة تنظيم الأنسجة كافية لإعادة إنماء أعضاء وأطراف كاملة، وليس فقط مجرد إصلاح التالفة منها. وسيتمكن ذلك الطب من استعادة الصحة البدنية للمرضى والصابين مهما كانت شدة الإصابة وخطورتها.

وإذا كان من الصعب تصديق ذلك، فلتذكر أنَّ التطورات الطبية فاجأت وأبهرت العالم من قبل. وبالنسبة إلى أولئك القدماء، لاشك أنَّ فكرة قطع جلد الناس بسكاكين دون حدوث ألم بدت لهم معجزة، ومع ذلك، فإنَّ التخدير الجراحي أصبح أمراً عادياً اليوم. وبالمثل مع الأمراض البكتيرية المعدية والمضادات الحيوية، ومع القضاء التام على الجدرى، ومع مصل شلل الأطفال.. كل منها هدأ من الرعب المميت، وكل منها أصبح الآن شبه منسى تاريخياً. إنَّ حواسنا البدنية بما يبدو محتملاً ليس له علاقة تذكر بما يتغير على التكنولوجيا الطبية عمله أو عدم عمله.. بل له علاقة أكبر بمخاوفنا المعتادة، بما في ذلك الخوف من الآمال الوهمية. غير أنَّ ما يُدهش جيلاً ما يبدو واضحاً بل ومملاً للجيل الذي يليه. وأول طفل يولد بعد أي اكتشاف أو تقدم علمي كبير يكبر وهو يتعجب من كل هذه الإثارة والدهشة.

وعلاوة على ذلك، فإنَّ الأدوية النانوية الحجم لن تكون علاجاً شاملًا. خذ مثلاً حالة رجل معاق عقلياً في الخمسين من العمر، بينما عقله لا يزيد على عقل طفل في الثانية من عمره.. أو حالة امرأة لديها ورم بدماغها، وانتشر إلى درجة أنَّ شخصيتها تغيرت.. تُرى كيف يمكن علاج أولئك الناس؟.. لا يوجد أى شفاء للأنسجة يمكنه أن يحل محل خبرة الإنسان المفقودة طيلة عمره، ولا أن يحل محل المعلومات المفقودة من جراء إصابة شديدة للدماغ. وأفضل الأشياء التي يمكن للأطباء عملها هو توصيل المرضى إلى حالة صحية بدنية سابقة "ما". وبالطبع يتمنى المرء ما هو أكثر من ذلك، ولكن ليس كل ما يتمناه المرء يدركه.

الإسعافات الأولية

طوال القرون الماضية، اختص الطب بالحفاظ على أداء الأنسجة لوظائفها، حيث إنه عند توقف وظيفة بعض الأنسجة، فإنها لا تستطيع الشفاء ذاتياً. ولكن مع الجراحات الجزيئية التي تنفذ الشفاء مباشرة، تتغير الأولويات الطبية تغيراً هائلاً، بمعنى أنَّ الوظيفة لن تصبح مهمة للغاية. ففي الواقع، إن الطبيب الذي يمكنه استخدام الجراحة الجزيئية سوف يفضل إجراء الجراحة على نسيج مستقر بنوياً ولا يعمل أبداً، من أن يعمل على نسيج ترك ليقوم بوظيفته بشكل خاطئ حتى دُمرت بنيته.

خذ حالة أورام الدماغ مثلاً على ذلك، إذ إنها تدمر بنية الدماغ وتدمي معها مهارات المريض وقدراته وذكرياته وشخصيته. وأطباء المستقبل يجب أن يكونوا قادرين على إيقاف هذه الحالة فوراً، وذلك بإيقاف وظيفة الدماغ حتى يمكن تثبيت حالة المريض، حتى يمكن علاجه وهو في حالة مستقرة.

التقنيات المتاحة حالياً يمكنها إيقاف وظيفة الأنسجة، وفي الوقت نفسه، الحفاظ على بنية تلك الأنسجة. مثلاً يقوم "جريج فاهي"، أثناء عمله في حفظ الأعضاء بالصلب الأحمر الأمريكي، بتطوير تقنية لتزجيج^(٧) كلٍّ حيوانية، وذلك بوضعها في كأس غير بلوري منخفض درجة الحرارة، بهدف الحفاظ على بنيتها، بحيث إنه يمكن زرعها عقبعودتها إلى درجة حرارة الغرفة. وبعض تلك الكلٍّ تم تبریدها إلى (-٣٠) منوية ثم تدفنتها إلى درجة حرارة الغرفة، ثم تم زراعتها وأدت وظائفها بشكل جيد.

وثلة الكثير من الإجراءات الأخرى التي تثبت الأنسجة على المدى الطويل. هذه الإجراءات تتمكن خلياً كثيرة - ولكن ليس الأنسجة كلها - لكي تعيش وتتعافي بدون مساعدة خارجية، والأرجح أنَّ الإصلاحات الجزيئية المتقدمة وجراحات الخلية سوف تحدث تأثيراً قاطعاً بما يمكن الأنسجة والأعضاء للتعافي والشفاء. وعند تطبيق ذلك لتثبيت جسم المريض كله، تُسمى هذه الحالة "ركود حيوي". والمريض الموجود في حالة

(٧) أي التحويل إلى زجاج بواسطة الانصهار الحراري. (المترجم)

ركود حيوي يمكن إيقاؤه في تلك الحالة إلى أجل غير مسمى حتى تتوفر له المساعدة الطبية اللازمة. ولذلك ففي المستقبل سوف تكون إجابة السؤال: "هل يمكن إعادة الصحة للمريض؟" كما يلى: "نعم، إذا كان دماغ المريض سليماً، وأيضاً عقل المريض سليماً".

الباحثة ساندرا لي أدامسون من جمعية الفضاء الوطنية تركز اهتمامها على الأهداف بعيدة المدى. واقتراح البعض أنَّ السفر إلى الفضاء سوف يحتاج إلى عدة أجيال، مما يحول دون قيام أي شخص على ظهر الأرض بالسفر في رحلة فضائية. إلا أنها تقول إن الركود الحيوي سوف يُعطي أملاً في هذا المجال لبعض المغامرين الجسورين الذين سيخاطرون باتخاذ حالة "التعليق" هذه ثم إعادة النشاط إليهم لاحقاً بحيث يرعن النجوم بأعينهم عن كثب.

التأمين ضد الأوبئة

تبشرنا التكنولوجيا النانوية الطبية بتمديد مدة الحياة الصحية للناس، ولكن إنما التمسنا التاريخ دليلاً لنا، فإنها قد تجنبنا أيضاً الوفيات المفاجئة بالجملة. وكلمة "وباء" نادراً ما نسمعها الآن إلا فيما يتعلق بالإيدز، فهي عادة تذكرنا بالطاعون أو "الموت الأسود" الذي انتشر في العصور الوسطى، حيث توفى ثلث سكان أوروبا، خلال الفترة ١٣٤٠ - ١٣٥٠ . كما ضربت إنفلونزا خطيرة جداً العالم عام ١٩١٨ ولكن كانت أخبارها تتدثر تحت وطأة أخبار الحرب العالمية الأولى.. مثلاً كم منا يدرك أنها قتلت ٢٠ مليون شخص على الأقل؟ غالباً ما يتصرف الناس كما لو أنَّ الأوبئة اختفت تماماً بدون رجعة.. كما لو أن التدابير الصحية والمضادات الحيوية قضت عليها تماماً.

ولكن كما يقول الأطباء دائمًا لمرضاهem، فإنَّ المضادات الحيوية تقتل البكتيريا، ولكنها لا تُجدى نفعاً أمام الفيروسات. والإنفلونز ونوبات البرد العتادة والقوباء والإيدز ليس لأى منها علاج فعال، لأنها كلها تنتج من إصابات بفيروسات. وفي بعض البلدان الأفريقية يُقدر أنَّ حوالى ١٠٪ من السكان مصابين بفيروس نقص المناعة المكتسبة المسبب للإيدز. وبدون علاج سريع، فإنَّ المستقبل سوف يشهد زيادة كبيرة في أعداد الوفيات الناجمة عن الإيدز يذكرنا دائمًا بأنَّ الأوبئة المروعة لم تصبِّح تاريخًا طواه النسيان.

العلاج

الأمراض الجديدة مستمرة في الظهور في أيامنا هذه مثلاً فعلت طوال التاريخ. وأعداد سكان العالم أكبر الآن من أي وقت مضى في التاريخ، ومن ثم تُشكَّل أرضاً خصبة وفسيحة لانتشار تلك الأمراض.^٢

منظومات ووسائل النقل الحالية يمكنها نشر الفيروسات من قارة إلى أخرى في يوم واحد. ولكن عندما كانت السفن تبحر أو تشق طريقها عبر البحار، كان المسافر المصاب تظهر إصابته بالمرض، على الأرجح، قبل وصوله مما يسمح بخضوعه للحجر الصحي. غير أن بعض الأمراض الحالية من المؤكد أنها لا تظهر، خلال ساعات رحلة جوية واحدة.

وحتى وقتنا هذا، فإن كل سلالة حية من الكائنات، بدءاً من البكتيريا وانتهاءً بالحيتان، تصيب بفيروسات. وبعض فيروسات الحيوانات تتفز عبر ثغرة السلالات لتصيب حيوانات أخرى أو حتى البشر. ويعتقد أكثر العلماء أنَّ أجداد فيروس الإيدز كانت تصيب حتى وقت قريب القرود الإفريقية فقط. وبعد ذلك قامت تلك الفيروسات

بالقفز ما بين السلالات. وقد حدثت قفزة مماثلة لذلك في ستينيات القرن العشرين عندما مرض فجأة علماء في المانيا الغربية، وهم يبحثون في خلايا أخذت من قرود باؤغندا. أصيب العشرات منهم ومات الكثير من جراء الإصابة بمرض سبب جلطات دموية ونزيف، نتيجة الإصابة بما يُسمى الآن "فيروس ماربورج". ترى ما الذي كان يمكن أن يحدث لو أن فيروس ماربورج انتشر من "عطسة واحدة" ك الإنفلونزا أو نوبات البرد المعتادة؟

إننا نفكر في الأوبئة البشرية بوصفها مشكلة صحية بسيطة، لكن عندما تصيب رفقاءنا من البشر، فإننا نميل لرؤيتها من منظور بيئي واسع. ففي أواخر الثمانينيات من القرن العشرين نفق فجأة أكثر من نصف تعداد ف咎ات الموانئ في أجزاء كبيرة من بحر الشimal، مما دعا الكثيرين وقتئذ لـ"لقاء اللوم على التلوث". إلا أن السبب يبدو أنه فيروس شاذ قام بقفزة من الكلب إلى سلالات أخرى. ويأسف علماء الحياة أن هذا الفيروس يمكنه إصابة سلالات الف咎ات في جميع أرجاء العالم، حيث إنّ الفيروس الشاذ يمكن أن ينتشر في الجو - وتحديداً بالسعال - كما أن الف咎ات تعيش متلاصقة مع بعضها البعض. وحتى الآن بلغت معدلات الوفاة لها من ٦٠ - ٧٠٪.

لكن ماذا بشأن الإيدز: هل يمكنه التغيير واتخاذ شكل قابل للانتشار، كنوبات البرد مثلاً؟.. قال "هوارد و. تيمين" الحاصل على جائزة نوبل: "نستطيع أن نقول بكل ثقة إنّ هذا لن يحدث أبداً". ورد عليه "جوشوا لديريبرج" رئيس جامعة روكلاند بمدينة نيويورك والحاصل على جائزة نوبل: "أنا لا أشاركك ثقتك بهذه فيما يتعلق بما يمكن أن يحدث أو لا يحدث". ويشير إلى أنه: "لا يوجد أى سبب لعدم ظهور وباء خطير من جديد.. إننا نعيش في منافسة ثورية مع الميكروبات - البكتيريا والفيروسات.. ولا يوجد لدينا أى ضمان بأننا سوف نكون الناجين".

قدراتنا محدودة وغير كافية

الأمراض البكتيريا يمكن السيطرة عليها إلى حد كبير في أيامنا هذه. فالتدابير والإجراءات الصحية السلمية تحد من الطرق التي يمكن أن تنتشر الأوبئة بها. والحقيقة أن تلك التدابير جيدة إلى حد كبير مما يوهمنا بتصور أن المشكلة قد حلّت تماماً.

الفيروسات أصبحت مألوفة بيننا، كما أنها تحدث لها طفرات وراثية.. وبعضها ينتشر في الهواء، وبعضها مميت. وتبين لنا الأوبئة أنَّ الأمراض سريعة الانتشار يمكن أن تكون مميتة، غير أنَّ العاقاقير الفعالة المضادة للفيروسات مازالت نادرة الوجود.

العلاجات الوحيدة الفعالة حقاً هي وقائية وليس شفافية! وهي تعمل إما بمنع التعرض للعدوى أو بتعریض الجسم مقدماً لأشكال ميتة أو ضعيفة أو غير ضارة من الفيروسات بهدف حفز الجهاز المناعي لاي تعرض مستقبلٍ لها. وكما يُظهر لنا الصراع الطويل مع فيروس الإيدز، فإنَّ المرء لا يمكنه الاعتماد على الأدوية الحديثة للتعرف على أي فيروس جديد وإنتاج مصل فعال خلال شهر أو سنة أو حتى خلال ١٠ سنوات مثلاً. بيد أنَّ أوبئة الإنفلونزا تنتشر بسرعة، ولعل (ماربودج ٢) أو (الإيدز ٢) أو بعض الأوبئة الجديدة تماماً وربما المميتة تحذو حنوا.

تحقيق الأفضل

لعل الوفيات التي ستنتهي عن الوباء المُهلك التالي بدأت بالفعل بقرية ما في الأسبوع الماضي، أو ربما تبدأ في العام القادم أو لدة عام قبل أن نتعلم كيف نسيطر على المرض الفيروسي الجديد بسرعة وفعالية. ولو ابتسם الحظ لنا، فسوف ينتظر الوباء سنة أخرى بعد ذلك.

أجهزة المناعة يمكن ضبطها أو برمجتها بحيث تقتل أى فيروس جديد بمجرد تعرفها عليه. والأدوات التي تنتجها التكنولوجيا النانوية سوف تجعل عملية التعرف على الفيروسات سهلة. وفي يوم ما، سوف توضع تلك الوسيلة في مكانها الصحيح لحماية حياة البشر من الكوارث الفيروسية.

ويمدعاً من القضاء على الفيروسات وانتهاء بإصلاح الخلايا المنفردة، فإنَّ سيطرتنا على عالم الجزيئات سوف تحسن من الرعاية الصحية. وأجهزة المناعة التي تعمل في مجرى الدم، والتي تبدو معقدة بعض المشروعات الهندسية التي أكملها البشر بالفعل، تبدو هناك كأقمار صناعية ضخمة. لكن تبدو بعض أدوات التكنولوجيا النانوية الطبية الأخرى في مستوى أعلى من التعقيد.

بخصوص حل المشاكل الصعبة

في مكان ما في التسلسل من أدوات مناعية بسيطة نسبياً إلى الجراحة الجزيئية، تكون قد عبرنا الخط الدقيق الفاصل بين منظومات يمكن لفرق من مهندسي الطب الحيوي تصميمها في فترة زمنية معقولة إلى منظومات تحتاج إلى عشرات السنين لتصميمها أو المعقدة بشكل لا يمكن تصوره. فتصميم جهاز نانوى قادر على دخول الخلية وقراءة حمضها. النوى الريبي المنقوص الأكسجين (دنا) والتأثير على تسلسل فيروسي مميت وقتلها من (دنا)، ثم إعادة الخلية إلى طبيعتها سوف يعتبر عملاً خارقاً. مثل هذه المهام هي تطبيقات متقدمة للتكنولوجيا، تتجاوز قدرة الحواسيب والمعدات والأجهزة الصناعية والمواد الذكية غير البارعة.

ولتحقيق النجاح في غضون عدد محدود من السنوات، فلربما نحتاج إلى الكثير من العمليات الهندسية، بما فيها هندسة البرمجيات. واليوم، نجد أنَّ أفضل المنظومات المتطورة غير قريبة بالمرة من الرقى أو التقدم المطلوب. البرمجيات يجب أن تكون قادرة على تطبيق المبادئ الفيزيائية والقواعد الهندسية والحسابات السريعة لخلق التصميمات الجديدة واختبارها. ولنسمي ذلك "الهندسة المؤتمتة".

الهندسة المؤتمتة سوف تثبت فائدتها في الطب النانوي المقدم، وذلك بسبب العدد الكبير من المشاكل الصغيرة المراد حلها. وجسم الإنسان يحتوى على مئات الأنواع من الخلايا المكونة لعدد هائل من الأنسجة. ولو أخذناها كل (تجاهلنا الجهاز المناعي) نجد أنَّ الجسم يحتوى على مئات الآلاف من مختلف أنواع الجزيئات. وإجراء إصلاحات جزيئية معقدة للخلايا التالفة قد يتطلب حل الملايين من المشاكل المتكررة المنفصلة. وسوف تحتاج الآلات الجزيئية الموجودة بأنوثات جراحة الخلايا سيطرة برمجيات معقدة عليها، ولعله من الأفضل أن تكون قادرة على إثابة مهمة كتابة البرمجيات لأى منظومة مؤتمتة. وحتى ذلك الوقت، أو حتى يتم إنجاز الكثير من التصميمات التقليدية، فسوف يحتاج الطب النانوى إلى التركيز على مشاكل أكثر بساطة.

الشيخوخة

ترى أين نجد الشيخوخة على مقياس الصعوبة؟ إنَّ التدهور العام المصاحب للشيخوخة يُظهر نفسه عادة في شكل مرض ما، وتحديداً مرض يُضعف الجسم ويجعله عرضة للإصابة بأمراض أخرى. ومن هذا المنطلق، فإن الشيخوخة أمر طبيعي، كالجدري والطاعون الدُّملي^(٨)، وبالتاكيد هي مميتة. ولكن بخلاف الطاعون الدُّملي، فإن الشيخوخة تنتج من قصور داخلي في الأداء الجزيئي بالجسم، ومن الممكن أن تكون أى حالة طبية، ذات أعراض كثيرة مختلفة كهذه، معقدة.

ولكن المدهش أن هناك تقدماً جوهرياً يحدث بالتقنيات الحالية، حتى بدون توفر أى قدرة بسيطة على إجراء جراحات للخلايا في إطار طبى. ويعتقد بعض الباحثين أن

(٨) مرض وبايى معد، يؤدي إلى الموت وينتقل من إنسان لأخر عن طريق لدغ البراغيث ويصاحبـه قشعريرة وتنفسـ وسهـال وتكون الدـمـالـ فـيـ الجـسـمـ. (المترجم)

الشيخوخة تحدث في الأساس نتيجة لعدد من العمليات التنظيمية، وأن الكثير من تلك العمليات ثبت بالفعل أنها قابلة للتغيير. فإذا كان ذلك هو الواقع، فإن الشيخوخة يمكن التعامل معها بنجاح حتى قبل توفر إمكانية الإصلاح البسيط للخلايا. بيد أن عملية الشيخوخة لدى الإنسان ليست مفهومة بما يكفي لعمل تصورٍ موثق لها.. مثلاً عدد تلك العمليات التنظيمية ليس معروفاً حتى الآن. وربما يتطلب الحل التام لهذا الأمر وجود طب متقدم معتمد على التكنولوجيا النانوية، وحينئذ نجد أنَّ الحل التام يبدو ممكناً. وقد تكون النتيجة هي البقاء على قيد الحياة، لفترة أطول، وحياة أكثر صحةً لأولئك الذين يريدون ذلك.

استعادة السلالات

توجد مشكلة معقدة ومُحيرة تتعلق بالطب (واستقرار السلالات) هي استعادة السلالات. واليوم يقوم الباحثون بعثة بحفظ عينات من سلالات أصبحت الآن منقرضة. وفي بعض تلك الحالات لا يتوفّر لديهم سوى عينات من أنسجتها. ولكن بالنسبة إلى عينات أخرى، فقد تمكّنوا من توفير بعض الخلايا الجرثومية بأمل أن يتمكّنوا في يوم ما من زراعة بعضاً مخصوصاً في السلالة المعنية وبهذه الطريقة يُعيدون - تقريباً! - تلك السلالة التي انقرضت إلى الحياة مرة أخرى.

كل خلية تحتوي عادة على المعلومات الوراثية الكاملة للكائن الحي. ولكن ما الذي يمكننا عمله بها؟ كثير من الباحثين يقومون الآن بجمع عينات من الخلايا لحفظها، معتقدين بإمكان تطبيق سيناريو زراعتها: وهو سيناريو أمكنهم تنفيذه بالفعل من قبل. بينما يتبع باحثون آخرون منطلقاً آخر أكثر رحابة، وذلك بمركز الموارد الجينية والوراثية بجامعة كوبنلاند، الذي يعتبر رائداً في هذا المجال البحثي. ويشرح داريل إدموندسون، منسق مكتبة الجينات، كيف أنَّ هذا المركز متميز لأنَّه سوق: "يجمع

البيانات بجدية ونشاط، أما أكثر المكتبات الأخرى فتجمع فقط مجموعات خاصة بها. ويصفها مديرها، جون ماتيلك، بأنها: "متحف اللوفر للجينات" ويقول إنه إذا لم يتم حفظ جينات من السلالات المهددة بالانقراض التي تعيش حالياً: "فإن الأجيال القادمة ستعرف أنها كانت لدينا التكنولوجيا الالزامية لحفظ برمجيات الحمض النووي الريبي المتقوس الأكسجين (دنا) وسيتسائلون لم لم نفعل ذلك". وفي ظل توفر تلك المعلومات وأنواع الإصلاحات الجزيئية وإمكانات جراحة الخلايا التي شرحتناها، فإن السلالات المفقودة يمكن إعادتها يوماً ما إلى الحياة الطبيعية بعدما يتم استعادة بيئاتها الطبيعية المناسبة لها.

بيد أنَّ هذا المركز الوحيد ليس كافياً، فمركز كوينزلاند يركز على السلالات الأسترالية (وبالطبع هذا يكفي)، كما أن موارده المالية محدودة. وعلاوة على ذلك، أى شيء قيم مثل المعلومات الجينية لسلالات منقرضة يجب تخزينها في أماكن كثيرة منفصلة لدواعي الأمان. إننا نحتاج إلى عمل وثيقة تأمين لكل أنواع الجينات الموجودة على كوكب الأرض، وتجهيز شبكة واسعة من مكتبات الجينات، وتوجيه اهتمام خاص لجمع عينات حيوية من الغابات المطيرة سريعة الاختفاء، والدراسات العلمية يمكنها أن تتنظر، ذلك أن خطورة الموقف الحادى يتطلب تصرفًا سريعاً وفعلاً. ومعهد فورسait يُشجع علىبذل ذلك الجهد من خلال مشروعه "الأرشيف الحيوي"، حيث يمكن للقراء المهتمين بالأمر الكتابة على العنوان المذكور في نهاية الكلمة الختامية.

الفصل الحادى عشر

القيود والمتطلبات

لعل ما تقدم من مناقشات حول التأثيرات الاقتصادية والطبية والبيئية المحتملة، أعطت القارئ انطباعاً خطأً بأنَّ التكنولوجيا الثانوية سوف تخلق عالماً مثالياً مدهشاً يتم فيه حل كل مشاكل البشر، ونعيش فيه بسعادة دائمة إلى الأبد. بيد أنَّ هذا الانطباع أكثر خطأً من فكرة أنَّ التكنولوجيات الجديدة دانماً ما تخلق مشاكل أكثر من تلك التي تطليها. غير أنَّ الكثير من القيود والصعوبات التي تواجه الناس لا تتجم في الحقيقة عن وجود أو عدم وجود تكنولوجيا، وإنما تنشأ بدلاً من ذلك عن طبيعة العالم ذاته الذي نعيش فيه وعن أصل إنسانيتنا ذاتها ومصدرها.

إنَّ الوفرة المتزايدة المعتمدة على التصنيع الجزئي لن تنهي المشاكل الاقتصادية بأكثُر مما فعلت الزيادات الماضية في الوفرة.. فالقفار والبرارى ما زال بالإمكان إزالتها.. والناس يمكن اضطهادهم.. والأسواق المالية يمكن أن تصبح غير مستقرة.. ويمكن شن حروب تجارية.. ومن المحتمل أن يزداد التضخم كثيراً.. ويحتمل وقوع الأفراد والشركات والدول في قبضة الديون.. ويمكن أن تخنق البيروقراطية الإبداع والابتكار.. ويمكن أن تصبح معدلات الضرائب مُعوقة.. ويمكن شن الحروب والهجمات الإرهابية.. لكن أي من هذا لن يتوقف من تقاء نفسه بسبب أي تكونوا لوحناً متطرفة.

وتحة ما هو أكثر من هذا، فالفوائد المحتملة للتكنولوجيات الجديدة ليس تلقائية.. فالتكنولوجيا النانوية يمكن استخدامها في استعادة شباب ونضارة البيئة ونشر الثروة وعلاج معظم الأمراض.. ولكن هل "سيحدث" ذلك فعلاً؟ إن ذلك يعتمد على أفعال الناس وأنشطتهم في حدود القيود والضوابط التي يفرضها عالمنا الحقيقي.

يصف هذا الفصل أولاً بعض القيود التي يمكن للتكنولوجيا النانوية فرضها، ثم يطرح بعض الآثار الجانبية السلبية لتطبيقاتها الجيدة أساساً. أما الفصل التالي، فسوف يستعرض مشكلة الحوادث التي يbedo من الممكن التعامل معها، ثم المشكلة الأكثر خطورة الخاصة باحتمال انتهاك وإساءة استخدام الإمكانيات الجديدة.

بعض قيود التكنولوجيا النانوية

يفرض العالم قيوداً على ما يمكننا عمله. والتكنولوجيا عموماً (والเทคโนโลยجيا النانوية خصوصاً) يمكن أن تزودنا بحسوات مرنة عندما نلقى بأنفسنا تجاه تلك القيود الحادة الصلبة.. بل يمكن أن تساعدنا أحياناً على التسلل إلى ما وراء القيود القديمة من خلال ثغرات بها، لم تكن معروفة من قبل. وفي النهاية، سوف تقيّد القيود الصلبة النشاط البشري مهما كانت قدرتنا على التلاعب بالذرات والجزئيات، أو التلاعب ببيئات وبيانات المعلومات. والآن لنلق نظرة على بعض تلك القيود، بادئين من الأجل النظري والأشد بعداً – وهو الأكثر تحديداً والأصعب في تجنبه – ثم نتحرك باتجاه الأكثر ذاتية وأقرب أجلاً.

ضياع المعلومات

تختلف الكثير من المشاكل جوهرياً عن المشاكل المادية الخاصة بمحدودية المادة والطاقة؛ وذلك من حيث اشتتمالها على المعلومات. واليوم نجد أن بعضًا من مخازن المعلومات الأكثر قيمة في عالمنا هي الشفرات الوراثية للمحيط الحيوي.

وتعتبر هذه المعلومات، والتي تختلف تقريرياً لكل كائن حي، تتاج ملابس من الأحداث التي لا نستطيع صياغتها أو إعادة حلقاتها. وعند ضياع تلك المعلومات فإنها

تفقد إلى الأبد. فعندما تتبعثر تماماً الذرات التي تشفر تلك المعلومات، فليس ثمة أى طريقة لاستعادتها.

وبالنسبة لأى سلالة حية، فإنَّ معظم المعلومات الوراثية يشترك فيها - بصفة عامة - كل أفراد تلك السلالة. بيد أن الاختلافات في الشفرة الوراثية بين فرد وأخر من السلالة بالغ الأهمية، سواء لأولئك الأفراد أنفسهم أو لصحة السلالة ككل ومستقبلاها. خذ مثلاً حالة الخرتيت الشمالي الأبيض، الذي تناقصت أعداده إلى حوالي ٣٢ حيواناً، أو نسور كاليفورنيا الأمريكية الضخمة التي لم يبق منها سوى ٤٠ نسراً جميعها في الأسر. وحتى لو نجح علماء الأحياء في استعادة عافية تلك السلالات إلى ما كانت عليه - فقد تم بالفعل فقس بيض ثمانية نسور ضخمة في عام ١٩٨٩ - فإن غالبية معلوماتها الوراثية قد ضاعت تماماً. وأأسوا من ذلك انقراض سلالات لم يتم حفظ أي عينات من أنسجتها. ولعل المستقبل يشهد بعض الاستعادات المدهشة لها، فالجلود والظامان الجافة قد تكشف لنا عن مجموعة كاملة من الجينات الوراثية عند فحصها بالأجهزة الجزيئية، فمثلاً تم استخدام التقنيات الحالية لاستعادة جينات وراثية من ورقة شجرة قديمة يبلغ عمرها حوالي ٢٠ مليون عاماً. إنَّ عيوننا وأنواعتنا لا يمكنها أن تخبرنا كم قدر المعلومات الباقيَة لدينا من الماضي، بيد أننا لا نعرف بالطبع أنَّ المعلومات الوراثية تتعدد من بين أيديينا كل يوم، وأنها بمجرد ضياعها لا يمكن استعادتها أبداً.

القيود المادية محض هراء

لطالما أخطأ الناس في فهم القيود المادية، إذ خلطوا بين قيود تكنولوجياتهم والقيود الممكن وجودها. ونتيجة لذلك استبعد المثقفون أولاً فكرة الطائرة الأخف من الهواء، ثم استبعدوا فكرة الانطلاق إلى القمر. غير أنَّ القيود المادية حقيقة بالفعل، وكل التكنولوجيات - السابقة والحالية والمستقبلية - سوف تعمل دائرياً داخل نطاق تلك القيود. بل إنَّ هناك سبباً للاعتقاد أن بعض تلك القيود توجد في المواطن التي يعتقد المثقفون بوجودها.

التكنولوجيا النانوية سوف تجعل من الممكن الاقتراب من القيود الفعلية التي يفرضها قانون الطبيعة، لكنها لن تغير تلك القوانين أو القيود التي تفرضها.. أى إنها لم تؤثر مثلاً في قانون الجاذبية وسرعة الضوء وشحنة الإلكترونون ونصف قطر نزرة الهيدروجين وقيمة ثابت بلانك^(١) وتاثيرات مبدأ اللا يقين^(٢) ومبدأ الفعل الأقل^(٣) وكذلك البروتون وقوانين الديناميكا الحرارية^(٤) أو درجة غليان الماء، كما أن التكنولوجيا النانوية لن تخلق طاقة أو مادة من لا شيء.

يبعد أن هناك رهاناً جيداً هو أن أحداً لن يصنع أبداً مركبة فضاء أسرع من سرعة الضوء، أو جهازاً مضاداً للجاذبية، أو كابلاً أقوى من الماس. هناك دائمًا قيود. والعلم الحالى قد يكون مخطئاً بشأن بعض القيود، إلا أن المعرفة العلمية تُعرف بوجه خاص بأنها أفضل ما نعرفه بشأن سير العالم من حولنا، لذا ليس من الحكمة أن يقف المرء ضدها.

سوف تشار بالطبع مزاعم بأن التكنولوجيا النانوية يمكنها عمل أشياء ليس بمقدورها - بالفعل - عملها، أو أنها تميز بإمكانات وشيكة أو في المتناول على خلاف الحقيقة. وأحياناً يكون ذلك مجرد أخطاء ساذجة أو تتم بحسن نية، وأحياناً تكون أخطاء حمقاء تستوجب اللوم، وأحياناً تدرج تحت ما يسمى تضليل أو احتيال

(١) عبارة عن أصغر وحدة للطاقة (الجول) مضروبة بوحدة الزمن (الثانية). يمثل أصغر وحدة للشغل في الكون. يلعب دوراً في السلوك الفيزيائي للمادة والطاقة. (المترجم)

(٢) في نظرية الكم. ومفاده أنه لا يمكن تحديد خاصيتين مقاستين في ميكانيكا الكم. إلا ضمن حدود معينة من الدقة. (المترجم)

(٣) عندما تتتطور المنظومة، فإن حركتها تشكل مساراً في فضاء الهيئة وذلك لأن الجسم يكون له موقع وسرعة محددة في فضاء الهيئة. ومع مرور الزمن يتغير موقعه وسرعته، وبالتالي ينتقل من نقطة إلى أخرى في فضاء الهيئة. وينص مبدأ الفعل الأقل على أن المسار الحقيقي الذي تتحرك خلاله المنظومة هو المسار الذي يجعل لشغل معين، أقل قيمة ممكناً. (المترجم)

(٤) قوانين الديناميكا الحرارية، هي ما يصف خاصيات وسلوك انتقال الحرارة وإنتاج الشغل سواء كان شفلاً بديناميكياً حركياً أم شفلاً كهربائياً من خلال عمليات بديناميكية حرارية. (المترجم)

أو تدليس، ومن بين المشاكل التي لا تستطيع التكنولوجيا النانوية حلها تلك المزاعم المضللة التي يطلقها أناس يسمون أنفسهم "علماء" أو "مهندسين" أو "رجال أعمال" بأن لها نتائج وتداعيات تقنية لا تقدر بثمن. ولكن أى تكنولوجيا جديدة ذات ثقل، خصوصاً في أيامها الأولى، تكون عبارة عن خليط مشوش من العاملين الجادين والدجالين. فما ينادي باسم "توماس أديسون" الذي اخترع منتجات مفيدة مثل المصايبع الكهربائية أو أجهزة العرض السينمائي البدائي، كان هناك أناس يروجون لفرشات الشعر الكهربائية لعلاج الصلع، وأحذية كهربائية، وسيور كهربائية، وقبعات كهربائية - وتمتد هذه القائمة بلا نهاية - لقد زعموا بكثير من الثقة أنها تعالج العُقم وزيادة الوزن والنحافة وكل الأمراض والعلل ومنغصات الحياة. واليوم نحن نسخر من سذاجة أجدادنا الذين اشتروا تلك الأجهزة والأدوات.. ولكن لا يحق لنا ذلك إلا إذا ضحكنا من زمننا هذا أيضاً.

أعداد السكان

يفرض القانون الطبيعي قيوداً، ولكن هذا أيضاً ما تفعله الطبيعة البشرية..
وسوف يستمر هذا الحال ما دام البشر يمارسون أنشطتهم المعتادة.

التكاثر عبارة عن غريزة مغروسة في البشر وتفرضها مسيرة الزمن.. وهي تتဂاھل بلا رحمة المادة الوراثية لكل من يتتجاهلها. ولعل البعض يزعمون أن الأرض أصبحت تكتظ بالسكان بالفعل. وبينما تمكن التكنولوجيا النانوية السكان الحاليين - وحتى الأعداد المتزايدة من السكان - من الحياة على الأرض بيسير، بيد أنه سوف تظل هناك دائمًا قيود على أعداد السكان، التي يمكن للأرض استيعابها.

وأنماط الحياة البشرية تتشكل يوماً وفقاً لأطر قديمة.. فمعدلات وفيات الأطفال العالية هي حقائق الحياة المستمرة منذآلاف السنين، وقد كان إنجاب الكثييز من الأطفال عادة قديمة لضمانبقاء واحد أو اثنين منهم على قيد الحياة للعمل في حقل الأسرة وللعناية بالأبوين فيشيخوختهما. ومن الطبيعي أن الأسرة الكبيرة أصبحت

أمراً شائعاً، وعندما يُغير الطب الحديث ولمدادات الطعام الموثق بها من تلك الظروف - فهذا ما تفعله حقيقة "بين عشية وضحاها" بالتعبير الثقافي - فإنَّ السلوك لا يتغير بمثل تلك السرعة. والنتيجة هي زيادة هائلة في تعداد سكان العالم الثالث. وفي النول الغربية، حيث يتتوفر وقت لتغيير السلوكيات، فإنَّ الأسرة الكثيرة العدد هي الاستثناء من القاعدة.

ولعله يبيو أن مشكلتنا هذه قد حلّت، فالتصنيع الجزيئي يمكنه أن يجعل الجميع أغنياء، والناس الأغنياء في أيامنا هذه يتسمون بعدد سكان ثابت أو متناقص. كما أنَّ الأرض يمكنها استيعاب المزيد من الناس عند توفر تكنولوجيات متقدمة، وسوف تستفيد تلك التكنولوجيات من المساحات الشاسعة والموارد الوفيرة بالعالم الموجود خارج الأرض.. ليت ذلك يتحقق بالفعل!

وإذا استجاب ٩٩٪ من عدد السكان للثروة بانقاص معدلات إنجاب الأطفال، فإنَّ عدد السكان سوف يثبت أو يقل لبعض الوقت. غير أنَّ السكان ليسوا متشابهين. فماذا بشأن الواحد في المائة الباقين، مثلًا، الذين هم قلة ضئيلة ولكن لهم قيم مختلفة؟.. فإذا كان لهذه القلة معدل زائد في المواليد يبلغ مثلاً ٥٪ عندئذ بعد ٩٥ عاماً سوف يصبحون أغلبية!.. وبعد ١٠٠٠ عام مثلاً فإنَّ عددهم سوف يتضاعف بمقدار ١٥٠٠ مليون بليون مرة، مالم تتغير قيود الموارد أو تحدث إبادة جماعية. لاحظ أنَّ الهوتريين (Hutterites) بأمريكا الشمالية، وهم جماعة متدينة وغنية للغاية وترى أن إضعاف أو السيطرة على الخصوبية خطينة والخصوصية العالية نعمة - فقد حافظوا يوماً على ولادة المرأة لعشرة أطفال في المتوسط خلال فترة زمنية كافية أو مدة خصوبتها. ومع مرور وقت كافٍ، فإنَّ الزيادة الهائلة في أعداد أي جماعة سكانية صغيرة يمكنها أن تستهلك كل الموارد المتاحة للحياة.

وعادة ما يعتبر حق المرء في الإنجاب أمراً مفروغاً منه، وكمثال على ذلك، خذ حالة الغضب من تقارير الإجهاض القسري بجمهورية الصين الشعبية. والهوتريون وكثيرون غيرهم يعتبرون ذلك جزءاً من حريةهم الدينية. ولكن ماذا يحدث عندما ينجب الزوجان

أطفالاً بأكثراً مما يمكنهم إعالتهم؟.. هل تحل إعادة التوزيع هذه المشكلة؟.. وما لم يتم كبح جماح التكاثر بالقوة، وإذا تكرر إعادة توزيع الموارد بالقوة بحيث يحصل كل إنسان على حصة متماثلة تقريباً، فإنَّ نصيب كل فرد سوف يتناقص باستمرار، وحتى في ظل أفضل الافتراضات المعقولة فيما يتعلق بالموارد المتاحة، وتنفيذ سياسة إعادة توزيع الموارد، فإنه في حالة التكاثر غير المحدود، فإنَّ ما يحصل عليه كل إنسان في النهاية لن يكفي للإعاشة. هذه السياسة لابد من تجنبها، لأننا لو اتبعناها فسوف نموت جميعاً.

وبمجرد إقرارنا لكل كيان بحقوق معينة - سواء كان هذا الكيان طفلاً بشرياً أو حيواناً أو حتى مخلوقاً آلياً - فسرعان ما ييرز تساؤل مفاده: من المسؤول عن التزويد بالموارد لإعالة هذا الكيان ما دام لا يستطيع ذلك بنفسه. والمناقشة السابقة تدلنا على أن سياسة الإجبار التي تتبعها قوة مركبة ما، لإجبار السكان كلهم على زيادة إنجابهم بدون أي قيود، سوف تؤدي بالقطع وبشكل مباشر إلى كارثة. وأخيراً، فإنَّ المسؤولية يجب أن يتحملها موحد أو خالق هذا الكيان: أي مصمم الروبوت الآلي أو مالك الحيوان الأليف أو والد الطفل. وليس هناك أي تكنولوجيا جديدة يمكنها أن تزيل بشكل سحرى القيود التي يفرضها القانون الطبيعي، ومن ثم تعفى البشر من عباء المسؤولية.

الحلول تخلق مشاكل

في كل مرة تحل تكنولوجيا ما إحدى المشاكل، فإنها تخلق مشاكل أخرى. لكن ذلك لا يعني بالطبع أن التغيير سلبي أو لا قيمة له أو أنه تغير إلى الأسوأ. فمثلاً لاقاحات "سولك" وـ"سابين" لشلل الأطفال دمرت تقريباً صناعة آلات التنفس القديمة، وأيضاً دمرت الآلة الحاسبة الصغيرة (المحمولة بالجيب) صناعة المسطرة المزلقة.. بيد أن تلك التطورات كانت تستحق بعض الخسائر الاقتصادية.

والتصنيعالجزيئي والتكنولوجيا النانوية سوف يحدثان تطورات أو تغيرات أكبر من ذلك بكثير، مما يحملنا جهوداً أكبر بشأن قدراتنا على التكيف معها. علينا بالطبع ألا نندهش عندما تؤدي تطبيقات مفيدة أساساً إلى بؤس شخص ما. إنَّ حياتنا تتمرّكز عموماً حول المشاكل التي نواجهها. فإذا أمكننا حلُّ الكثير من تلك المشاكل، فسوف تتغير اهتماماتنا الحياتية مما يخلق - بالضرورة - مشاكل جديدة. ويستعرض هذا القسم بعض قضایا التغيير والتکيف المرتبط به، بما يطرح المزيد من التساؤلات أكثر مما يطرح من الحلول.

التغيير يُنتج مشاكل

التصنيعالجزيئي يطرح أمامنا إمكانية حدوث تغيير جذري.. تغيير في وسائل الإنتاج أكثر جوهريّة وأهمية من استحداث أو ممارسة الصناعة أو الزراعة. فمؤسساتنا ومنظوماتنا الاقتصادية والاجتماعية قامت على تصورات وافتراضات لن تصبح سارية لاحقاً.

إذن، كيف سنتعامل مع التغييرات بالطريقة التي نعمل ونعيش بها؟.. إنَّ التكنولوجيا النانوية سوف يكون لها تأثير واسع المدى في مجالات كثيرة تشمل الانماط الاقتصادية والاجتماعية والصناعية. فبماذا تخبرنا الأنماط التاريخية، في ظروف مماثلة لتلك، عن المستقبل؟.

أى تكنولوجيا فعالة ذات تطبيقات واسعة تطلق ثورة في حياتنا، والتكنولوجيا النانوية ليست استثناء من هذه القاعدة. وتبعداً لوجهة نظر المرء، فإنَّ ذلك قد يبدو مثيراً ورائعاً أو يبدو مقلقاً ومريراً، ولكنه بكل تأكيد لم يبد مريحاً للجميع.

ولكن بالمقارنة بتوقعات كثيرة في القرن الحادى والعشرين، فإنَّ التكنولوجيا النانوية قد تفضى إلى تغير مريح نسبياً. فالتغيرات التي كان يتم التنبؤ بها عادة

- للمستقبل الذى لا يتضمن التكنولوجيا النانوية - كانت تتناول الكوارث البيئية وقلة الموارد الطبيعية والكساد والاقتصاد والعودة من جديد إلى الفقر والبؤس. ونشأة التكنولوجيا النانوية تطرح بديلاً لذلك - الثورة الخضراء المتقدمة - غير أن هذا البديل سوف يواكب تغيرات كبرى عن الأنماط السائدة في العقود الزمنية الحالية.

أوقات التغيرات التكنولوجية السريعة عادة ما تكون محبطاً. ففي أكثر عصور الوجود البشري، عاش الناس في أنماط مستقرة.. وتعلموا كيف يعيشون كما كان يعيش آباؤهم - بممارسة الصيد والتجمع مع بعضهم البعض، ثم بعد ذلك بالزراعة - وكانت التغيرات صغيرة وتدرجية. والواقع أن معرفة الماضي هي الدليل الذي نعتمد عليه لشق طريقنا في المستقبل.

عندما حدثت التغيرات المفاجئة كانت ميالة، لأن تكون اجتياحات مدمرة أو كوارث طبيعية مهلكة. واضطرب الناس إلى محاربة أو إصلاح تلك التغيرات المفاجئة أو التعايش معها بأفضل ما يمكنهم من جهد. وكان من النادر حدوث تغيرات كبرى بالصدفة.. أما الاستحداثات والاكتشافات فكانت أسوأ من ذلك، فقد ضمنت الطرق القديمة بقاء أجدادنا على قيد الحياة، أما الطرق الجديدة فربما لا تتحقق ذلك. وأدى هذا إلى أن أصبحت الحضارات محافظة وتقلدية.

ومن الطبيعي وجود جهود لمقاومة التغيير، ولكن قبل الالتزام بهذا التأثير من المفيد أو المناسب أن نتفحص سجل ما يمكننا عمله وما لا يمكننا عمله. والأمثلة الوحيدة للكيانات التي قاومت التغيير بنجاح كانت هي المجتمعات التي خلقت، وأبقيت على، الحاجز لعزل نفسها عن العالم الخارجي اجتماعياً وثقافياً وتكنولوجياً. وطوال قرنين قبل عام ١٨٥٤ أدارت اليابان ظهرها للعالم الخارجي، إثر اتباع سياسة متعمدة للعزلة، وقيّد قادة ألبانيا الاتصالات لسنوات طويلة.. ولم يبدأوا الانفتاح على الخارج إلا مؤخراً.

كانت أفضل نتائج لمحاولات العزلة، عندما كانت تتم على نطاق ضيق، وعندما كانت المشاركة فيها طوعية ولم يُرَضَّت مفروضة بأمر حكومي. واليوم في حدود سلسلة جزر هاواي، فإن جزيرة "نيهاو" الصغيرة التي تملكها شركة خاصة ويصل طولها إلى ١٦ ميلاً وعرضها إلى ٦ أميال، ما زالت حتى الآن تعمل بوصفها محمية تعيش بنمط الحياة الذي كان سائداً في القرن التاسع عشر بجزر هاواي. ويتحدث أكثر من ٢٠٠ شخص من الهاوايين الأصليين لغة هاواي ولا يستخدمون أى هواتف أو موسير سباكة أو تلفازات ولا يستخدمون أى كهرباء إلا في المدارس فقط. وليس لدى "الأميسشيون" Amish من بنسلفانيا أى محيط حولهم لمساعدتهم على العزلة، وبدلًا من ذلك فإنهم يلجأون إلى اتباع قواعد اجتماعية ودينية وتكنولوجية صارمة تهدف إلى إبقاء التكنولوجيات والحضارات الخارجية بعيداً، بينما يجمعون أنفسهم ويستبعدون أولئك الذين يرفضون هذا التجمع.

وعلى المستوى الوطني، لم تنجع بالمرة محاولات الحصول على جزء واحد من الغنيمة، سواء كانت اجتماعية أو تكنولوجية، فطوال عقود من الزمن رحب الاتحاد السوفياتي وبول الكتلة الشرقية بالטכנولوجيا التانوية، لكنهم حاولوا فرض حظر شديد على مرور الناس والأفكار والسلع والبضائع. غير أن الموسيقى والأفكار والأداب والمعارف الأخرى غير القانونية وجدت طريقها إلى الداخل، مثلما يحدث في الدول الإسلامية.

لم تتحقق مقاومة التغيير التكنولوجي في المجتمع على نطاق واسع نجاحاً يذكر، عندما حقق هذا التغيير لجماعة كبيرة نوعاً ما أهدافها. فمثلاً كان أكثر المقاومين الشهيرين للتغيير التكنولوجي - وهم محظمو الأجهزة أو اللوديتيون Luddites - غير ناجحين بهذا الصدد.. فقد حطموا أجهزة النسيج الآلية التي كانت تحل محل الأنوار اليدوية القديمة، أثناء الثورة الصناعية الأولى بإنجلترا. بيد أن الناس كانوا يريدون ملابس رخيصة، ولذلك، كان من جراء تحطيم المعدات في مكان ما أنها انتقلت إلى

مكان آخر، غير أن التغير أمكن أحياناً تأجيله أو تعطيله فقط، مثلاً حدث لجماعة لاحقة نشطة تحت راية "كابتن سوينج"، عندما حطم مئات من آلات درس الحبوب وينور النباتات بمنطقة واسعة جنوب إنجلترا في عام ١٨٢٠، ونجح أفراد تلك الجماعة في استمرار أساليب الإنتاج القديمة كثيفة العمالة في درس الحبوب لمدة جيل كامل.

في قرون سبقت ذلك، عندما كان العالم أقل ارتباطاً ببعضه البعض بالتجارة العالمية والاتصالات الدولية والنقل العالمي، وكان من السهل تأجيل التغير لسنوات أو عقود من خلال اتباع العنف أو المناورات القانونية مثل التعريف الجمركي والحوالات التجارية واللوائح التنظيمية أو الحظر المباشر. ومحاولة تعطيل أو إيقاف التغير تعد أقل نجاحاً في الوقت الحاضر حيث تتحرك التكنولوجيا عالمياً بالسهولة نفسها التي ينتقل بها الناس.. والانتقال البشري سهل جداً الآن لدرجة أنَّ ٢٥ مليون شخص يعبرون المحيط الأطلسي كل عام. ويجد مقاومو التغير أنَّ المشاكل التي يخلقونها تتزايد مع مرور الزمن، فالم المنتجات التي يتم إنتاجها بآلات قديمة وتقنيات عالية التكلفة لا تتصد أمام منافسة المنتجات الأخرى. وليس هناك طريقة لإرجاع الوظائف القديمة، إذ لم يعد هناك منطق يبررها. غير أن العادات والسلوكيات القديمة "تموت بعد نضال مرير"، ولذلك تستمر ريد الأفعال في وجه التغير التكنولوجي حتى يومنا هذا، وتحديداً تجاهله وإنكاره ومقاومته. والمجتمعات التي قاومت التغير، مثلاً فعلت بريطانيا، تأخر تقدمها الذي شابه جو ضبابي من الفحم.

لكن تُرى لماذا كان رد فعل الوديتين (محظمو الآلات والأجهزة) عنيقاً؟.. لعل رد فعلهم يعني إلى ثلاثة عوامل: الأول، كان هذا التغير في حياتهم مفاجئاً لهم، وثانياً، أثر التغير بشكل واسع على عدد كبير من الناس في وقت واحد ومكان واحد، وثالثاً، في عالم غير مستعد للتغير التكنولوجي السريع لم تكن هناك مظلة أمان تغطي أو تؤمن العاطلين. وبينما كانت الاقتصاديات المطحية قادرة على استيعاب القليل من العمال

الجائعين المسرحين من عملهم، فقد افتقرت إلى السعة والتعددية اللازمتين لطرح خيارات عمل سريعة أخرى، لأعداد كبيرة من العاطلين.

ولكن في القرن العشرين، أصبحت المجتمعات بالضرورة ذات قدرة أفضل على التكيف والتآقلم مع التغير. وقد أصبح هذا الأمر ضرورياً لأن المجتمعات المتخلفة والكسولة تأخرت. وفي عصر الاستقرار الزراعي القديم، لم تكن ثمة حاجة لوجود مؤسسات مثل "تقارير المستهلكين" لدراسة المنتجات الجديدة وتقديرها، أو وكالات ومنظمات مثل وكالة حماية البيئة للنظر في أي مخاطر جديدة. فقد تطورت احتياجاتنا مثلاً تطورت مؤسساتنا. وتجسد تلك الآليات تكيفات هامة، ليس كثيراً مع تكنولوجيات القرن العشرين، ولكن مع التغير المتزايد للتكنولوجيا خلال القرن العشرين، وثمة متسع كبير للتطور، يمكن أن يوفر أحياناً الأساس للتآقلم مع القرن التالي أيضاً.

ولكن حتى في وجود أفضل المؤسسات التي تمتلك الصدمات وتحول دون الانتهاكات وسوء الاستخدام، فسوف تكون هناك مشاكل. ونفس عمليات حل مشاكل الإنتاج - المتزايد الثراء - سوف تخلق مشاكل في التغير الاقتصادي.

الإنتاج اللامركزي النظيف يخلق مشاكل

بدأ أن الاتجاه السائد عبر القرون هو الميل تجاه المركزية، بدءاً من إنشاء المصانع والمدن الصناعية. وقد دفع إلى تلك التطورات التكلفة العالية للمعدات وتشغيل المصانع والاحتياج إلى القرب من مصادر القوى المحركة وعدم جدوى النقل ما بين كثير من الواقع الصغيرة المنتشرة وال الحاجة إلى إتمام الاتصالات وجهاً لوجه.

بدءاً بالثورة الصناعية الأولى، استخدمت المصانع أعداداً كبيرة من الناس في مكان واحد مما تسبب في الازدحام وجعل الاقتصاديات المحلية تعتمد على صناعة واحدة وأحياناً على شركة واحدة. وتطلب استخدام معدات غالية الثمن وجود موقع

مركبة لإنتاج المنسوجات، وليس الصناعات العائلية الصغيرة، حيث يمكن لامرأة واحدة كسب قوتها بتمشيط الصوف وعمل خيوط بعجلة غزل بوارة (وهذا هو أصل التعبير "غزاله"). وقبل نهاية ثلاثينيات القرن العشرين أفضى الإيمان بفوائد وقيم المركبة والتخطيط المركزي - الكفاءات المتوقعة من الاقتصاديات الضخمة - إلى تجريب قومي أو قارى للمركبة. ولكن طوال العقد الماضي تم التفاضل عن تلك التجارب واسعة النطاق، من الخصخصة البريطانية للمرافق القومية إلى بداية العودة إلى نظام السوق بدول أوروبا الشرقية.

وبسبب انخفاض القيود والحدود القديمة على النقل ومصادر الطاقة والاتصالات، أصبحت الأعمال التجارية والصناعية في الوقت الحاضر لا مركبة. وبين عامي ١٩٨١، ١٩٨٦ خفضت ٥٠٠ شركة تابعة لـ "فوربس" موظفيها وعمالها بما يصل إلى ١,٨ مليون شخص. ولكن خلال نفس تلك السنوات زاد إجمالي الوظائف المدنية بمقدار ٩,٢ مليون فرصة عمل. وخلقت الشركات الناشئة ١٤ مليون فرصة عمل، بينما خلت الشركات الصغيرة ٤,٥ مليون فرصة أخرى. وفي الوقت الحاضر، تزدهر باضطراد صناعة الاتصال من بعد الأعمال في شكل شركات جديدة ومهنيين مستقلين وصناعات عائلية أو فردية.

رأينا أيضًا كيف ظهرت فجأة متاجر صغيرة ولكن متباعدة تماماً، مثل محلات الأكلات المميزة ومتاجر عرقية خاصة ومتاجر بيع الشاي والقهوة ومحال الأغذية العضوية والصحية والمخباز ومحال بيع الزبادي ومحال أنواع الجيلاتي الممتازة والمتاجر الكبرى التي تستقبل الزبائن ٢٤ ساعة يومياً ومحال بيع ملعبات الأغذية والوجبات الجاهزة. وتمثل تلك المتاجر شيئاً هاماً للغاية: ففي وقت ما يكون ما تريده ليس طعاماً نمطياً بسعر رخيص، وإنما أغذية خاصة متنوعة ومخصوصة لمواجهة احتياجاتنا وأنواعنا الفردية المختلفة.

ويبعد أن الاتجاه العام المقترب بالتقنيات المتقدمة يأخذنا بعيداً عن المركبة
ترى هل ستعارض التكنولوجيا الثانوية أو تسرع من هذا الاتجاه؟.. من خلال تقليل
تكلفة المعدات، وتقليل الحاجة إلى أعداد كبيرة من الناس لإنتاج منتج واحد، وتبسيير
قدرة كبيرة على تجهيز السلع كما يريدها الناس، فالرجح أن التكنولوجيا الثانوية
سوف تواصل النمط الذي كان سائداً في القرن العشرين باتجاه اللا مركبة.. غير أن
النتائج سوف تكون تقويض الأنشطة التجارية والصناعية الموجودة.

لعل صناعة الحواسيب تقدم لنا مؤشرًا على ما يمكن حدوثه في المستقبل بعدما
تقلل التكنولوجيا الثانوية من التكاليف. وتميز صناعة البرمجيات الحاسوبية بتأسيس
مشروعات صغيرة منزليّة. فعندما تكون معداتك رخيصة - إذ تم صنع حواسيب
شخصية قليلة التكلفة - ويمكنك صنع منتج ما بتوفير بعض القدرات المبدعة وعمالة
بشرية ومن ثم البدء في أي صناعة جديدة برأسمال صغير.

في عام ١٩٠٠، عندما كانت السيارات بسيطة التركيب، كان عدد شركات إنتاج
السيارات محدوداً. وقبل نهاية ثمانينيات القرن العشرين، ما لم تكن عملاً صناعياً
مثل شركات "جنرال موتورز" أو "فورد" أو "هوندا" أو "نيسان"، فلا بد أن تكون رجلاً
أسطوريًا أو بليونيًّا حتى يمكنك تببير رأس المال يمكنك من البدء في هذه الصناعة. وإذا
تمكن التصنيع الجزيئي من خفض التكلفة الرأسمالية لإنتاج السيارات أو المعدات
المعقدة الأخرى التي تتجهها المصانع، فسوف نشهد بزوج نظير المشروعات المنزليّة
الصغيرة بحيث تطرح منتجات جديدة وتشغل عمالاً بعيداً عن عمالة الصناعة
الحاليين، مثلاً قوش تماماً الحاسوب الشخصي سيطرة الحواسيب الضخمة.

إن حلم الأمريكي هو أن يكون مقاولاً أو متعهدًا للخدمات والأعمال، واتجهت
الأنماط التكنولوجية للقرن العشرين في هذا الاتجاه بالفعل. والرجح أن التكنولوجيا
الثانوية سوف تواصل هذا الاتجاه.

ولكن في مجال واحد مازال النمط الذي ساد في أواخر القرن العشرين هو "الاتساق". وفي الوقت الحاضر، نجد أن دول أوروبا الغربية تسير في طريق الاتحاد في ظل مجموعة من القواعد الاقتصادية، كما أنَّ أجزاء من أوروبا الشرقية تتوجه للحوار بهم والانضمام إليهم. الواقع أنَّ المؤسسات والمنظمات الدولية والتي تتخطى الحدود الدولية تربط العالم كله ببعضه البعض. وقد أدى نمو التجارة الدولية إلى تشجيع وحفز التكامل الاقتصادي البشري.

وسوف يعمل التصنيع الجزيئي ضد هذا الاتجاه أيضًا، بما يسمح باستخدام لامركزية جوهرية في الاصطلاحات الاقتصادية. وسوف يساعد ذلك الجماعات التي تريد أن تتخذ مساراً مخالفًا لاتجاه التغير العام، ويمكنهم ذلك من أن يصبحوا أكثر استقلالاً عن العالم الخارجي المتقلب، و اختيار تطبيق التكنولوجيات التي يستخدمونها. لكنها ستتساعد أيضًا الجماعات التي تريد تحرير نفسها من القيود والضوابط التي يفرضها المجتمع الدولي. ولن يكون للعقوبات الاقتصادية تأثير كبير ضد الدول التي لا تريد الاستيراد أو التصدير للحفاظ على مستوى عالي للمعيشة. كذلك فإنَّ قيود التصدير لن يكون لها تأثير نوشان في إعاقة التطور العسكري.

وبالإضافة إلى الروابط التجارية، فإنَّ التصنيع الجزيئي يهدد بإضعاف الرابطة التي تربط الدول بعضها بعضًا. ولكننا بحاجة لهذه الرابطة للتعامل مع قضايا تقييد التسلح التي يتثيرها التصنيع الجزيئي ذاته. ولعل هذه المشكلة، التي يتثيرها إمكان تطبيق اللا مركزية، تلوح بقوة في السنوات القادمة.

حتى الثروة والرفاهية يسببان مشاكل

يلاحظ لستر ميلبراث، أستاذ علم الاجتماع والعلوم السياسية، أنَّ التكنولوجيا النانوية سوف تخلق مشكلة كيفية شغل وقت الناس غير المضطربين للعمل الشاق؛ بغية توفير ما يكفي من سبل حياتهم، وذلك بشكل مستدام وله معنى. إنَّ مجتمعنا لم يواجه قط هذه المشكلة من قبل، وليس من الواضح ما هي الترتيبات وإعادة التنظيمات الازمة لإيجاد مجتمع سليم في تلك الظروف. إننا نواجه بعمق قضية التعلم الاجتماعي.

إنَّ العالم لم يمارس بشكل يُذكر ما يسميه علماء الإنسان "اقتصاديات الوفرة". وكانت القبائل الأمريكية الأصلية في المناطق جنوب غرب المحيط الهادئ واحدة من تلك الحالات النادرة. وتقول "روث بنديكت" في كتابها الكلاسيكي "أنماط وأشكال الثقافة": "لقد اعتمدت حضارتهم على وفرة هائلة من السلع التي لا تنتهي، وقد حصلت عليها بدون بذل جهد هائل". وحقق "الكواكيتليون" kwakiutls الشهرة بسبب مهرجاناتهم لتوزيع الهدايا، حيث كانت تجرى مسابقات يحاولون فيها جعل منافسيهم يشعرون بالحزن من جراء إعطائهم الكثير من الهدايا التي لا يمكنهم ردّها. كان يتم التجهيز لتلك المهرجانات طوال العام، وكانت تستمر أيامًا، وفي بعض الأحيان، كان يتم فيها تدمير مبانٍ كاملة. وكان ذلك بلا شك نمط نابض بالحياة لمسايرة أقرانهم.

ترى ما الذي سوف يحفزنا إلى العمل بمجرد تحقيق اقتصاد الوفرة؟.. وما الذي سنعتبره أهدافاً مهمة يتَعَيَّن تحقيقها؟.. هل هي مثلاً زيادة المعرفة والمعلومات، أو فن جديد، أو فلسفة متقدمة، أو القضاء على الأمراض والشرور البشرية والدينية؟.. هل سنجد أنفسنا نخلق عالماً أفضل وأعقل أم ننزلق إلى متأهات اللامبالاة والملل، بمجرد توفر كل شيء لنا بحيث لا يتبقى شيء نريده؟.. وإذا انتشرت اللامبالاة والملل، فإن المشهد النابض بالحياة للمانحين والمتباغبين الأثرياء، الذين يربّون التفوق على بعضهم البعض في مجالات دعم الفنون ومساعدة الفقراء والقيام بالأعمال الجيدة والخيرية الأخرى، من أجل ارتفاع مكانتهم، سوف يكون مرحباً بهم.

وما الذى سيحدث عندما يتسع مدى الحياة وتطول، ويقل الوقت اللازم للمرء لكسب لقمة العيش؟.. كل يوم ثمة أناس، عندما تواجههم فكرة الأعمار الطويلة للغاية يدعون أنهم لا يتصورون ما سيقطعونه في كل هذا العمر، والحقيقة أنه من الصعب فهم تلك الاستجابة عندما تحتاج لنحو ألف عام، لكي تسير في كل طرق العالم، وتحتاج إلى آلاف أكثر من السنوات لقراءة كل كتب العالم، وعشرون سنوات أخرى لكي تحجز الغذاء لك مع كل واحد من سكان الكوكب.. غير أنَّ الأنواع تختلف، ولعل بضعة عقود من مشاهدة برامج التلفاز الرديئة تدفع المرء للحنين إلى سكينة القبر!

تغير التوظيف يسبب مشاكل

ثمة قلق رئيسي، وبالتأكيد المجال الوحيد الذي يتسم بأكبر اضطراب، ويسبب أشد معاناة، هو التوظيف (والذى سيصبح فيما بعد من الصعب تمييزه عن الرفاهية). وحدث ذات مرة أنه كان أمام الناس فرص قليلة للتوظيف والعمل.. ولكن يسدوا رقمهم اضطر معظمهم إلى الانخراط في العمل الوحيد المتاح أمامهم: فلاحة الأرض. وأخيراً في النهاية، سوف يكون أمام كل الناس فرصاً كاملة للتوظيف بما يمكنهم من ملء بطونهم الخاوية والتمتع بالحياة الرغدة، وفي الوقت نفسه، ممارسة ما يريدون من أعمال. أما اليوم، فنحن نقف في منتصف الطريق بين هذين الموقفين المتطرفين. وفي الاقتصاديات المتقدمة، تعتبر أعمال كثيرة مفيدة بما يكفي، بحيث تدفع أشخاصاً آخرين لتقديم عائد كافٍ مقابل ما تتحقق، وبعض الناس يكسبون رزقهم بممارسة العمل الذي يتمتعون به، فهل هذا عمل أم فراغ؟

وسوف يتوقف أثر التكنولوجيا الثانوية على أنماط وأشكال التوظيف على الزمن الذي سوف يحدث فيه ذلك. وتبيّن الدراسات الإحصائية الحالية تناقصاً في التحاق الشباب الغض بمجالات العمل المتباعدة. فالزراعة وخطوط تجميع المنتجات بالمصانع

والوظائف الخدمية البسيطة تعانى من نقص العمالة، ولا يبدو أن هناك فرجاً وشيكاً لهذا الموقف. وإذا استمرت تلك الاتجاهات، فلعل التكنولوجيا التأمينية سوف تظهر وسط نقص الأيدي العاملة. أما إذا وصلت بعد ذلك بكثير، فربما تتنافس مع صناعات تقاد تقترب وقتئذ تماماً من الميكلة أو الأتمتة الكاملة.. حيث يعني التعبير "إحلال وظيفي" استبدال بروبيوت صناعى جهاز نانوى.

لقد تغيرت أنماط وأشكال التوظيف والعمل جوهرياً في الماضي. فمنذ مئة وخمسين عاماً مضت كانت الولايات المتحدة بولة زراعية، حيث عمل ٦٩٪ من الناس في فلاحة الأرض، وانخرطت نسبة مئوية متزايدة في الصناعة وأدت أعمالاً مثل صنع القاطرات البخارية لشركة قاطرات بالدوين أو دبغ الجلود لشركة الجلود المركزية الاحتكارية. وفي أوائل القرن العشرين بدأت الزراعة تعانى تناقص الأيدي العاملة بها وفي الوقت نفسه من زيادة إنتاجيتها، حيث اتجه معظم الناس للعمل بالصناعة، وبدأ قطاع المعلومات والخدمات الصغير في النمو. واليوم انعكست تلك الصورة، حيث يمارس نحو ٦٩٪ من الأمريكيين وظائف المعلومات والخدمات، بينما يعمل ٢٨٪ منهم في الإنتاج الصناعي، و٢٪ منهم في الزراعة. وهذه النسبة الضئيلة تقدم الغذاء لنحو ٩٧٪ من الأمريكيين وتتصدر بكثافة إلى الدول الأخرى، وتتلقي إعانات ومبانٍ لدعم الأسعار وذلك لکبح جماحها عن إنتاج المزيد من الغذاء. وبالنسبة إلى الصناعة، وحتى بدون التكنولوجيا التأمينية، فيبدو أنها تتجه اتجاهًا مماثلاً.

ومع استمرار تناقص النسبة المئوية لأعداد السكان العاملين بالصناعة، فإننا سوف نحصل يومياً على منتجات لم تكن تتوفّر من قبل إلا للملوك وال Nobles والعلماء. غير أن امتلاك الكثير من أطقم الملابس، والحصول على صور شخصية لأنفسنا وأفراد أسرتنا.. وجود موسيقى متاحة لنا في أي وقت، وحجرة نوم خاصة لكل منا، وسيارة تنتظر أوامرنا .. كل تلك الأشياء تعتبر في الوقت الحاضر من الضروريات الأساسية للحياة. ولعله يصبح من الممكن التكيف مع ثروة أكبر وفي الوقت نفسه بذل جهد أقل،

غير أن هذا التكيف سوف يسبب مشاكل. وفي عالم تقلل فيه التكنولوجيا الثانوية الحاجة إلى عمال في الصناعة والزراعة بشكل كبير، سوف يكون السؤال هو: "ما الوظائف المتبقية لكي يقوم بها الناس بعد أن يصبح الغذاء والملابس والمساكن رخيصةً للغاية؟"

من جديد أعطانا القرن العشرين بعض المؤشرات. ولأن التكنولوجيا قللت التكاليف من خلال رفع الكفاءة وإنتاج أعداد كبيرة من الأصناف المتماثلة، بدأ الناس يطلبون صنع منتجات بأشكال وخصائص معينة بحيث تناسب احتياجات الكثيرين وأنواعهم. ونتيجة لذلك ازدادت وظائف صنع السلع والمنتجات بناء على طلبات الناس الخاصة. والآن انتشرت السلع والمنتجات التي تفي ببعض متطلبات الناس وأنواعهم، مثل الملابس المعدلة والملابس الجاهزة المسيرة للموضة وأدوات التجميل والسيارات مركبات الترفيه المتنقلة والأثاث والأبسطة والأحذية والتلفازات والألعاب والمعدات والأجهزة الرياضية والغسالات والأفران الميكروبية وأجهزة معالجة الغذاء ومحمصات الخبز وجهاز صنع المكرونة والحواسيب المنزلية والهواتف التي تسجل المكالمات الواردة.. وأصبحت كلها متاحة بأعداد كبيرة وأنواع متباينة دائمة التغيير.

ويتمثل ذلك في التنوع تلك الشروء الهائلة والتعدد الذي تتسم به المعلومات التي تنتج في القرن العشرين، ومنتجات المعلومات عنصر كبير في الاقتصاد، إذ يشتري الأميركيون ٥٠٠ مليون كتاب و٦٠ مليون مجلة و٢٠ مليون جريدة سنويًا. وفي السنوات الأخيرة، تم ابتكار وإصدار مجلات جديدة بمعدل واحدة كل يوم عمل سنويًا. ولو قمت بزيارة لمجرد به أرفف ممتلئة بالمجلات المرصوصة جيداً لوجدت مؤشرًا على مقدار وفرة المجالات المتخصصة، وكل واحد منها تركز على مجال أو اتجاه معين.. مثل التزلع الخطير والمثير على الجليد وطبع المكونات منخفضة السعرات الحرارية والسفر في ولاية أريزونا الأمريكية، ومجلة للأشخاص الذين يديرون عملاً من منزدهم، من خلال الحاسوب.. وأخيراً مجالات متخصصة للغاية في مجالات الصحة والرفاهية وعلم النفس

والعلوم والسياسة ونجموم السينما ورقصات الروك، والموسيقى والصيد البري وصيد الأسماك وممارسة الألعاب والفنون والأزياء والموضة والجمال ووسائل التجميل والعاديات والحواسيب والسيارات والمسدسات والمصارعة.

وحتى المجال السينمائي الذي بدأ بحفلة من شركات الإنتاج المستقلة ثم توحدت في استديوهات كبرى منذ ثلاثينيات القرن العشرين، ما فتئت منذ ذلك الوقت، تسير في طريق اللامركزية والتتنوع الذي انتشر مؤخرًا. وفي الوقت الحاضر، نرى كثيراً من الترفيه السينمائي من خلال شبكات التلفزة وقنوات البث الكبلية والشبكات الخاصة وشرانط الفيديو وعروض الفيديو الموسيقية. وقد استفاد المنتجون المستقلون من الابتكارات التقنية للكابلات وأقمار البث المباشر وتكنولوجيا تطوير شرانط الفيديو وأقراص الليزر وكاميرات الفيديو.

وقد تنامت واتسعت الفنون، بعدما أصبح الجمهور هو راعي الفنون. وأى فنان أو فن يتولد عن هذا يمكن أن يجد له سوقاً لتشبعه في القرن العشرين. والواقع أنه ليس فقط الفنون التقليدية مثل الممثلون والكتاب والموسيقيون والرسامين هي التي نمت إلى مستويات غير مسبوقة، ولكن أيضاً أشكال الفنون "المنزلية"، مثل تجميل وبيستنة البيئة والديكورات الداخلية للمنازل والمكاتب وتصميم الأزياء وأنواع التجميل وتصنيف الشعر والعمارة والاستشارات الزوجية.

وبوفير تلك المطالبات يشكل بعض وظائف "الخدمات والمعلومات" التي استحدثت في أواخر القرن العشرين. وتشمل وظائف "الخدمات" طرقاً كثيرة لمساعدة أنساب آخرين، بدءاً من التمريض ومروراً بإصلاحات الحواسيب وانتهاء بالمبيعات. وفي وظائف "المعلومات"، المتوقع أن تكون لها أكبر نسبة نمو خلال العقود التالية، يجد الناس ويقيّمون ويحلّلون ويخلقون المعلومات..

والواضح أن كاتب عمود بإحدى المجالات أو منتج أخبار تلفازية يؤدي وظيفة معلوماتية. ولكن يفعل ذلك أيضاً المبرمجون ومساعدو المحامين والمحامون والمحاسبون والمحللون الاقتصاديون واستشاريو الائتمان والاختصاصيون النفسيون وأمناء المكتبات والمديرون والمهندسو علماء الأحياء ووكلاء السفريات والمعلمون.

وتقول مجلة فوريس: لم يعد الناس يعملون عملاً بشكل متزايد، إذ يتعلمون تعليماً مهنياً ويحملون أدوات أعمالهم الهامة داخل "أدمغتهم". وطردتهم من وظائفهم أو إبعادهم عن أماكن عملهم قد يضرهم عاطفياً ومالياً. غير أن ذلك لا يبعدهم أبداً عن مهنتهم، مثلاً الحال مع الفلاحين الذين يتم طردتهم من الأراضي التي نشروا البنور فيها لتوهم. وطوال قرون كان العمال أكثر اعتماداً على منظومة مادة معينة أكثر منهم في الوقت الحاضر. وعادة ما توفر الوظائف الحديثة لشاغليها المزيد من الاستقلالية وحرية حركة أكبر مما كانوا يفعلون في أي وقت مضى.

تلك المهارات البشرية التي يحملها الناس معهم سوف يستمر تقدير قيمتها، مثل إدارة الأمور المعقّدة والإبداع وتجهيز الأشياء لأناس آخرين، ومساعدة الناس على حل المشاكل، وتقديم خدمات قديمة في إطار جديدة، والتعليم، والتدريب، واتخاذ القرارات. وهناك تصور معقول هو أن الكثير من صناعات الخدمات والمعلومات في القرن العشرين سوف تستمر في الظهور والوجود في عالم تُطبق فيه التكنولوجيا النانوية. والأصعب في التصور هو ماهية الصناعات الجديدة التي سوف تشيد بمجرد توفر إمكانات جديدة لدينا وانخفاض التكاليف.

هناك عنصر حاكم يوجد جنباً إلى جنب مع القانون الاقتصادي الجديد للعرض والطلب، هو تأثيرات أو تداعيات مرونة الأسعار. إن احتياج الناس إلى شيء ما يكون عادةً مرتباً، بمعنى أنه يزداد وينقص عندما تقل أو ترتفع تكلفة إنتاج شيء ذي قيمة. فإذا كانت مثلاً تكلفة الطيران إلى أوروبا ٥٠٠ دولار، فسوف يقضى المزيد من الناس عطلاتهم في أوروبا عمماً إذا كانت تكلفة السفر ٥٠٠٠ دولار. فعندما كنت من قبل

تشغل عالم رياضيات بارعاً جداً للتعامل مع المعادلات كانت الحسابات تم ببطء وتتكلف كثيراً. ولم يكن الناس مضطرين لإجراء مثل تلك الحسابات إلا إذا كانوا مضطرين تماماً إليها. أما اليوم فقد أدى استخدام الحواسيب إلى أن يصبح إجراء الحسابات أرخص وتم آلياً، ولذلك فإنَّ الأعمال التجارية تتمكن من القيام بأعمال نمذجة مالية متقدمة، ويقوم الكيميائيون بتصميم جزيئات البروتينات المتباينة، ويستطيع الطلاب حساب المسارات المدارية لسفن الفضاء، ويمكن للأطفال قضاء الوقت في ألعاب الفيديو، وأصبح بمقدور صناع السينما إنتاج تأثيرات خاصة مدهشة، كما عادت رسومات الكرتون - التي انقرضت تقريباً بسبب الارتفاع الشديد في أجور العمالة بها - إلى دور السينما.. وكل ذلك لأنَّ الحواسيب تمكننا من إجراء الحسابات بتكلفة أقل، والتكنولوجيا النانوية سوف تطرح لنا إمكانات وقدرات جديدة وفي المتناول، لهؤلاء وغيرهم من الناس. وفي أيامنا هذه فإنَّ التنبؤ بما سيتم اختراعه من صناعات جديدة لا يقل صعوبة عما كان سيصادفه مخترعوا الحاسوب الأول القديم (ENIAC) في التنبؤ بحواسيب ألعاب الأطفال الرخيصة التي تشغل الآن يدويًا.

ولذاك، فبدلاً من إحداث بطالة مروعة، فإنَّ التكنولوجيا النانوية يبدو أنها ستواصل المسيرة، التي نراها بالفعل حالياً، بعيداً عن الوظائف التي يمكن ميكانتها إلى الوظائف التي يبرز فيها دور الجانب البشري. بيد أنَّ الإمكانات الحقيقة، مثلما الحال في أمور عالمنا المعاصر، يصعب التنبؤ بها.

التغيير يقوض المخططات

دائماً ما تسبب التغيرات الكبرى في الإحصاءات السكانية اضطرابات ما .. وحتى عندما نعرف أنَّ تلك الاضطرابات قادمة، فإننا لا نستعد أبداً لها. إنَّ خططنا تعتمد عادة على توقعاتنا لما سيحدث. فإذا سارت الأمور على غير ما نتوقع، فإننا نكتشف

أتنا أنسنا "الاستثمار". على سبيل المثال كانت شركة "هويستن" العقارية ناجحة، وكان منتظراً لها أن تستمر هكذا في وقت ازدهار أعمال النفط.. وعندما تغيرت حظوظ شركات النفط، ظهر أن شركة "هويستن" العقارية بنت منازل بأكثر مما يلزم، وفي الوقت نفسه غالت في أسعارها، وهكذا خسرت ملايين الدولارات.

وأدى طول أعمار الناس إلى دفعهم للتخطيط طويل المدى، غير أنَّ المعدلات السريعة للتغير أجبرتهم على اتباع مخططات قصيرة المدى. وقد أدى التقلب في التكنولوجيا النانوية والسياسات النقدية الحكومية إلى تقليل الأطر أو النطاقات الزمنية للمخططات. وكالمعتاد سابقاً، كان رجال الأعمال يضعون خططاً روتينية ذات عمر مفيد يمتد إلى ثلاثة عاماً. أما اليوم، فإنَّ معدل التغير البالغ السرعة واللايقين فيما يتعلق بالتضخم والتغيرات المحتملة في قوافل الضرائب ازداداً بشكل كبير جداً، بحيث لم تعد تلك الاستثمارات معقولة ومناسبة. والتغير السريع سوف يواصل تقليل الأطر الزمنية أكثر فأكثر.

حملت الحكومات على عاتقها عبء التدبير لمدة حياة جيل واحد إلى الأمام. وعندما خرج علينا آتو فون بسمارك، المستشار الألماني الحديدي، ذات يوم بفكرة ضمان معاش شيخوخة للعاملين، كان ذلك طريقة بارعة وقليلة التكلفة، ولكنها مداعاة للسخرية لاكتساب شهرة وشعبية جارفة، إذ لم يعش سوى القليل من الناس إلى سن ٦٥ عاماً، وبالتالي كانت المبالغ المدفوعة لمعاشات أولئك شيء لا يذكر. ولكن بعد مشاهدة التجربة الألمانية لبعض سنوات، بدأت حكومات أخرى تحذو حذوها. ولم يخطر ببال إحداها تصور عالم كعلمنا هذا الذي تتمتع فيه فتاة طفلة تولد في الولايات المتحدة الأمريكية بمتوسط عمر يبلغ ٤٧ سنة، ويبلغ هذا الرقم حوالي ضعف الرقم الذي كان معروفاً وقت بسمارك، وحتى هذا الرقم يعتمد على افتراضات خاطئة بأنَّ رعايتها الصحية لم تكن أفضل من تلك التي كانت تولي لجتها الكبرى!

في وقتنا الحالي، فإن إدارة التأمين الاجتماعي لديها نموذجان: أحدهما يسمى "إيجابياً" والآخر يسمى "سلبياً". في النموذج الإيجابي، يعمل الناس كالكلاب حتى الشيخوخة ثم يتلقون وسرعان ما يموتون، وعلى الأرجح قبل أن تتاح لهم الفرصة للحصول على قدر كبير من التأمين الاجتماعي ولا مزايا الرعاية الصحية. أما في النموذج السلبي، فيتقاعد الناس مبكراً ويصابون بأمراض تتطلب عناية طبية ثم يعيشون عمراً طويلاً يتجهون خلاله لزيارة الأطباء والمكوث بالمستشفيات خلال تلك السنوات. ومن ثم، يتquin التوقف عن المخططات المعتمدة على هذين النموذجين. وهناك سيناريو أفضل وأكثر واقعية هو أن يعيش الناس ويعولون أنفسهم لفترة زمنية طويلة، أما أمراضهم فيمكن التعامل معها بسهولة وبدون تكلفة كبيرة. إنَّ مزايا التأمين الاجتماعي الحالية وخدماته تكفي لتوفير مستوى معيشة لائق، بما في ذلك الغذاء والمسكن والانتقالات وهلم جرا. وفي المستقبل الذي توفر فيه ثروة مادية ضخمة، فسوف يكون من السهل توفير تلك المزايا والخدمات، وعندئذ لن تبدو توقعاتنا الحالية للمشاكل والمخاوف الاقتصادية الناجمة عن زيادة أعمار الناس، أمراً غريباً.

التأقلم مع التغير

لورجينا إلى سبعينيات القرن العشرين، عندما أصدر "ألفين توفلر" كتاباً يُسمى "صدمة المستقبل" لوجنهاده يصف مدى ما سببه التغير السريع من إرباك للناس. كان هذا الكتاب من ضمن الكتب الأكثر مبيعًا، ولكن ما هو القدر الحقيقي لصدمة المستقبل هذه الذي رأيناه في العقد الماضي؟.. أكثر الناس خرجنوا من العقدين الماضيين وهم في أحسن حال، ولم يصابوا بأى صدمة على الإطلاق. وبخلاف من إصابتهم بالصدمة من التكنولوجيا، فإنهم فقط تضيقوا وانزعجوا من قضايا الثلث والمرور.

ولكن هل يعني ذلك أن "توفلر" أخطأ في التنبؤ بصدمة المستقبل؟.. وفي واقع الأمر، فإن التكنولوجيا مازالت تتطور سريعاً عبر العشرين عاماً الماضية. ولكن انظر إلى متوسط الحياة المنزلية للمرء: كم النسبة المئوية من هذا التطور التكنولوجي السريع ظهر تأثيرها في هذا المجال؟.. إنه قدر هائل، إلا أن معظمها خفى عن الانظار بخلاف ما حدث في الجزء الأول من القرن الماضي حيث كان التغير الواضح أمراً عادياً جداً. وقد أثر إنتاج كل من المصابيح الكهربائية والأجهزة الكهربائية والسيارات والهواتف والطائرات وأجهزة الراديو والتلفاز على الحياة الخاصة لكل إنسان تقريباً. ويمكن لحياة بعض الناس أن تكون امتدت من الوقت الذي كان المرء فيه يسافر بعربة يجرها جواد إلى الوقت الذي شاهدنا فيه هبوط بشر على سطح القمر بالتلفاز.

وفي المقابل، شاهدت العشرين عاماً الماضية دخول تكنولوجيات جديدة بهدوء إلى المنازل. غير أن مسجل الفيديو والفرن الميكروويف لا يبدوان ثوريين كالاختراعات السابقة عليهما. والهواتف المسجلة للمكالمات الواردة مفيدة لكنها لم تحدث تغيرات كبيرة في أنماط حياتنا. وأجهزة الفاكس متاحة ولكنها تشبه البريد السريع المكتوب باليد ولذلك لا نجد أجهزة الفاكس في أكثر منازلنا. وعلى ذلك فليس من المدهش أن الشخص العادي لم يشعر مؤخراً بصدمة مستقبلية تذكر. والألوية الجديدة التي تؤخذ كحبوب - والتي ربما تكون قد تطورت بدرجة كبيرة - تشبه إلى حد كبير الحبوب السابقة. كما أن الفواتير المحسوبة التي تأتي إلينا بالبريد ليست أكثر إثارة في دفعها من الفواتير القديمة التي كان يكتبها بشر.

ومن غير الراجح، أن يستمر هذا الوضع.. ولكن ما هو الزمن الذي سيستقر فيه التطور التكنولوجي السريع في مجالات كثيرة كهذه بدون أن تظهر له تأثيرات على أنماط حياتنا؟.. لقد كانت هناك فترة تمثل أو تأجيل لصدمة المستقبل خلال العقود الثلاثة الماضية، بحيث أتيح للناس فرصة لالتقاط أنفاسهم. ولكن عندما تصل التكنولوجيا الثانية، هل تصل صدمة المستقبل معها؟

بعض أقسام وأجزاء من المجتمع الآن تتلقى تدريباً مستمراً على التعامل مع التطور التكنولوجي السريع. وأولئك الذين يتلقون أكبر قسط من التدريب المكثف، يعملون في المجالات الحاسوبية، حيث يعتبر الجهاز الذي عمره عامين متقداماً، ويتعني تحديث البرمجيات كل بضعة شهور بغية مواكبة التطورات الحديثة.

ترى هل أصبح هذا المعدل المفرط للتطور مريكاً ومقلقاً ومسبياً للدوار؟.. ليس هذا صحيحاً للمستهلك، بل على العكس، أصبح استخدام الحواسيب أكثر سهولة. وفي ستينيات القرن العشرين، اشتغلت الرياضيات الحديثة، والتي أدخلت في المدارس الابتدائية الأمريكية والمدارس الإعدادية / الثانوية، على دراسة مكثفة للحساب باستخدام أعداد تكتب بشيء ما بخلاف الأساس العشري المعروف. وكان ذلك لإعداد "شباب المستقبل" من أجل "عصر للحواسيب" الذي سنكتب فيه كلنا لغات البرمجة الدنيا للحواسيب بالنظام الشفري الثنائي (المكون من رقمين ٠ ، ١). إلا أن المستهلكون يشترون الآن برمجيات بدلاً من كتابتها بأنفسهم.. إذ إنهم ليسوا مضطرين إلى التعامل مع لغات الحاسوب أبداً، ناهيك عن لغات التجميعيّة الدنيا. إن المعدل المتزايد في سرعة الحواسيب ساعد على صنع حواسيب أسهل في استخدامها.

وهذا التسلسل نفسه حدث مرات عديدة من قبل: فالسيارات بدأت بمرفق يدوى لتدويرها (منافلة) ثم تطورت إلى بادئ إدارة المحرك الذي تحتاج لجنبه بقدمك وأنت جالس على مقعد السائق.. أما الآن فالبادئ يعمل بشكل غير مرئي لك بمجرد أن تدير مفتاح الإشغال. وبالطبع هذا النطيط سوف يستمر. أولاً، سوف يتکيف بعض الناس مع التكنولوجيا الجديدة، ولكن على المدى الطويل سوف تتکيف التكنولوجيا ذاتها معنا! وكلما ازدادت قوة ومرنة التكنولوجيا سهل وازادت تكيفها معنا.

ولو نظرنا إلى الأمر من مسافة بعيدة، فال واضح أن أنماط التكيف الضئيلة سوف تشكل عملية أكبر تميز بها القرن التاسع عشر. ولقد بدأ العالم الغربي اختراع آليات للتعامل مع عالم متواصل التغير. غير أن آلياتنا هذه ليست بالقطع مثالية أو لا تعرف

الالم، ويمكن لأى شخص عاطل عن العمل أن يؤكد ذلك. والواقع أن وكالات التوظيف ومتعبدي التوظيف الذين يخدمون طالبى الوظائف وإعانت البطالة، ومكافأت نهاية الخدمة لتسهيل التحول من وظيفة إلى أخرى، والتدريب أثناء ممارسة العمل، والتعليم المستمر، وإعادة التدريب، والنحوات المتخصصة لتحديث المهارات المهنية، والاتحادات المهنية، والتواصل الاجتماعى من خلال الإنترن特 ... إلخ، ومراكز موارد المجتمع، وبرامج التدريب الحكومية، والوكالات التطوعية، كلها مجرد أمثلة قليلة للاختراعات التى تتعامل مع التغير والتحول المهني. وهناك أيضاً خدمات تقديم المعلومات للمستهلكين، والوكالات التنظيمية، والمنظمات البيئية. والأكثر كفاعة منها هو الذى سوف يستمر ويبقى. وسوف يتواصل اختراع المزيد من الخيارات أمام الناس.

الفصل الثاني عشر

السلامة والحوادث والانتهاكات

ثمة بعض الحقائق البديهية المسلم بها: تكون كل تكنولوجيا تقريباً عرضة لاستخدامها وسوء استخدامها وانتهاكها ولو قوع حوادث بسببها. وتكون التكنولوجيا في أقوى حالاتها، عندما تُستخدم بشكل صحيح، بينما تكون في أسوأ حالاتها عند انتهاكها. كما أن أي تكنولوجيا قوية وفعالة بين أيدي البشر يمكن أن تتعرض إلى حوادث. ولا تستثنى من ذلك التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي، والحقيقة أنه لو حل التصنيع الجزيئي محل الصناعة الحديثة الحالية وحلت منتجات تكنولوجيتها النانوية محل التكنولوجيات المعاصرة، إذن فإن أكثر حوادث المستقبل سوف تترجم عن التكنولوجيا النانوية.

وهناك حقيقة بديهية أخرى: في عالم تنافسي متعدد، فإن أي تكنولوجيا رخيصة بدرجة معقولة، ولها تطبيقات تجارية وطبية وعسكرية هائلة، يمكن بالتأكيد تقريباً تطويرها واستخدامها. ومن الصعب تصوّر سيناريو ما (بعيداً عن انهيار الحضارة) لا تستطيع فيه التكنولوجيا النانوية الظهور، إذ يبدو ذلك حتمياً. وإذا كان ذلك صحيحاً، فإن مشاكله مهما كانت صعبة لابد من التعامل معها.

والเทคโนโลยيا النانوية، مثلها مثل الشاحنات والطائرات والتكنولوجيا الحيوية والصوريات والحواسيب والأحذية والملابس الدافئة، عرضة لاستخدامها بشكل سلمي وأمن أو بعنف وعدائية. في الاستخدامات السلمية الآمنة (كما يبدو من تعريفها) يحدث

الضرر للناس، إما من جراء الحوادث أو كنتائج غير مقصودة. ولكن في الاستخدامات العنيفة، يكون الضرر عمدياً. وفي السيناريو السلمي الآمن، يكون السؤال الصحيح هو "هل يمكن للأفراد المعرضين للخطأ الذين يسعون من أجل أغراض بشرية عادلة استخدام التكنولوجيا النانوية بطريقة تقلل من المخاطر والأضرار التي تلحق بالآخرين؟". وفي السيناريو العسكري العنفي أو العدائي يكون السؤال الصحيح هو "هل يمكننا إلى حد ما حفظ الأمن والسلام؟". وإنجابتنا على السؤال الأول هي بالتأكيد "نعم" وعلى الثاني - بشيء من التردد - "ربما".

وطوال تلك المناقشة، فإننا نفترض أن معظم الناس لديهم دراية واهتمام بالأمور التي تتعلق بسلامتهم الشخصية، وأن البعض سوف يكون واعياً ومنتبهًّا للأمور المتعلقة بالسلامة العالمية. خلال سبعينيات القرن العشرين، غالباً ما كان الناس، whom يستيقظون على المشاكل الهائلة طويلاً المدى للتكنولوجيا النانوية، يشعرون بالعزلة والعجز. ومن الطبيعي أنهم كانوا يشعرون أن التكنولوجيا خارجة عن سيطرتهم، وأن الذي يتحكم فيها جمادات من أشخاص قصيري النظر وغير مسؤولين. واليوم ما زالت هناك بعض الصراعات المحتدمة، إلا أن حالة المد والجزر قد توقفت. وعندما تظهر الآن قضية جديدة تشغّل الرأي العام بخصوص تكنولوجيا واضحة، أصبح الأكثر سهولة الاستماع إلى شرح للقضية في وسائل الإعلام وفي المحاكم وفي الدوائر السياسية. إن تحسين تلك الآليات من أجل تحقيق يقطة اجتماعية وسيطرة سياسية على التكنولوجيا أصبح تحدياً مهماً. والحقيقة أن الآليات الحالية غير كاملة، غير أنها مازالت تحقق دفعاً في الاتجاه الصحيح.

وعلى الرغم أننا نفترض وجود يقطة، فإنها مصدر نادر فعلاً، والمقدار الكلى للقلق والطاقة المتاحين للتركيز على المشاكل طويلة الأجل محدودة للغاية، لدرجة أنه يتعمّن علينا استخدامها بعناء، وألا نبدهما في مشاكل تافهة أو وهمية. جزء من اهتمامنا في هذا الفصل هو المساعدة في تصنيف القضايا التي تشيرها التكنولوجيا النانوية

بحيث يتيسر لنا تركيز اهتمامنا على المشاكل الواجب حلها، والتي قد لا يهتم بها البعض.

تناول الأقسام القليلة التالية تلك الحوادث ذات الطابع التقليدي، والتي تتضمن مزايا السلامة واضحة. أما الأقسام اللاحقة عليها فسوف تتناول مشاكل أكثر حداً، والتي يكون بعضها صعباً للغاية لدرجة أننا ليس لدينا إجابات أو حلول جيدة لها.

السلامة في الأنشطة العادبة

عندما ازداد ثراء البلاد، ازدادت أعمار سكانها، على الرغم من التلوث وحوادث السيارات. والثروة الأكبر معناتها طرق أكثر أماناً وسيارات أكثر أماناً ومنازل أكثر أماناً وأماكن عمل أكثر أماناً. عبر التاريخ جلبت التكنولوجيات الجديدة مخاطر مستحدثة، ويشمل ذلك أخطار تهدد الحياة والإصابات والضرر الذي يصيب البيئة المحيطة، غير أن الناس الأكثر حصافة فقط قبلوا التكنولوجيات الجديدة، عندما طرحت خليطاً محسناً من المخاطر والمزايا. وعلى الرغم من وقوع أخطاء جسيمة من وقت إلى آخر، فإن السجل التاريخي نجح في اختيار التكنولوجيات التي تقلل من مخاطرها الشخصية. يجب أن يكون الأمر على هذا النحو وإلا لما كنا نعيش أعماراً أطول.

وعلى التصنيع الجزيئي ومنتجاته مواصلة السير في هذا الطريق، ليس كتسليسل تلقائي، وإنما نتيجة لبيضة المستمرة للناس الذين يمارسون العناية فيأخذ واختيار التكنولوجيات التي يسمحون بها في حياتهم اليومية. وسوف توفر التكنولوجيا النانوية سيطرة أفضل على الإنتاج والمنتجات، والسيطرة الأفضل تعنى عادة أماناً أكثر. التكنولوجيا النانوية سوف تزيد الثروة، وأيضاً السلامة التي في صورة الثروة التي يقدّرها الناس. وسوف تكون المناقشات والمجادلات العامة ولوائح الأمان أجزاء قياسية في هذه العملية.

الأمان بالمنازل

الحوادث المنزلية عموماً تقع إثر إساءة استخدام أو انسكاب أو استهلاك أحد المنتجات الخطرة. إن منازلنا اليوم تعج بمواد أكلة أو حارقة أو سامة تستخدم لتنظيف البالوعات وإذابة البقع وتسميم الحشرات وهلم جرا. وللأسف كثيراً ما يشرب الأطفال تلك المواد ويموتون، ولكن مع توفر تكنولوجيا متقدمة، فإن أيها من تلك المهام لن يتطلب استخدام هذه المواد الكيميائية الضارة المؤذنة. فالتنظيف يمكن أن يتم بواسطة أجهزة نانوية مختارة بدلاً من المواد الأكلة، والحشرات يمكن مكافحتها بواسطة أجهزة مثل حاميات البيئة التي تعرف الفرق بين الصرصار والإنسان أو الخفسياء الدعسوقة. وبدل شرك ستكون ثمة فرصة لحدوث حوادث مميتة، ولكن مع العناية والجهد المتواصل، يجب أن يكون من الممكن ضمان أن تكون التكنولوجيا النانوية للمنازل أكثر أماناً مما تحمله، وذلك لإنقاذ الكثير من الأرواح.

وبالطبع، من الممكن تصوّر كوابيس ما خاصة بالسلامة، ويمكن استخدام التكنولوجيا النانوية لإنتاج منتجات أكثر تدميراً من أي شيء رأيناها من قبل، ذلك أنها يمكن أن تستخدم لتوسيع مدى قدرة معظم ما نراه حالياً. والتصور أن مثل تلك المنتجات لن تكون معتادة أو مألوفة، حتى في الوقت الحاضر، فمثلاً غاز الأعصاب قد يستخدم في صنع مبيد حشري شديد القوى، ولكنه لا يباع لاستخدامات المنزلية. وبالطبع فإن التفكير الواقعي بشأن الأخطار المختلفة يتطلب الاحتكام إلى المنطق.

السلامة الصناعية

رأينا بالفعل كيف يمكن للتكنولوجيات فائقة التطور والفعالية أن تقضي على انسكابات النفط عن طريق وقف استهلاك النفط. ويمكن أن نحكى قصة مماثلة عن أي مستوى من الحوادث الصناعية التي تقع في أيامنا هذه. ولكن ماذا بشأن الحوادث

- انسكابات النفط وما شابهها - في ظل التكنولوجيات الجديدة؟ بدلاً من محاولة رسم صورة لـ**لتكنولوجيا المستقبل وكيفية إمكان فشلها وردود الأفعال الممكنة** إزاء ذلك، يبدو من الأفضل أن نحاول تجربة فكرة ما. فما الذي يمكن عمله للتعامل مع انسكابات النفط، إذا كان هذا النفط يجري استخدامه؟ إن ذلك سوف يُبيّن لنا كيف يمكن استخدام التكنولوجيا النانوية للحيلولة دون وقوع الحوادث.

فإذا حدث انسكاب النفط على الشاطئ، يمكن للأليات النانوية المتقدمة أداء عمل رائع بفصل النفط عن الرمال وإزالة النفط من على الصخور وتنظيف الزيت الخام حتى من على ريش الطيور وسيقان أوز "البرتقيل" المكسوّة بالريش. إن التلوث بالنفط هو مشكلة تلوث للبيئة، وسوف تشكل التكنولوجيا النانوية مساعدة كبيرة حقاً في تنظيف هذا التلوث.

ولكن لماذا يتعمّن وصول النفط إلى الشاطئ؟.. فالإنتاج الاقتصادي سوف يجعل من السهل تخزين معدات تنظيف بالقرب من جميع طرق الشحن الرئيسية، جنباً إلى جنب مع أساطيل من الحوامات لتوصيلها إلى أي استغاثة نجدة وإنقاذ، تصدر من ناقلة نفط، ومعدات تنظيف النفط التي تصنّعها التكنولوجيا النانوية يمكنها بكل تأكيد أداء عمل عظيم بکشط الزيت من مياه البحر، قبل وصوله إلى الشاطئ.

ولكن لماذا يمكن أن يتسرّب النفط من ناقلة النفط؟.. إن الإنتاج الاقتصادي لمواد قوية يمكن أن يجعل بدن السفينة مكون من قطعة واحدة (بدون لحامات) من مواد ليفية أقوى من الفولاذ، ووضع طبقات مزدوجة وثلاثية ورباعية من تلك المواد فوق بعضها البعض، بالإضافة إلى أن المواد الذكية بإمكانها تحقيق الالتصام الذاتي للخرق والشقوق. وهيأكل السفن مثل تلك بمقدورها الاصطدام بالصخور بسرعات عالية للغاية بدون حدوث انسكاب النفط.

ولكن لماذا يجب على أي شخص شحن النفط الخام عبر البحار؟.. فحتى أثناء ضخ النفط (بالرغم من رخص الطاقة الشمسية وأنواع الوقود المكونة بفعل الشمس)، يمكن لنظمات المعالجة الفعالة للجزيئات، تكثيره إلى وقود سائل نقى عند فوهه بث الاستكشاف، وبمقدور آليات شق الأنفاق الرخيصة فتح مسارات ومجار لخطوط مواسيير تُدفن على عمق كبير تحت سطح الأرض.

أى واحد من تلك التطورات يمكن أن يقلل من مشاكل انسكابات النفط الحالية أو يقضى عليها، وكلها مجدية اقتصادياً. ويوجى لنا هذا المثال بنمط عام أكثر شمولية، فإذا كان بمقدور التكنولوجيا النانوية طرح تلك الأعداد الكثيرة لطرق تقادى أو مواجهة انسكابات النفط، وهى واحدة من أكبر الحوادث وأكثرها تدميراً للبيئة الناجمة عن الصناعة في الوقت الحاضر، فلعلها يمكن أن تفعى الشيء نفسه للحوادث الصناعية عموماً.

الأسلوب الأكثر مباشرة هو الأكثر أهمية: وهو إزالة أى شيء يماثل المصانع والعمليات الصناعية الكبيرة حالياً. والحقيقة أنَّ التغير من أنشطة حفر آبار النفط المربكة والغوضوية ونقلات النفط الضخمة، إلى منظمات توزيع صغيرة الحجم معتمدة على الخلايا الشمسية، وهو تغييرٌ مميز للأسلوب الذي يمكن من خلاله استخدام التكنولوجيا النانوية. والصناعة الكيميائية الحالية تعتمد عادة على مصانع تجع بخزانات كبيرة ممتثلة بكيماويات تحت ضغط. ولذلك ليس بمستغرب حدوث انسكابات وإنفجارات وحرائق بها من وقت إلى آخر. وفي ظل وجود التكنولوجيا النانوية، سوف تصبح المصانع الكيميائية غير ضرورية، لأنَّ الجزيئات يمكن نقلها بأعداد صغيرة بحسب الحاجة إليها إلى المكان الذي يلزم أن توجد فيه، بدون الاتجاء إلى درجات حرارة لافحة أو ضغوط عالية أو خزانات ضخمة. وهذا الوضع لن يتطلب فقط النواتج الفرعية للتلوث، وإنما سيقلل من مخاطر وقوع الحوادث.

السلامة الطبية

الأدوية يمكن أن تكون أيضًا آمنة أكثر. فالأنواع عادةً ما تكون لها آثار جانبية يمكن أن تسبب ضررًا دائمًا أو تؤدي إلى الوفاة. أما الأدوية الناتجة فسوف تطرح بدائل لإغراق جسم الإنسان بكميات يتحمل أن تكون سامة. وغالبًا ما يريد المرء تحقيق هدف واحد، هو أن يفيد الدواء معدته أو ربما قرحته، ويجب على المضاد الحيوي أو العلاج المقاوم للفيروسات مقاومة بكتيريا أو فيروسات معينة وليس الإضرار بأى شيء آخر، وعندما يتحقق الدواء سلامة وفعالية الأجهزة المناعية وأجهزة جراحة الخلايا، سوف يكن ذلك ممكناً.

ولكن ماذا بشأن الحوادث الطبية والآثار الجانبية؟.. سوف يجعل التصنيع الجزيئي من الممكن لحالات فاقعة إبلاغ الباحثين الطبيين بتأثيرات أى علاج جديد، ومن ثم تحسينه واختباره. كما أنَّ الحالات الأفضل سوف تساعد في مراقبة أى تأثيرات سلبية لعلاج أى مريض منفرد. ومع توفر العناية سوف تتفت بعض الخلايا فقط، وتنتطلق مجرد تركيزات صغيرة من النواتج الفرعية السامة، قبل ملاحظة ذلك وتصحيح العلاج بما يلزم للمريض.

وعندئذ، سوف توفر مصادر الأدوية المصنوعة بالเทคโนโลยيا الناتجية للتعامل مع تلك المشكلة. ومع توفر تقنيات الركود الحيوي، فإنَّ أسوأ الأمراض الطبية وأخطرها يمكن إيقاف تفاقمها أثناء تقديم العلاج للمريض. وباختصار فإنَّ الأخطاء الطبية الخطيرة يمكن تضييق نطاقها للغاية، بحيث تصبح شبه نادرة الحدوث، وفي الوقت نفسه، يمكن تصحيح أكثر الأخطاء الطبية.

والاستنتاج الذى نصل إليه، من تلك الأمثلة الخاصة بانسكابات النفط والمصانع الكيميائية والتآثيرات الجانبية للعلاجات الطبية، مباشر للغاية اليوم يدفعنا فقرنا

النسبة وعجزنا التكنولوجي النسبي في اتجاه صنع واستخدام معدات ومنظومات وتقنيات خطرة ومدمرة نسبياً. ومع زيادة الثراء والقدرة التكنولوجية، سوف يتاح لنا خيار تفويذ ما نفعله الأن (وأكثر) ولكن بخطورة أقل ودمار أقل للبيئة.. وباختصار القدرة على عمل المزيد بطريقة أفضل.

وفي ظل وجود تكنولوجيات تحكم فيها بشكل أفضل، ومع توفر تدابير كافية للقلق والتبصر والنظر في العواقب، سوف تكون قادرین على تصحيح أخطائنا بشكل أفضل بكثير. وبالطبع، لن يحدث ذلك تلقائياً، ولكن مع العناية والاهتمام الطبيعيين، يمكننا تدبر أمورنا، بحيث تكون الحوادث المستقبلية أقل حجماً وأندر حيواناً مما كان في الماضي.

حوادث وأحداث غير عادية

تناول القسم السابق الحوادث والأحداث العادية التي تقع أثناء استخدام التكنولوجيا النانوية، بمعرفة أفراد مسؤولين عادة ولكنهم عُرضة للخطأ والقصور، غير أن التكنولوجيا النانوية تشير أيضاً شبيعاً ما يُطلق عليه "حوادث وأحداث غير عادية": وهي حوادث تتضمن استخدام أجهزة وأنواع نانوية ذاتية الاستنساخ لا يمكن السيطرة عليها. ويمكن للمرء تخيل صنع جهاز بحجم البكتيريا ولكنه أكثر قوة بكثير وأقرب إلى التهام كل شيء في متناوله. تلك الأجهزة الخارجة عن السيطرة يمكن أن تطير مثل حبوب اللقاح وتتكاثر مثل البكتيريا، وتأكل نطاقاً واسعاً من المواد العضوية، وهذه كارثة بيئية رهيبة يبلغ حجمها حدّاً لم يعرفه أحد من قبل.. الواقع أنها كارثة يمكنها تدمير المحيط الحيوي الذي نعرفه ونعيش فيه. وهذا أمر يستحق القلق فعلاً، ولكن هل يمكن حدوث ذلك بالصدفة؟

كيف يتم التجهيز لخطأً كبيراً؟

لعل سيناريو ما يُسمى بـ "ستار تريك" Star Trek (المسمى باسم إحدى حلقات مسلسل الخيال العلمي "ستار تريك" وعنوانها: الجيل التالي المقسم بـ "المُنمنمات المُهلكة" التي لا يمكن السيطرة عليها) ربما هي المشكلة التي يتم تصورها عادة في هذا الصدد. وفي هذا السيناريو يقوم شخص ما ببذل جهد هندسي هائل لتصميم وصنع أدوات أو أجهزة تشبه إلى حد كبير "النموذج" الذي أشرنا إليه توأً: وهو بحجم البكتيريا ويلتهم كل ما يكون في متناوله ويمكّنه الحياة في نطاق عريض للغاية من البيئات الطبيعية، كما أن بمقادره استنساخ نفسه ذاتياً، مع تزويداته ببعض الضمادات الملحة به - مثلاً ساعة توقف عمله بعد وقت معين أو من شيء آخر - ثم فجأة تتقطع الساعة، أو أحد تلك المستسخات الخطيرة يصنع نسخة ذات ساعة معيبة، ومن ثم فسرعان ما نشاهد وقوع كارثة بيئية حيوية مروعة غير مسبوقة.

سوف يكون ذلك حادثاً كارثياً وغير مسبوق بكل المقاييس. ولكن لاحظ جيداً أنَّ هذا السيناريو المدمر يبدأ بقيام شخص ما بصنع أداة أو جهاز ذي قدرات هائلة، بحيث يكون فائق الخطورة، ولكن تعمل بعض ضمادات أو وسائل أمان على إيقاف بدء التفجير. ويشبه ذلك قيامك بتحويط منزلك بالديناميت واعتمادك على سقاطة أمان لمنع التفجير، بحيث إن أي انفجار بعد ذلك يُسمى حادثة، ولكن المشكلة ليست في آلية الأمان تلك، وإنما في وضع الديناميت أصلاً.

ثرى هل نحن بحاجة إلى وضع ديناميت في التكنولوجيا النانوية؟.. إنَّ الأمر يستحق تدبر وجود قدر قليل من الحافز لحدث أي شيء حتى ما يُشبه المستنسخ الخطير السابق ذكره. (لاحظ أن موضوعنا هنا هو الحوادث، أما الأحداث العمدية فهي شيء آخر).

كيف نتجنب ذلك

في ظل تكنولوجيتنا الحالية، التي يسهل إنشاؤها، مثلاً سيارة تعمل بالبنزين أو واحدة تبحث عن الوقود في الغابة؟.. الواقع أن السيارة الباحثة عن وقود يصعب جداً تصميمها، كما أن صناعتها يتكلّف الكثير وبها أجزاء أكثر لفكّيكها. والأمر يُشبه حالة التكنولوجيا النانوية.

ناقش رالف ميركل من مركز (زيروكس بالو ألتو) للأبحاث القضيبة في أول مؤتمر للنظر في عواقب التكنولوجيا النانوية، وشرح وجهة نظره بقوله: «إنه لأمر غير اقتصادي وأكثر صعوبة أن تصمم منظومة ذاتية الاستنساخ تقوم بصنع كل جزء تحتاج إليه بنفسها من المركبات الموجودة في الطبيعة. البكتيريا تفعل ذلك، ولكن لكي تفعل ذلك فعليها تخليق كل الأحماض الأمينية العشرين ومركبات أخرى كثيرة، وذلك باستخدام منظومات إنزيمية محكمة مجهزة خصيصاً لهذا الغرض. وبالنسبة إلى البكتيريا وهي تواجه عالم عادئ لها، فإن قدرتها على التاقلم مع بيئته متغيرة محدقة بها والاستجابة لها تستحق أي تكلفة تقريباً، إذ بدون هذه القدرة، فإنها سوف تُباد تماماً من الوجود».

ولكن في بيئه المصنع، حيث تتوفر إمدادات كافية لكل المطلوب، فإن القدرة على تخليق أجزاء من لا شيء ليست فقط غير لازمة، بل إنها تستهلك وقتاً وطاقة أكثر، كما أنها تنتج نفايات زائدة. وحتى لو أمكننا تصميم منظومات صناعية ذاتية الاستنساخ بنفس مرونة المنظومات الموجودة في الطبيعة، فإن أي نظام جasic وغير من يتوافق بشكل أفضل، مع بيئه المصنع الذي يجد نفسه فيه، من أي تصميم أكثر تعقيداً وأكثر توافقاً وأقل كفاءة».

وأكثر من ذلك، فقد أظهر لنا سيناريyo «شركة وردة الصحراء الصناعية» كيف أن مصنوع توسيع يمكنه أن يعمل بدون أجهزة ذاتية الاستنساخ بالمرة: فالتصنيع الجزيئي

لا يحتاجها أبداً. وإذا استخدمت لغرض ما، فإنها على الأرجح سوف تشبه السيارات في احتياجاتها إلى كثير من التفاصيل غير المهمة. والاجزء الجزيئية ذاتية الاستنساخ المنتجة لأغراض صناعية (والمنتجة ببساطة الوسائل الممكنة) سوف تطفو في وعاء به بعض الكيماويات المختارة بعناية. ومثلاً الحال مع السيارة، فإن أفضل كيماويات تُستخدم لعلها كيماويات غير شائعة في الطبيعة، ومن السهل جعل ذلك قاعدة في التصميم كما يلى: لا تصنع أبداً كياناً ذاتي الاستنساخ يمكنه استخدام مركبات طبيعية وفيرونة كوقود له.

إذا اتبعنا هذه القاعدة، فإنَّ فكرة ذاتي الاستنساخ الذي "يهرِب" ويتصاعد ذاتياً في الخلاء، تكون بنفس حماقة فكرة توحش سيارة ما وقيامها بتمويل نفسها من عصارة الأشجار. وسواء كاننا نتحدث عن مستنسخات ذاتية أو سيارات، فإنَّ تصميم جهاز يمكنه العمل في الخلاء لا يمكن أبداً لقلم الرسام تصوره، غير أنَّ جهداً كبيراً ومثابراً في البحث والتطوير ترتكز على هذا الهدف. إن الاصطدامات والانفجارات تحدث في المعدات والألات فجأة، لكن القدرات الجديدة المقدمة لا يمكنها ذلك.

هناك خطأ نفسي بسيط يحدث عادة، عندما يسمع شخص ما أولاً عن التكنولوجيا النانوية، ثم يسمع ذكرًا لـ "أجهزة جزيئية" وـ "مستنسخات ذاتية" وـ "حواسيب نانوية" وـ "أجهزة نانوية" تعمل في الطبيعة. والخطأ هو هذا: يكون هذا الشخص صورة عقلية جديدة واحدة للتكنولوجيا النانوية ويضع كل شيء فيها ثم يقللها جميًعاً، وبعد عملية تخمر ذهنية معينة، تصبح النتيجة جهازاً نانوياً "أسطوريًا". يقوم بكل شيء.. يصبح مستنسخاً ذاتياً، يصبح حاسوبياً جباراً، يصبح سيارة لأندرويفر.. يمكن لهذا الجهاز النانوى أن يقطع ويخرط ويفرم.. وبعد تفكير متأنٍ يبدو لك هذا الجهاز النانوى الأسطورى خطيراً وخارجياً عن السيطرة. ويجهد كاف، ربما يمكن صنع جهاز نانوى يفعل كل شيء غير أن ذلك يبدو صعباً ولا يوجد سبب جيد لمحاولة ذلك.

ثمة مزايا لصنع منظومات من الأجهزة الجزئية التي يمكنها استخدام كيماويات رخيصة متوفرة، ومن الأدوات والأجهزة التي يمكن أن تعمل في الطبيعة.. غير أن تلك الأجهزة ليس من الضروري أن تكون مستنسخة ذاتياً. وشركة مثل «وردة الصحراء» قد تكون صُممَت لكي تستخدم القليل فقط من الطاقة الكهربائية المتولدة من ألواح الخلايا الشمسية والجزئيات من الهواء، إلا أن مشروعًا كهذا لا يضيع بسهولة. من الممكن صنع أجهزة نانوية، لتنظيف التلوث وأداء مهام أخرى بالخلاء، بمواقع تدار مثل وردة الصحراء، ثم تنتشر أو يتم تركيبها في الأماكن التي يلزم وجودها فيها.

والحوادث الغريبة وغير العادية تستحق الاهتمام هنا، ولكن مع قليل من العناية يمكن تجنبها تماماً. والحافز لصنع شيء ما يشبه سيناريو المستنسخ ذاتياً في الإستراتيجيات الحربية المستقبلية، ضئيل للغاية، حتى من وجهة نظر عسكرية. وأنى مجهود لصنع شيء كهذا يتعمّن أن نراه ليس كتكنولوجيا نانوية وإنما كانتهاك. ولكن الانتهاكات الأخرى تبدو أكثر احتمالاً وأيضاً أكثر سوءاً.

الخطر الرئيسي : الانتهاك

الخطر الرئيسي من التكنولوجيا النانوية ليس الحوادث، وإنما الانتهاك. ومزايا السلامة الخاصة بالتكنولوجيا النانوية، لو استخدمت بعناية كافية، سوف تخلي بعض اهتمامنا للتعامل مع هذه المشكلة الأكثر صعوبة. وكما عبر «ستر ملبراث» فإن: «لتكنولوجيا النانوية قدرة مروعة بحيث يمكن استخدامها لأغراض شريرة أو لتدمير البيئة بنفس سهولة استخدامها لأغراض حميدة ولتحسين البيئة وتجميدها. وهذا الخطير الكبير يتطلب مستوى من السيطرة السياسية أبعد بكثير مما تمارسه أكثر الدول في الوقت الحاضر. إن علينا مواجهة مهمة هائلة لتعليم اجتماعي».

حتى الآن، ركزنا اهتمامنا على كيفية تحقيق القدرات الزائدة لغaiات بناءة. وليس مدهشاً أن النتائج والتداعيات المحتملة - مع الاستثناء الهائل للتمزق الاجتماعي والاقتصادي - إيجابية للغاية. والتكنولوجيا الثانوية الممتازة والنظيفة تماماً والتحكم فيها والرخيصة، عند تطبيقها بعناية واهتمام، يمكنها إعطاء نتائج أفضل بكثير من التكنولوجيات الملوثة للبيئة والمرتفعة التكلفة والأكثر فوضى والأدنى مرتبة. ويجب ألا يسبب ذلك أي دهشة، إلا أن ذلك نصف القصة فقط. والنصف الآخر هو تطبيق هذه التكنولوجيات المتقدمة نفسها في أغراض مدمرة.

والقراء الذين يشعرون بأن كل ذلك يبدو أفضل من أن يتحقق، يمكنهم التنفس بعمق مع الشعور بالراحة.. فهذه المشكلة تبدو صعبة فعلاً.

الضوابط التعاونية

التصنيع الجزيئي سوف يقود إلى تكنولوجيات أكثر قوة وفعالية، غير أن تكنولوجياتنا البدائية الحالية لها بالفعل قدرات يمكنها تدمير العالم، ونحن قد عشنا مع هذه القدرات لعقود كثيرة حتى الآن. وفي السنوات القادمة، سوف نحتاج إلى تقوية مؤسساتنا للحفاظ على سلام وطيد وأمن.

ولذا رأى غالبية القوى السياسية في العالم، ومعها أكثر رجال الشرطة والقوى العسكرية، أن طريق تحقيق المصلحة الذاتية يمكن في السلام والاستقرار، عندئذ ستبدو الحلول سهلة. (إن تصور حدوث سباق تسليح في التكنولوجيا الثانوية مروع فعلاً ويجب تجنبه بأى ثمن.. وبالنسبة إلى هذا الكتاب، فإن نهاية الحرب الباردة تطرح أمامنا أملاً أفضل لتجنب هذا الكابوس). ويشرح جيمس ك. بيبيت، مسؤول أعمال التكنولوجيا العالمية ومتحدث في السياسات العامة تابع لمركز القضايا الدستورية في التكنولوجيا، الهدف من ذلك قائلاً: "التكنولوجيات المتقدمة، وخصوصاً تلك ذات

القدرات واسعة المدى مثل التكنولوجيا النانوية، سوف تخلق طلباً شديداً لتنظيمها. وسيكون التحدي هو خلق ضوابط ووسائل تحكم كافية لمنع المتعطشين إلى القوة من انتهاك التكنولوجيات، بدون كبح جماح التطور أو خلق نظام دولي متغطرس.

في العقود الزمنية التالية، سوف تأخذ عملية منع انتهاك التكنولوجيا النانوية شكل لوائح وتحجيم التسلح وتفعيل أنشطة منع الإرهاب. وفي مجال تقييد الأسلحة يجب أن تشكل التكنولوجيا النانوية حافزاً قوياً للتعاون الدولي للمراقبة والاستقصاءات المتبادلة الوثيقة في شكل برامج أبحاث مشتركة.

والإمكانات الإنتاجية للتصنيع الجزيئي سوف تجعل من الممكن التحرك من نموذج أولى تشغيلي لسلاح إلى إنتاجه بالجملة في غضون أيام. وفي اتجاه أكثر غرابة، يمكن تطوير أجهزة نانوية خطيرة، بما في ذلك "جراثيم" ممكناً برمجتها (سواء كانت تتکاثر أم لا) من أجل استخدامها في الحرب البيولوجية. وأى من هذين التطورين يمكن أن يحدث حرباً. وفي ظل السلام الذي يبدو مربحاً وسباق التسلح الذي يبدو خطراً للغاية، فإن سياسة تقييد إنتاج الأسلحة من خلال تنمية تعاونية يبدو جذاباً جداً. غير أن هذا لا يجعل الأمر سهلاً بالمرة.

الإرهاب ليس أمراً مقلقاً وشيكاً، فقد عشنا مع الأسلحة النووية وغازات الأعصاب لعدة عقود حتى الوقت الحاضر، وغاز الأعصاب تحديداً ليس من السهل إنتاجه. وفيما يتعلق بهذا الكتاب، ليست ثمة أى مدينة تمت إزالتها بمعرفة إرهابيين ينفذون عمليات لهم، ولم يقم أى إرهابي قط بتهديد من مثل هذا النوع. ومواطنو هيروشيمينا وناجازاكى، مثل أكراد العراق، سقطوا ضحايا للأسلحة النووية والكيميائية التي تستخدمنها الحكومات وليس جماعات صغيرة. ما دامت التكنولوجيا النانوية أكثر طموحاً وإثارة من الكيمياء البسيطة لغاز الأعصاب، فمن المؤكد أن الإرهاب النانوى لم يشكل قلقاً رئيسياً.

ولكن، لكي نجعل التكنولوجيا النانوية مستعصية المزال، فإننا نحتاج إلى تنظيم فإذا تركنا كل إنسان حرًّا في إنتاج أي شيء باستخدام التصنيع التكنولوجي، فسوف يجيء يوم تقدم فيه قاعدة التكنولوجيا وتتوفر التصميمات لعدد أكبر من الأدوات والأجهزة النانوية، وعندئذ سوف يتوصل شخص ما في مكان ما - ولو مجرد الحقد من، شخص آخر أو النكأة به - إلى كيفية الجمع بين تلك المعدات والأجهزة النانوية لصنع مستنسخات ذاتية خطرة ثم يطلق عقالها. وبالطبع سيكون هناك علامات تحذير، ولكن أثناء المسار الطبيعي للأحداث، سوف تجذب بعض القضايا المتظاهرين والمحتجين قبل المعارضين الثائرين ومثيري الشغب، وأيضاً تتبع قنابل ترسل مع طرود البريد قبل القنابل التي توضع في السيارات. والأرجح أن انتهاك التكنولوجيا النانوية سوف يكون ملحوظاً ومعروفاً بمنة طويلة قبل تفشييه بشكل مدمر، وهذا على الأقل سوف يوفر بعض الوقت لمحاولة الاستجابة لهذا الخطر المروع.

الكتبات التنظيمية

الانتهاك من هذا النوع يمكن تأجيله، ربما لفترة زمنية طويلة، باتباع التنظيمات والقوانين الصحيحة. والهدف هنا ليس إصدار قوانين ولوائح شديدة التضييق، حيث إن الناس عندئذ سوف يضطرون إلى مخالفتها لعمل أي شيء، وسوف يزيد ذلك من الاعتراضات والأنشطة السرية وعدم احترام القانون. وبخلاف ذلك، فإن هدفنا هو رسم حدود فاصلة مرنة إلى حد ما لتقليل الصعوبة أمام التدابير القانونية، وفي الوقت نفسه جعل الأنشطة الخطيرة أكثر صعوبة فعلًا. وهذا توازن دقيق في تحقيقه، فأولئك الخائفين من الخطر من الطبيعي أن يحاولون تطبيق أنظمة بدانية وقمعية، بينما تحاول الشركات بالطبع تخفيف وتجنب القوانين واللوائح كلية. ومع ذلك، فلا بد من حل تلك المشكلة، وبينما أن هذا أفضل مسار علينا أن نتبعه.

أحد المنطلقات هنا أنَّ المعدات والأجهزة النانوية يمكن تقسيمها إلى قسمين: الأجهزة التجريبية والمنتجات المعتمدة. المنتجات المعتمدة يمكن إنتاجها بوفرة من خلال موقع تصنيع جزئي ذات أغراض خاصة. وعلى ذلك، فبمجرد نجاح جهاز تجريبي ما في عملية الفحص التنظيمي له، فمن الممكن أن يكون رخيصاً ومتوفراً. وبهذه الطريقة يمكن إشارة الطلبات الكثيرة على منتج ما بدون احتياج أى شخص إلى انتهاك قواعد السلامة والأمان.

المنتجات المعتمدة يمكن أن تشمل أجهزة مثل (ولكن ليس أفضل من) مدى واسع من المنتجات الاستهلاكية الحديثة التي تتراوح من الحواسيب الشخصية فائقة التقدم ذات شاشات مجسمة (ثلاثية الأبعاد) يتم صنعها من مواد إنسانية ذكية، إلى أحذية الركض ذات الخصائص الراionale والمدهشة. ومن الضروري أن تُخصص التكلفة الرئيسية لمثل تلك المنتجات للمصمم كرسم إنتاج لها. وفي كتاب "محركات الخلية" (وهو أول كتاب يبحث في هذا الأمر)، تُسمى إستراتيجية إنتاج وتوزيع المنتجات المعتمدة "منظومة تجميع محدودة".

لاحظ أنَّ كلاً من المنتجات المعتمدة والمجموعات المحدودة التي تصنعها تفتقر إلى القدرة على إنتاج نسخ من نفسها، أى الاستنساخ الذاتي.ويرى رالف ميركل هذه القدرة باعتبار أنها ينبغي مراقبتها جيداً حيث إنَّ "المنظومات ذاتية الاستنساخ يمكن، بل يجب، أن يتم تنظيمها بعناية. ولكن يجب أن ليست هناك حاجة للقلق بأكثر مما ينبغي بشأن الأدوات والأجهزة التي لا يمكنها استنساخ نفسها.. ويتعين أن نحتاج بشأنها، مثلما الحال بخصوص أى أداة أو جهاز، إلى قوانين عادية لضمان استخدامها بشكل صحيح.. ذلك أنها لا تثير أى مشاكل غير عادية". وبالنسبة لمعظم المنتجات، يمكن تطبيق المعايير الطبية والتجارية والبيئية وتكون البيروقراطيات في مكانها الصحيح.

وتحة مزايا عظيمة للسماح بحرية التجارب العلمية في أي تكنولوجيا جديدة، بما يسمح للأشخاص المبدعين بتجربة أفكار معينة بدون الحصول على موافقة مسبقة من أي لجنة مرجعية ومعرفة، والمدهش أن هذا أيضاً يبدو متنسقاً مع السلامة والأمان.

في عالم التكنولوجيا النانوية، يكون ميكرونون مكعب واحد حجماً أو فراغاً كبيراً، بحيث يتسع للمليين المكونات. كما أن ميكرونون مكعب واحد يتسع لختبر ضخم متعدد الاستخدامات. وعلى أي أداة أو جهاز بالقياس الميكروني، نجد أن السنتمتر الواحد مسافة هائلة. وتحويل أداة ميكرونية الحجم بجدار سماكته سنتيمتر واحد يماثل تحويل إنسان بجدار سماكته كيلومتر واحد، وينفس صعوبة اختراقه. وأكثر من ذلك، من الممكن حرق أداة ميكرونية الحجم بشيءٍ بالغ الضآلة مثل شرارة كهرباء إستكباتيكية. وعلى ضوء ملاحظات بهذه، يطرح كتاب "محركات الفلق" فكرة "ختبر المجمعات الحكم الفلق" التي يمكن لباحث فيها أن يصنع أي شيءٍ حتى شيءٍ مصمم خصيصاً لكي يكون خطراً، وفي الوقت نفسه، يكون غير قادر على إخراج أي شيءٍ من المختبر المجهري باستثناء المعلومات.

وعند توفر شبكة اتصالات جيدة، يمكن لباحث أو مطور لمنتج ما في تكساس أن يُجري تجارب بنفس السهولة بمعمل "مين" البعيد بنفس السرية والأمان المتاحين لمصرف سويسري. وسوف يتحمل المختبر مسؤولية تجاه عملائه من حيث الحفاظ على سرية عمليات الملكية، ومسؤولية تجاه السلطات التنظيمية لضمان عدم تسرب أي شيءٍ سوى المعلومات من المختبر. وعندئذ يمكن للباحثين إجراء التجارب صغيرة الحجم التي يريدونها. وبالطبع، لن يتم إنتاج سوى المنتجات المعتمدة خارج المختبر المحكم. وبينما نرى أن ذلك ليس أفضل نمط ممكن للتنظيم، فإنه يُظهر جانبًا يمكن فيه الخلط بين حرية إجراء التجارب واللوائح الصارمة لاستخدام تلك التجارب. وعن طريق الفصل التام بين النشاط القانوني وغير القانوني، فإن ذلك سوف يساعد في المشكلة الصعبة لتحديد ومنع الأبحاث التي تهدف إلى تحقيق أهداف مدمرة.

سوف تعمل السياسة المعقولة على إحداث توازن بين خطر الانتهاك الخاص أو الفردي للتكنولوجيا وخطر الانتهاك الحكومي للتكنولوجيا والتنظيم. والت缤纷 منخفض التكلفة يمكنه جعل أجهزة ووسائل المتابعة والمراقبة أقل ثمناً. ويمكنه المراقبة الزائدة تقليل بعض المخاطر في المجتمع، إلا أن المراقبين أنفسهم نادراً ما يتم متابعتهم بانتباه جيداً، ووضع قيود على المراقبة يعتبر تحدياً لمواطني الوقت الحاضر وأيضاً لمواطني الغد، ومن الممكن تطبيق الدروس المستفادة من الماضي في المستقبل.

يبدو من الحكم على المدى الطويل افتراض أن شخصاً ما، في مكان ما وبطريقة ما، سوف يهرب من قيود التنظيم وتقييد الأسلحة ويُطبق قدرات التكنولوجيا النانوية لصنع أسلحة جديدة، وإذا تحققت لدينا قبل ذلك الوقت عقود من التطوير الخالق المسؤول الآمن للتكنولوجيا النانوية (أو ربما يضع سنوات من المساعدة من قبل أجهزة ذكية)، فلعلنا نكون وقتئذ قد طورنا كلّاً من منظومات حماية البيئة وأجهزة المتابعة المتقدمة لصالح مجال الطب. وهناك سبب قوى للاعتقاد بأن التكنولوجيات الموزعة من هذا النوع يمكن تكييفها وتوسيعها لتعامل مع مشكلة الوقاية من الأسلحة النانوية، والفشل في تحقيق ذلك ربما يعني حدوث كارثة. ومع ذلك فإنّ الحاجة منظومات وقاية من هذا النوع سوف يكون إلى حد بعيد أكبر تحدي من أي شيء ناقشناه بالفعل. ويجب أن يكون الغرض الرئيسي من الأساليب أو التكتيكات التنظيمية التي شرحناها، هو إتاحة وقت أطول لتلك التطويرات السلمية، من أجل تعظيم فرص تلبية تلك التحديات قبل نفاد الوقت.

(أى ناقد أو مراقب يُعلن أنَّ هذا كتاب متفائل، نتهمه بأنه فشل في قراءة الفقرة السابقة وفهمها).

نوجهها أم نوقفها؟

الحوادث المحتملة تستحق بالفعل الاهتمام بها، ونحن نتفق في أن هذا الاهتمام يكفي لأن تصبح التكنولوجيا النانوية قوة تعمل لصالح الإنسان وسلامة البيئة. والانتهاء هو الخطر الأكبر ومن الصعب التعامل معه. وعند النظر في أي سياسة مقترحة، يجب أن يكون السؤال الأول هو: "كيف سيؤثر ذلك على احتمال حدوث انتهاكات خطيرة على المدى الطويل؟".

التوجيه يعني خلق خيارات كثيرة

إن توجيه تكنولوجيا ما عملية معقدة. ويعنى توجيهها التعامل مع قرارات متعددة تحدد ما هي التطبيقات المفيدة وما هي التطبيقات الضارة في مجالات معقدة مثل الطب والاقتصاد والبيئة. إنها تعنى جعل مثل تلك الخيارات السعيدة، ذات المنطلقات الكثيرة الجيدة، تُطبّق في تنظيف أكوام النفايات السامة وعكس تأثير الاحتباس الحراري. كما أنها تعنى اتخاذ قرارات أكثر صعوبة في مجالات تخفيط واستعادة عافية المنظومات البيئية وتطويرات البيئة.

تلك المشاكل سوف تطرح علينا مدى من الخيارات أفضل مما لدينا الآن، وفي الوقت نفسه، يكون لتلك الخيارات قيمة حقيقة في النزاعات المثارة. ترى ما الذي له استخدام أفضل لقطعة معينة من الأرض، الاستعادة البطيئة للمنظومات البيئية البرية أم تطويرها إلى حديقة ترفيهية؟ أي من هذين الخيارين سوف يكون أفضل من الرصف والمناجم السطحية المكشوفة ومقابل النفايات... إلخ، بيد أن تلك الخيارات ستظل خلافية ومثيرة للجدل.

وبالمثل سوف يتتوفر لدينا في الطب خيار تطوير طرق كثيرة لعلاج السرطانات وطرق كثيرة لعلاج أمراض القلب وأيضاً طرق كثيرة لعلاج الإيدز، غير أن التكنولوجيات التي يمكن استخدامها لإعادة بناء عضلة القلب يمكن توسيعها لتشمل إعادة بناء العضلات والأنسجة الضامة بمناطق أخرى من الجسم، بدون حدوث التأثيرات الجانبية الضارة لأنوية الستيروريد^(١). وسوف يكون نطاق الخيارات المفتوحة للناس هائلاً، ولكن - من جديد - عُرضة للكثير من الجدل.

وعندما نناقش اليوم تكنولوجيا طبية جديدة، يكون هناك تعليق معتاد هو "هذا الإجراء يثير قضايا أخلاقية". ويؤخذ ذلك علامة على تخير التطبيق، مع تجاهل بعض القضايا الأخلاقية مثل "هل حجب هذا العلاج المنقذ للحياة، بينما نحن نعيid النظر ملياً، مما يشابه ارتکاب عملية قتل؟". عندما يثير خيار ما قضايا أخلاقية أو يطرح قيمة معينة للجدل، فإن ذلك هو وقت اتخاذ قرار أخلاقي، أو التتحى جانباً وترك الآخرين يختارون لأنفسهم. وإقرار تجنب الشيء الذي أثار المشكلة أو القضية هو نفسه قرار تتخذه.. وغالباً ما يكون من غير الممكن الدفاع عنه أخلاقياً. والتكنولوجيات الجديدة سوف تواجهنا بقرارات غير مريةحة علينا اتخاذها، ولكن أليس الحياة نفسها على هذا المثال؟

إن إرساء قواعد لتطوير التكنولوجيا النانوية سوف يشكل تحدياً لنا: إذ إن العثور على وسائل حرية البحث إلى أقصى حد ممكן وفي الوقت نفسه الحيلولة دون حدوث انتهاكات خطيرة، كما أن نشر ذلك في جميع أرجاء العالم سوف يكون تحدياً اجتماعياً من الدرجة الأولى، ووراء ذلك توجد قرارات تتعلق بقواعد تطبيقها، ثم تحدي زيادة حرية الاختيار والتصرُّف إلى أقصى حد ممكן وفي الوقت نفسه الحيلولة دون حدوث انتهاكات خطيرة، من جديد، في جميع أرجاء العالم.

وتوجيه التكنولوجيا النانوية يعني أن نكافح مع مجموعة من القرارات التي يمكنها في نهاية الأمر إعادة صياغة العالم - إلى الأفضل لو تمسكنا بالعقل والحكمة، أو إلى

(١) مجموعة من المنشطات التي تتضمن مركبات عضوية تحتوى على الكربون والكسجين والهيدروجين وغيرها. (المترجم)

الأسوأ لو كثرت أخطاؤنا وقل حذرنا - وتفادى تلك المسؤولية الخطيرة (إذا أمكن) سوف يكون مغرّياً وجذاباً، بيد أنه في ظل وجود المخاطر البيئية والإنسانية، فلعله يكون خطأً من الوجهة التاريخية.

محاولة التوقف معناها فقد السيطرة

أبسط أسلوب يمكن تصوره لـ "توجيه" التكنولوجيا النانوية هو إيقافها.. غير أن الرحلة السهلة إلى هذا المخطط هي الرحلة التي تذهب إلى لا مكان!

لابد أن تكون لهذه الرحلة جاذبية خاصة، إذا كان ذلك ممكناً، والتكنولوجيا النانوية، بسبب قابليتها الهائلة للانتهاك، فإن لها قدرة محتملة على التسبب في ضرر كبير، وإذا أمنا بأن البشر والمؤسسات البشرية غير صالحة للتعامل مع التكنولوجيا النانوية ، أى إنها تميل كثيراً إلى تحويلها إلى استخدام عسكري عدائي أو هجومي، أو أن هناك احتمالاً كبيراً لجعلها متاحة بين أيدي المجرمين - إذن لعل خيار إيقاف تطور التكنولوجيا النانوية يصبح جذاباً فعلاً. إلا أن القضية الأخلاقية التي يجب أن توجه التصرفات الإنسانية ليست هي "هل الأفضل أن نوقفها؟ وإنما هي "هل محاولات إيقافها ستجعل الأمور أفضل؟".

أحد الخيارات هو الاندفاع إلى الأمام والتأكيد على الاحتياج إلى الحيطة والحذر، وأيضاً على الاتجاه إلى التطبيقات الجيدة والمفيدة. إن الوعود بالتطبيقات الطبية والاقتصادية والبيئية، جنباً إلى جنب مع التهديد الذي يطرحه سباق التسليع الجديد، يشكلان دافعاً قرياً للتعاون الدولي وفي ظل الأهداف الإيجابية والوقفة العالمية الشاملة، يصبح التعاون الدولي إستراتيجية واحدة.. ويمكنه تشكيل قاعدة لتوجيه تطوير التكنولوجيا النانوية وتطبيقها.

وثمة خيار آخر هو التأكيد على الجانب السسي، أي التركيز على النقاش حول الانتهاكات المحتملة، وذلك تأييداً للحملة الرامية إلى إيقاف التطوير. ويتابع تلك الإستراتيجية ربما ترغب مجموعة من النشطاء في تقليل أهمية التطبيقات المدنية للتكنولوجيا النانوية والتأكيد على تطبيقاتها العسكرية. والقصص المرعبة عن الانتهاكات المحتللة (وتشمل انتهاكات يسهل على اللوائح الحيلولة دون حدوثها) سوف تساعد على جعل الصورة العامة للتكنولوجيا النانوية غريبة وخطيرة.

ربما تنجح هذه الإستراتيجية في كبح جماح نطاق الأبحاث المدنية في بلدان كثيرة، ولكن ليس على الأرجح في كل بلاد العالم. ومن سوء الحظ، فإنها سوف تنجح في ضمان تمويل برامج أبحاث مصنفة باعتبارها عسكرية بمختبرات موجودة في كل أرجاء العالم، وذلك بسبب خوفها المؤكد وقتئذ من النتائج والتداعيات، إذا نجح شخص آخر في تطوير التكنولوجيا النانوية أولاً. ووسط جو عام عدائى، سوف تندفع الأبحاث إلى برامج سرية، وفي ظل السرية، فإن مظاهر التعاون الدولي الشامل سوف تختفي. وعندها تصبح محاولات إيقاف التكنولوجيا النانوية، خوفاً من سباق تسليح جديد غير مستقر، نبوءات تتحقق بسبب اعتقاد الناس بحدوثه مقدماً. وبعد ذلك يمكن لمؤيدي هذا الرأى أن يقولوا "لقد حذرناكم"، عندما ينزلق العالم إلى حرب حضرىاً هم أنفسهم لحوثها.

إن محاولة إيقاف التطوير التكنولوجي أمر بسيط ولكنه يعبر عن فكرة خطيرة.. وكلما زاد نجاحها، ازداد الاستقطاب الذى تسببه بين مؤيدي ومهاجمى التكنولوجيا. والنجاح المعقول لها سوف يدفع بالباحثين بعيداً عن الجامعات إلى مختبرات وشركات أبحاث عسكرية. والنجاح الأكبر لتلك المحاولة سوف يدفع بالباحثين بعيداً عن مختبرات الشركات إلى برامج مخيفة شديدة السرية. أما النجاح الساحق لها فسوف ينهى معظم هذا ويترك البرامج العسكرية الباقية الوحيدة فى أيدي حكومات تتسم بالقمعية الشديدة أو فى أيدي أيديولوجيات شاذة ومدمرة. والطبيعي أن هذا السيناريو ليس هو الذى يفضله المرء لتطوير التكنولوجيا النانوية .

النجاح الكامل سوف يكون النجاح الحقيقي الوحيد، ويعنى ذلك حظر الأبحاث، ليس فقط في الولايات المتحدة وألمانيا وفرنسا وبقية أوروبا الغربية واليابان وروسيا الاتحادية (الاتحاد السوفياتي سابقاً) وجمهورية الصين الشعبية وتايوان، وإنما أيضاً في كوريا وجنوب أفريقيا وإيران والعراق وإسرائيل والبرازيل والأرجنتين وفيتنام وجزء من كولومبيا الذي يسيطر عليه كارتل ميدلين^(٢). وفيما بعد عندما تحسن الحواسيب ويتطور علم الكيمياء وتزداد أعداد المجاهر ذات المجرسات القريبة التي يصنعها طلبة المدارس الثانوية. فإنَّ النجاح التام سيتطلب منع الأولاد من اللهو بالجراجات المنتشرة بضواحي مدينة بتسييرج.

الضغط التنافسي تدفع التكنولوجيا تجاه التحكم في المادة، ورأينا كيف يمكن تحقيق هذا الهدف من مسارات كثيرة متباعدة، ومنع أحد مجالات البحث لن يعوق التقدم، أو إيقاف العمل في دولة ما. وعندما تؤخر الولايات المتحدة تطوير الأدوية من خلال لائحة تصدرها وكالة الغذاء والدواء، فإنَّ شركات الأدوية تحول ببساطة الأبحاث إلى ما وراء البحار، أو تلعب الشركات غير الأمريكية دوراً أكبر. وتعتبر إمكانية إطلاق مركبات فضائية مدارية وإمكانية إنتاج أسلحة نووية أمثلة أخرى. ونادرًا جدًا أن تكون إحدى الدول قد أعطت تلك الإمكانيات إلى دولة أخرى، بينما نجد على الأقل ثمانى دول قادرة على إطلاق أقمار صناعية منفردة لدور في مدارات لها حول الأرض، وعلى الأقل توجد سبع دول قامت بتفجيرات نووية، وثمة دولتان آخرتان يعتقد أنهما على وشك الوصول إلى إنتاج أسلحة نووية.

وقد صنعت الهند وإسرائيل قنابل وأطلقت أقماراً صناعية، رغم أن واحدة منها لا تُعتبر قوة رائدة في مجال التكنولوجيا العالمية.

(٢) Medellin Cartel عصابة تقوم بتهريب المخدرات. (المترجم)

وحيثما نتكلّم عن التكنولوجيا الثانوية، نجد أنّ بولاً كثيرة قادرّة على إجراء الأبحاث المطلوبة، وبإمكانها إجراء المزيد منها في المستقبل. وكوريّا الجنوبيّة لديها كل من القدرة الصناعيّة المطلوبة والطموح، كما أنّ زواراً من جمهوريّة الصين الشعبيّة يسألون الآن عن التكنولوجيا الثانوية وبمقتول قرار واحد تتخذه القيادة، التي توجه الموارد في دولة ما، أن يتحقّق نتائج في أيّ مكان تقريباً. وتدريجيّاً تتزعّز الولايات المتّحدة من تصورها بأنّها تقدّم عالم التكنولوجيا. وهذا الوهم يُعد أساساً واهياً لاتخاذ قرارات أو تنفيذ إجراءات.

التصرف المسؤول

تبعد التكنولوجيا الثانوية من كل الاعتبارات والجوائب العمليّة واقعاً لا يمكن تجنبه. ومع العمل التّؤوب، يمكن جعلها مفيدة، ولكن فقط إذا توخيّنا عنّية عاديّة في تجنب الحوادث، وعنّية استثنائيّة لمنع الانتهاكات.

ومن الصعب جعل الناس يتّعاملون مع تكنولوجيات المستقبل بجدية. وحالياً تسيطر المشاكل اليوميّة على المناقشات، وتبدل الأفكار المتباينة، فيما يتعلّق بالإمكانات المستقبليّة، جهداً كبيراً لتكوين رأي عقلاني صحيّ. وبسبب هذا الجمود، فإنَّ التنظيم الدولي واسع النطاق للتكنولوجيا الثانوية لن يكون ممكناً حتى توجد التكنولوجيا الثانوية بالفعل، وحتى يبدأ الناس رؤية نتائجها. «عندئذ، لكي يكون التنظيم أكثر فعاليّة، يتّعّين على الباحثين والحكومات في بلدان كثيرة أن يتعاونوا معاً وينشّنوا علاقات طيبة ووديّة مع منتقدى تلك التكنولوجيا».

وقتئذ ماذا يكون مسار العمل المسؤول اجتماعيّاً أو المنطلق الذي سيتجّب على الأرجح انتهاكات خطيره للتكنولوجيا الثانوية والتي تتّوقع أن تتحقّق بعضًا من فوائدها المحتملة؟ نحن نعتقد أنَّ هذا المسار أو المنطلق هو تحديد المخاطر والانتهاكات الكامنة

وكيفية تجنبها، ولكن أيضاً التأكيد على تطبيقاتها المدنية في مجالات الطب والبيئة والاقتصاد. تلك هي المزايا التي تتطلب مبررات المطالبة ببرامج تطوير مدنى مفتوح، وأيضاً مبررات التعاون الدولى الذى يمكن أن يوفر الأساس للتجيئات الدولية الفعالة.

إن توجيه التكنولوجيا النانوية ليس أمراً سهلاً.. إذ سوف تواجهنا سلسلة من الخيارات أكبر من التى واجهتنا فى أى وقت مضى فى التاريخ. وفقاً بالتمسك بتلك الخيارات يمكننا أن نؤثر عليها إلى ما هو أفضل.

الفصل الثالث عشر

السياسة والتوقعات

على الرغم من أنَّ الأبحاث الهندسية الاستكشافية يمكن أن تظهر لنا بعض الإمكانيات أو الاحتمالات التكنولوجية المستقبلية، فإن اكتساب تلك المعرفة يمكن أن يكون له تأثيرٌ مُحِيرٌ على إحساسنا بالمعرفة، وعلى إدراك مدى ما نعرفه عن المستقبل. إنَّ تلك المعرفة تعطينا المزيد من المعلومات، غير أنها يمكن أن تكشف عن مدى كبير من الإمكانيات لدرجة أننا نشعر بأننا نعرف أقل مما كانا نعرف من قبل.

إنَّ احتمالات التكنولوجيا الثانوية والتصنيع الجزيئي له تأثيرٌ ظاهريٌ التقاضي.. فهو يجعل السيناريوهات - مثل عالم الفقر الذي يسود في منتصف القرن الواحد والعشرين، أو الاختناق بفعل التلوث الناجم عن التوسعات الهائلة في نمط الصناعة الذي ساد في القرن العشرين - لا تبدو محتملة بالمرة. وهذه معلومات مفيدة في محاولة فهم موقفنا الحقيقي ومحاولة وضع خطط معقولة للمستقبل. ومع ذلك فقد اتسع نطاق الإمكانيات الجديدة أكثر مما كانا نتصور من قبل. في الجانب السلبي، يمكن للمرء أن يتصور صنع وسائل تدمير قادرة على تخريب العالم بنفس قوة القنبلة النووية. وفي الجانب الإيجابي، يمكن للمرء أن يتصور مستقبلاً طويبلاً من السلام المستقر المتسم بدرجات عالية من الصحة والثروة وجودة البيئة وسلامتها، أعلى بكثير من أي سوابق تاريخية مضت، وأبعد بكثير عن أي توقعات حالية لها.

وداخل هذا الطيف الواسع من الاحتمالات، ويعيناً إلى يمينه ويساره، يوجد مدى واسع من الأحوال المستقبلية التي لا يمكن أن تخيلها. وأفعالنا يوماً وراء آخر هي التي سوف تدخلنا في إطار تلك الأحوال المستقبلية.. ليس إلى مستقبل ما لمخططاتنا الحالية أو أحلامنا أو كوابيسنا، ولكن إلى مستقبل حقيقي، سوف ينبثق من النتائج المقصودة وغير المقصودة لأعمالنا، مستقبل سوف يتبع علينا نحن ومن يأتون من بعدها أن نعيش فيه.

السيناريوهات هي أدوات مفيدة للتفكير في المستقبل، لكنها لا تمثل تنبؤات لما يمكن أن يحدث، وإنما تمثل صوراً حالية للعالم التي يمكن للمرء أن يتخيلها. ومن خلال النظر إلى تلك الصور ومعرفة كيف يتم تجميعها بجوار بعضها البعض، بمقدورنا محاولة الوصول إلى فكرة ما عن ماهية الأحداث الأكثر احتمالاً وماهية الأحداث الأقل احتمالاً.. وأيضاً الوصول إلى فكرة ما عن كيفية تأثير الخيارات التي نتخذها اليوم على شكل الأشياء القادمة لاحقاً.

السيناريو صفر: التوقعات العادية

سوف يكون للتكنولوجيا الثانوية تأثير طفيف مباشر على العالم، حتى ينتهي تطويرها بعد عدة سنوات من الآن. غير أن توقع التكنولوجيا الثانوية يؤثر على كيفية تفكير وتصرف الناس في الوقت الحاضر. ولكن حتى هذا التوقع ما زال في مرحلة التطوير الأولى، والأرجح أنه سيكون له تأثير طفيف على أمور العالم لسنوات قادمة. وعند طرح الأطر العامة لتلك السيناريوهات، يبدو من المعقول البدء بنظرة عالمية نمطية، على الأقل لبعض سنوات قادمة، ثم النظر في كيفية احتمال بهذه التكنولوجيا الثانوية، وبنوعاتها، في التفاعل مع التطورات واسعة النطاق.

في وقت كتابة هذا المصنف، نجد أن التوقعات القديمة لشئون أوروبا الشرقية والشرق الأوسط والعالم قد انقلبت رأساً على عقب مؤخراً، وأصبحت التوقعات بالفعل غامضة ومشوشة إلى حد ما. ومع ذلك فما زال بمقدور المرء أن يحدد الإطارات العامة للتصور الشامل السائد للأحداث المتوقعة في السنوات والعقود القادمة.

لن تتغير التكنولوجيا كثيراً في غضون السنوات الخمس القادمة، أو حتى في الخمسين عاماً القادمة. قدرة الحواسيب سوف تستمر في النمو بسرعة، ولكن لن يكون لها سوى القليل من التأثيرات المهمة. وستكون التحديات الكبرى للتكنولوجيا بينية، أي تتعلق بغازات الاحتباس الحراري والأمطار الحمضية ومشاكل النفايات السامة.

وعلى التوازي مع ذلك، يتسلق المزيد والمزيد من الدول سلم القدرات التكنولوجية، وذلك حتى الوصول إلى أهداف بعيدة مثل القدرة على إطلاق أقمار صناعية وصنع أسلحة نووية وصناعة الشرائح الإلكترونية للحواسيب. ومع التدفق العالمي للمعلومات التقنية والتاكيد العالمي على التطوير التكنولوجي، سوف يلحق المزيد والمزيد من دول الدرجة الثانية بركاب الرواد المطوروين للتكنولوجيا.

تستمر الأجهزة الإلكترونية في التحسن، بيد أن ذلك يُفضي إلى مواطنين أفضل تفكيراً وليس أفضل معرفة. كما تستمر في الظهور الإعلانات المثيرة، مثل الموصلات الفائقة التي تعمل في درجات حرارة عالية والاندماج النووي عند درجات الحرارة المنخفضة، ولكن فقط عقب سماع صيحات استغاثة زائفة ورؤبة الكلب الصغيرة وسماع حكايات عن الجان، يسارع معظم الناس بالتشكك في الإنجازات العلمية الكبرى المزعومة.

وحتى في غضون ثلاثين إلى خمسين سنة، تفترض معظم أنباء الصحف وتقارير المحاللين الثقة حدوث تغيرات تكنولوجية قليلة. وتفترض التوقعات لمدة خمسين عاماً من تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو، أن معظم الطاقة سوف يستمر الحصول

عليها من الوقود الأحفوري. كما تفترض التنبؤات لمدة ثلاثين عاماً من الأزمات الاقتصادية (بسبب تقدم المواطنين في السن ونقص عدد القوى العاملة) أن الإنتاجية الاقتصادية لن تتغير كثيراً.

ومن ناحية الإنتاجية والثروة، تستمر الولايات المتحدة في فقد أسواق مقارنة بالاقتصاديات المزدهرة لشرق آسيا.. مقارنة باليابان وكوريا الجنوبية وتايوان وسنغافورة. وبالعبارات السياسية نجد أن سيناريو التوقعات العادلة أقل وضوحاً، ولكن يبدو أن التوقعات تسير كما يلى: أدى تحطم الكتلة الشرقية وإنهيار الشيوعية باعتبارها "تطوراً" مثالياً، إلى عالم أكثر حرية وأكثر ديمقراطية. وفي أوروبا الغربية وب فيما آسيا الوسطى، تظهر دول مستقلة وكل منها قاعدة صناعية ومواطنين يحصلون على تعليم متميّز في العلوم والتكنولوجيا.

إن التدهور النسبي للولايات المتحدة اقتصادياً والاتحاد السوفييتي سابقاً عسكرياً أضعف بعض الروابط التي تربط الديمقراطيات العالمية ببعضها البعض. كما أضعف التهديد المتزايد للقوة العسكرية السوفييتية، التحالفات الدولية. وعندما يضعف حلف شمال الأطلسي (الناتو)، وعندما تدمج الدول الأوروبية حياتها الاقتصادية والسياسية، فإن الفجوة بين الولايات المتحدة وأوروبا تتسع. وإذا ضعف الضغط السوفييتي على اليابان، فإن التحالف العسكري الأمريكي الياباني يضعف وعندئذ تبدو الخلافات التجارية نسبياً.

وفي هذه البيئة، تتزايد ضغوط المؤدين لحماية الإنتاج الوطني.. وعندئذ يتزايد احتمال حدوث انهيار اقتصادي، ويصبح التحول من العلاقات الودية إلى الخصومات السلمية احتمالاً منذر بسوء. ويعنى قيام مراكز متعددة ومتتساوية تقريباً للإمكانات الاقتصادية والتقنية، وجود حواجز أو دوافع للمزيد من الاندماج والتعاون، ولكن أيضاً يوازع للمزيد من المنافسة والسرية.

بيد أنه على المدى الطويل، تؤدي الموارد المحدودة وتكليف كل من التلوث ومكافحة التلوث، إلى توقف النمو الاقتصادي في عالم يزداد فقره باستمرار. وقد قل ازدياد أعداد السكان خلال تلك الفترة، بيد أنه خلق ضغوطاً اقتصادية وبيئية كبيرة. وتعاظم النزعات حول الموارد إلى درجة نشوب الحروب. والمناخ تغير بشكل لا يمكن إعادةه إلى أصله، أما الغابات القديمة، فقد اختفت تقريباً، كما كاد معظم السلالات الحية أن ينقرض بعد أن قلت أعدادها بدرجة خطيرة.

التغيرات في السنوات الخمس أو العشر الأولى من سيناريو التوقعات العادية يمكن أن تسبب إنهاء السيناريوهات التي تغطي تطور التكنولوجيا النانوية، ربما في السنوات العشر أو العشرين القادمة.

السيناريو الأول: المُفرط في التفاؤل ينتصر

نحن نعيش في عالم يشبه عالم سيناريو التوقعات العادية، بعد سنوات من الترقب، ولكنه عالم تم فيه مؤخراً تطوير مجمعات فعالة إلى حد ما. وللمرة الأولى ينظر كل من وسائل الإعلام والجمهور وصانعوا السياسات إلى مستقبل التكنولوجيا النانوية بجدية.

يبدو ذلك جيداً جداً بالنسبة إليهم، فالعمل التقني قد أظهر أنه بمجرد ظهور التكنولوجيا النانوية يمكن استخدامها بطريقة نظيفة ومسطورة عليها، وأنها ستفضي في النهاية إلى حل محل الصناعات الملوثة للبيئة، وفي الوقت نفسه تزيد بشكل كبير من ثراء الفرد، والمزايا الصحية المتوقعة هائلة، وبعد سنوات من ازدياد أعداد الوفيات بسبب مرض الإيدز - والذي نشأ جزئياً من التطورات في الطب الجزيئي - أصبح الجمهور حساساً للغاية من التقارير المنتظمة للعدوى بالإيدز بين البشر بواسطة

فيروسات بدائية دخيلة قادمة من أفريقيا. وقد زاد القلق بشأن استقرار جو الأرض والمنظومات الحيوية، إثر تناقص الغابات وتغير أنماط الطقس.

والحق أن تصور كسر هذه الدورة الرهيبة أمر جذاب ورائع. ومن الواضح أن التكنولوجيا النانوية لا تشکل ضرراً عندما توضع بين أيدي أشخاص حسني النية، وزاد انقضاء عقد ساد فيه السلام نسبياً من دفع الكثير من الناس إلى نسيان وجود دوافع أخرى.

وهكذا في ظل المساندة الشعبية الشاملة المذهلة المقدمة من التحالف بين خبراء ومناصري البيئة الهادافين إلى استبدال الصناعة القائمة، ورجال الصناعة الهادافين إلى إنشاء تكنولوجيا أكثر إنتاجية.

ومؤيدى الصحة العامة الهادافين إلى تحقيق رعاية صحية أفضل للناس، وجماعات الناس منخفضي الدخل الهادافين إلى زيادة الثروة – وهلم جرا، فقد شرعت الشركات والحكومات في تطوير التكنولوجيا النانوية على قدم وساق ويدون أي تحفظ.

تبعد التطويرات بمعدل سريع وخطر، وكل شخص يريد المشاركة في هذا المشروع الهائل مُرحبًا به. ويتم استخدام المجمعات البدائية الآن لصنع مجمعات أفضل، تستخدم بدورها في صنع مجمعات أكثر تطوراً، وذلك في المختبرات وورش الهواة في جميع أرجاء العالم.

والمنتجات باتت الآن في طريقها إلى الظهور، وتم القذف بالاقتصاد في أتون هذه المعمعة.. كما بدأت المعدات العسكرية في الظهور، ويدأت التوترات النشوء، وجماعة الأبحاث العسكرية التي تتسم بمهارات فائقة يمكنها صنع آلية وحشية ذاتية الاستنساخ، وتبدأ تلك الآلة في التهام كل ما تصادفه، ووقتها سنموت جميعاً.

هذا سيناريو عبئي، على الأقل جزئياً لأن التحذيرات المطبوعة موجودة بالفعل. ومنذ ستينيات القرن العشرين، اقتصر التهليل غير الموضوعي لتقنيات جديدة على

بعض الصحف الموجةة التي اندثرت الآن بأوروبا الشرقية (وأماكن أخرى)، وحتى هناك فإن الكوارث البيئية التي نجمت إثر ذلك، قد أصبحت مثاراً للجدل العام والنقد والتصحيح.

وفي العالم الحر الذي يزداد اتساعاً في وقتنا هذا، فإنَّ المزايا والتکاليف والأخطار المترتبة بأى تكنولوجيا كبيرة جديدة سوف يتم بحثها واستعراضها بالتفصيل، وأيضاً شرحها والاعتماد عليها من اتجاهات كثيرة متباينة. ونتيجة لذلك، فقد نجح في اتخاذ الخيارات الحكيمية. لكن ثمة شيء واحد مؤكد، هو أن المستغرين في التفاؤل لن ينتصروا، ذلك أن المفرطين في التفاؤل لا ينظرون إلى الحقائق ولا يهتمون بها.

السيناريو الثاني : هجج المتشائمين ودلائلهم

مرة أخرى، نحن الآن في عالم سيناريو التوقعات العادلة، والمجموعات البدائية قد تم تطويرها مؤخراً. ومرة ثانية نرى أن مصير التكنولوجيا النانوية يُنظر إليها بجدية للمرة الأولى.. غير أنه يتم تصويرها أحياناً باعتبارها تماثل تماماً ما سبقها، بل وأسوأ منها. ولا ينظر إليها خبراء حماية البيئة باعتبارها بدلاً للصناعات الملوثة التي انتشرت في القرن العشرين، وإنما باعتبارها امتداداً للقوة البشرية، ومن ثم لقدرة البشر على الشر وإحداث الضرر والأذى. وحتى البعض قصصاً مروعة عن ضلال التكنولوجيا النانوية لتأييد هذا التصور.

الجماعات المناهضة للتسلّح لها مبررها للخوف من التكنولوجيا النانوية وتركز على تطبيقاتها العسكرية. لذا، فإنَّ الجماعات المناهضة للتسلّح عن طريق تحديد أو نزع السلاح - والمؤمنة بالإستراتيجيات التي تتم في هذا الصدد من طرف واحد فقط - تعمل لمنع تطوير التكنولوجيا النانوية في كل مكان يمكنهم فيه ذلك، أى في كل مكان يدخل في نطاق سيطرتهم السياسية. ولتعظيم نجاحهم السياسي إلى أقصى حد ممكن، فإنهم يصوروها على أنها تكنولوجيا عسكرية تقريباً ذات قدرات مروعة وخبيثة.

وترى الجماعات ذات المصالح في الصناعة، التصنيع الجزئي كتهديد لأنشطتهم التجارية والصناعية وينضمون إلى الجهود التي تمارسها جماعات الضغط، من أجل الحيلولة دون حبوثه، والنقابات، وهي تتجاهل التوقعات بزيادة ثروة وأوقات فراغ أعضائها، ترکز بدلاً من ذلك على التمزيق المحتمل لهيكل الوظائف المستقرة حالياً. كما أنهم يقاومون تطور التكنولوجيا الجديدة، ونتيجة لذلك، فإننا نسمع ليس عن كيفية استخدام التكنولوجيا النانوية في الرعاية الصحية وتنظيف البيئة وصناعة منتجات محسنة، وإنما عن التهديد الخادع بظهور آليات عسكرية وحشية صغيرة لا يمكن السيطرة عليها، بحيث تحطم صناعتنا وتدمّرها.

وبعد بضع سنوات من المجادلات في هذا الصدد، تجمد الرأى العام في الدول الصناعية الديمقراطية على مقوله : "نحن ضد تطوير التكنولوجيا النانوية .. غير أن هذا شعار أكثر منه سياسة يمكن تطبيقها. ومع ذلك، فقد صدرت قوانين تؤيد ذلك، وعاد تركيز الجدال العام إلى الأفكار القديمة بشأن الفقر والمرض، والأفكار الحديثة بشأن تغير المناخ وتدمير البيئة. والحقيقة أن الحلول تبدو بعيدة المنال، مثلاً كانت دائمًا من قبل. وأى شخص قوي التفكير لن يكون لديه أى شيء ضد التكنولوجيا النانوية، ومن ثم، فإن من يتخذ هذا الموقف هو فقط شخص لا يحظى بفكر ثاقب.

غير أن الجدل المبدئي لم يصبح جدياً وقوياً إلا بعد صنع المجموعات، واستمرت الأبحاث لوقت طويل قبل أن تصدر تلك القوانين. وفي ذلك الوقت، كانت التكنولوجيا النانوية وشيكة، وتکاد أن تبزغ في الأفق.

إن تطوير التكنولوجيا النانوية هو أساساً مسألة ابتكار أدوات وأجهزة، تماماً مثل تطوير الأسلحة النووية. ومنذ عقود من الزمن، انتشرت القدرة على صنع أسلحة نووية من دولة واحدة إلى دولتين آخريين في مدة ٤٩ شهراً فقط، وإلى ثلاثة دول أخرى خلال الخمسة عشر عاماً التالية، وعلى الرغم من الاحتياج إلى كميات ضخمة من مواد دخلية وغريبة في تلك الأجهزة. وفي أواخر ثمانينيات القرن العشرين، شهد العالم بالفعل

تجارة دولية هائلة من المركبات الكيميائية، وعدة آلاف من الكيميائيين الذين يعرفون كيف يخلطونها لصنع جسيمات جزيئية جديدة. ولم يكن هؤلاء يعملون فقط في مختبرات الأبحاث الجامعية أو مختبرات الأبحاث بالشركات أو مختبرات الأبحاث الحكومية المدنية والعسكرية، بل - كما يبيّن لنا السوق السوداء للمخدرات المعدّلة - في السر بمختبرات أبحاث إجرامية.

وحتى في ثمانينيات القرن العشرين، تم صنع مجهر المسح التفقي^(١) كمشروع لمدرسة ثانوية في أحد معارض العلوم الولايات المتحدة الأمريكية. ولا يوجد شيء غريب أو دخيل على نطاق واسع في مجال الكيمياء التحليلية أو التركيبة أو في مجال التحديد الدقيق لواضع الجزيئات. وفي هذا السيناريو المطروح، تم بالفعل تطوير مجمعات بدائية ونشر تقنيات إنشائهما (وهذا أسلوب نمطي) بالكتب والمطبوعات العلمية المتاحة للجميع.

وعلى ذلك فإنَّ محاولات كبح جماح تطوير التكنولوجيا النانوية لا تتبع إلا فقط في الحد من التطوير العلمي التكنولوجيا النانوية. غير أن الحكومات لا تتأكد أن الحكومات الأخرى لا تطورها سرًا، وقد سمعت تلك الحكومات الكثير عن احتمالاتها العسكرية التي يستحيل تجاهلها. وفي جميع أنحاء العالم وضعت الحكومات بهدوء برامج أبحاث سرية، بعضها في دول ديمقراطية والبعض الآخر في دول استبدادية.

بل إن هناك جهوداً تقوم بها منظمات سرية، وبمجرد توفر مجمع بدائي أو حتى جهاز التشغيل الجزيئي لمجهر المسح الذري^(٢) فائق الدقة، تصبح التحديات الباقية هي أساساً في التصميم. وفي ثمانينيات القرن العشرين زادت قدرة الحواسيب الشخصية إلى الحد الذي تم فيه استخدامها لتصميم الجزيئات. وفي السنوات التي تلت ذلك،

Scanning - Tunnelling Microscope (STM) (1)

Atomic Force Microscope (AFM) (2)

استمر التزايد المطرد في قدرات الحواسيب. ثم بدأت عناصر معينة من المتنمرين إلى الثقافات الفنية والتقنية تنضم إلى - خذ مثلاً - الفوضويين المتطرفين، الشيوعيين المتطرفين، المؤيدين المتطرفين لحياة البيئة، والعنصريين المتطرفين - في مشروع يهدف إلى "القضاء على النظام العالمي الفاسد" في الحكومات والشركات والديانات والبشر أنفسهم أو في الأشخاص غير البيض والسمر. وعندما تخرج جماعات مسؤولة عن سباق التكنولوجيا، فإنهم يرون فرصة حقيقة للعثور على القوة الازمة لتغيير العالم.

وهكذا، تمر سنوات في هدوء نسبي، تخلله إشاعات عرضية عن نشاط ما أو انكشاف مشروع ما. ثم من اتجاه غير متوقع وخارج عن نطاق السيطرة الديمقراطية، ينطلق فجأة تغير مدمّر ليجوب أرجاء عالم لم يستعد له. وعندئذ ينهار كل شيء، وتبثت صحة حجج المتشائمين ولدائهم.

ومع قليل من النجاح، نجد أن هذا السيناريو عبى هو الآخر. وبالقطع، فإنَّ الجدل العام في السنوات القادمة سوف يعكس صورة متوازنة عن الفرص والمخاطر التي يحدُّثها تطور التكنولوجيا الثانوية. وسوف ينخرط في هذا الجدل كثير من المفكرين والمتقين الذين لديهم أفكار ووجهات نظر متضاربة. وسوف تتضح تماماً عدم الإمكانية العملية لکبح جماح تكنولوجيات من هذا النوع، بما يكفي لإتاحة الفرصة لنا لجعل التطوير عليناً بين أيدي مسؤولة نسبياً.

السيناريو الثالث: التنافس التقني الدولي

أدت نسخة معدلة من سيناريو التوقعات العادلة دورها طوال سنوات كثيرة مضت. وبعد سنوات من الاضطراب المتواصل، فإنَّ النتيجة النهائية هي هكذا: نمت القوة الاقتصادية اليابانية، وفي الوقت نفسه، بدأت الاقتصاديات الآسيوية الأخرى

تغلق الثغرة التي تفصل بينهما. وقد مكّنهم استثمارهم الهائل في أعمال البحث والتطوير المدنية واسعة النطاق، مع التركيز الشديد منذ أواخر ثمانينيات القرن العشرين على المنظومات الجزيئية الهندسية، من احتلال دور الريادة على مسار التكنولوجيا الثانوية.

وأدى التكامل الاقتصادي الأوروبي وتوحيد ألمانيا، جنباً إلى جنب مع ضغط المنافسة الاقتصادية والتكنولوجية بين الولايات المتحدة واليابان، إلى تحول أوروبا إلى الداخل إلى حدٍ ما. وعلى الرغم من أن العلاقات الثقافية مع الولايات المتحدة تحافظ على دفع العلاقات الأمريكية الأوروبية أساساً، فإن العداء بين أوروبا واليابان - التي كانت متميزة في ثمانينيات القرن العشرين - زاد. وكانت أوروبا قد تمنت وفقت لوقت طويل بقوة هائلة في الكيمياء والعلوم الأساسية، وفي أواخر ثمانينيات القرن العشرين قادت الولايات المتحدة تنظيم الجهد في مجال الإلكترونيات الجزيئية. ووضع ذلك أوروبا في موقف قوي فيما يتعلق بالเทคโนโลยيا الثانوية بعد اليابان ولكن أمام الولايات المتحدة.

وتظل الولايات المتحدة اقتصاداً متقدماً هائلاً، بيد أن التأثير التراكمي لنظام تعليمي يهمل العلم والشركات التي تركز على نتائجها ربع السنوية نجحت في لعب دور ملموس. وبعد عقود من التركيز على المدى القصير، يجد الناس أنفسهم الآن يعيشون في المدى الطويل الذي أهملوه. ولم يكن رد الفعل للكسراد الاقتصادي النسبي للولايات المتحدة الاستثمار والتجديد، وإنما كان البلاغة والعداوة الموجهة تجاه "الأجانب" خصوصاً اليابانيين. وهكذا، فإن اليابان المنعزلة، والتي في موقف دفاعي إلى حدٍ ما، هي التي تصنع أول جهاز معالج للجزيئات وتعرف إمكاناته بعيدة المدى. وتم تطوير تلك التكنولوجيا في مختبر أبحاث تمويه الحكومة بالتعاون مع شركات يابانية كبيرة. ونتيجة لتزايد التوترات، لم تتم دعوة الباحثين الأجانب - الذين لا يزالون مُرحباً بهم في اليابان - للمشاركة في هذا الجهد الخاص.

وأدت سلسلة من اجتماعات اللجان إلى اتخاذ قرار رسميًّا ضمنى تم مبكراً لاختيار باحثين، واعتبرت السمات المميزة لهذا التطوير الجديد على أنها مصونة ومحمية قانوناً، وتم الإعلان عن نتائج فعالة ومثيرة تشير الإعجاب بالابحاث اليابانية، ولكن صفات الأساليب المتبعه لهذا التطوير اعتبرت سرًا وبقيت في طي الكتمان.

وأدت تلك السرية إلى تأخير انتشار هذه التكنولوجيا الأساسية، عقب أول ظهور لها، حتى وكالات التمويل شديدة قصر البصر، أصبحت تؤيد المشروعات للهدف نفسه. وقد بدأ بالفعل مشروع أوروبى بمختبر فرنسي، وسرعان ما نجح فى صنع مُجمعة اعتماداً على مبادئ مختلفة نوعاً ما. وبحثوا الباحثون الأوروبيون حنون نظرائهم اليابانيين فى تلك السابقة، بالحفاظ على تفاصيل تقنياتهم كأسرار شبه محجوبة، وذلك باسم التنافسية الأوروبية. وتبعها الولايات المتحدة خطاهما بعد عام واحد فى مشروع مولته وزارة الدفاع.

تسير حياة الناس كما كانت تقريباً من قبل، وتسيطر عليها السلوكيات المتهورة لنظمى الحفلات الترفيهية والسياسيين، وأيضاً حكايات المصير المحظوظ للبيئة أو منظومة التأمين الاجتماعى فى مستقبل خيالى لتكنولوجيات القرن الحادى والعشرين المتوقعة أو المتتبأ بها. وأكثر من ذلك فى الدوائر السياسية و المجالات الإعلامية، تستمر المناقشات الجدية للتكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئى، مع التركيز على ما تعنى به وما يلزم عمله لها.

فى اليابان، بدأت مجتمعات الجيل الثانى، فى إنتاج كميات صغيرة من أدوات جزئية متزايدة التعقيد. وهذه تماذج أولية لمنتجات مفيدة تجارياً، مثل حاسات، أدوات إلكترونية جزئية، أجهزة علمية.. وبعضها مفيد مباشرة حتى بسعر منه نoyer لكل جزء. وهناك مخطوطات لمجتمعات جزئية على لوحات الرسم يمكنها إنتاج تلك الأدوات بأسعار ضئيلة تقل عن جزء واحد من تريليون جزء من الدولار!. وهذه مخطوطات بعيدة

المدى (تنظر إليها باعتبارها أملًا نتبأ به) للتصنيع الجزيئي الكامل القادر على صنع كل شيء تقريبًا بتكلفة قليلة من المواد المأهولة والشائعة.

وهذا شيءٌ مثير، فهو يتعهد بتحرير اليابان على الأقل من اعتمادها لعقود طويلة على التجارة الأجنبية والموارد الخام الأجنبية ولسياسات أجنبية. وعن طريق جعل رحلات الفضاء رخيصة وروتينية، فإنه يت肯ل بفتح الكون للناس التابعين في مجموعة جزر مزدحمة وتزداد الاستثمارات كثيراً.

أوروبا تقود الولايات المتحدة ولكنها تتأخر عن اليابان ولذا فإنها تنظر إلى التقدم الياباني بحسد وعدائية. والأوروبيون أيضًا يشاركونهم أحلامهم عن التكنولوجيا الجبار، ويدأوا سباقاً ليتصدوا الجميع. والولايات المتحدة تتحرك بثائق، إلا أن مواردها الهائلة وخبراتها المعلوماتية تساعدها على زيادة سرعتها واللاحق ببقية المتسابقين. كذلك بدأت جهود دول أخرى، وعلى الرغم من أنها تتقدم حثيثاً، فإنه لا يمكن لها اللحاق بالقوى الكبرى.

في جميع الجوانب، نجد أن الاحتمال العسكري الواضح للتصنيع الجزيئي يعزز الصالح العسكرية، ومن ثم البحث والتطوير في كل من البرامج السرية والمعلن عنها جماهيرياً. ويُجرى الخبراء الإستراتيجيين تدريبات عسكرية ميدانية للتكنولوجيا النانوية في عقولهم، ومجلاتهم العلمية وحواسيبهم. وهم يخرجون منها يترنحون. وكلما نظروا في تلك التدريبات العسكرية، عثروا على المزيد من الإستراتيجيات التي تمكن القوة المتفوقة تكنولوجياً من اتخاذ حركة آمنة نافعة أو وقائية - سواء كانت مميتة أو غير مميتة - ضد كل خصومها. والدفاع يبدو ممكناً من حيث المبدأ، ولكن ليس في الوقت المناسب.

لكن يصبح من الواضح أن التصنيع الجزيئي يمكن أن يوفر دفاعات ضد التكنولوجيات الأقل تطوراً. وحتى الدرع المضاد للصواريخ، الكبير الأسطوري المحكم

ضد التسرب، يبدو عملياً، عندما يتوفّر لدى المدافعين تكنولوجياً أرقى كثيراً، ومعدات عسكرية تحقق مزايا في التكلفة تبلغ آلاف الأضعاف من المراّت.

والحقيقة أنه لا توجد قوة كبرى تبدو عدائة بوجه خاص، ففي ذلك الوقت، سيكون الكل قد حققوا تحالفاً أميناً لسنوات طويلة. ومع ذلك، فما زالت توجد ذكريات للحروب، ويتعريض التعاون العسكري للضعف من جراء غياب عن مشترك وزيادة التناقض الاقتصادي. وتعمّل النزاعات والخصومات التجارية في تكنولوجيات القرن العشرين المتقدمة على إفساد التعاون في مجالات تطوير وتدبّير التكنولوجيات الجديدة للقرن الحادى والعشرين.

هناك آلاف الأسباب لمتابعة الأبحاث والتطوّيرات العسكرية في تلك التكنولوجيات، إذ تساعّد المنافسة الاقتصادية الوطنية على حفظ سرية هذا العمل من منطلق قومي. وعلى المخططيين العسكريين عدم الاهتمام الشديد بالتوّايم بل بالإمكانات.

وهكذا، فإن التكنولوجيا التي نمت وتطورت في جو من التناقض التجاري والسرية لا تثبت أن تنضم في جو من المنافسة العسكرية والسرية. التكنولوجيا النانوية المتقدمة تتصل إلى العالم ليس كتطورات في الطب أو لاستعادة عافية البيئة أو كتأسيس لثروة جديدة، وإنما كمنظومة عسكرية تتتطور وسط نظام تسليح متّوّع متّطور، وذلك لهدف سرى هو استخدامه لأغراض الدفاع الوقائى. وعندئذ تسير المفاوضات والتطوّيرات جنباً إلى جنب كفرسى رهان، ووقتنى.

السيناريو الرابع: الترابط المنطقى الكافى

من جديد، أقول بأنّ عالمنا هو صورة ما من سيناريو التوقعات العاديه، إلا أنّ البيئة الدوليّة تكون في موقف أفضل منه. فعلى الرغم من الاحتكاكات التجارية، فقد استمر التكامل الاقتصادي العالمي. وأوروبا والولايات المتحدة واليابان لكل منها

مصلحة في رفاهية ورخاء الأخرى، وهم يدركون هذا الأمر. وما زال التعاون العسكري الدولي مستمراً، جزئياً كثقل موازنة واع للصراعات التجارية. وقد نما التعاون الدولي في مجال الأبحاث، والذي حفز ذلك جزئياً هو رغبة اليابانيين في تنمية روابط دولية متينة. إن نهاية الحرب الباردة جعلت برامج الأبحاث العسكرية السرية أقل اعتماداً.

وذلك هي البيئة التي تم فيها تطوير المجمعات البدائية، ولا يُشكل أى فرق أبداً من الذي يصل إلى الهدف منها أولاً. وكما هو نمطى في الأبحاث الأساسية، فإنَّ الجماعات تنشر نتائجها بالطبعات المتاحة للجميع، وهي تتنافس مع بعضها البعض لكسب تأييد نظرائهم داخل البلاد وخارجها وإقناعهم ببراعة إنجازاتهم.

أثار ظهور المجمعات الأولى مناقشات عميقة وجادة حول التكنولوجيا النانوية وتداعياتها، وهذا الجدال مفتوح ومتوازن بشكل معقول للجميع. ويعطي هذا الجدال النتائج العسكرية والطبية والبيئية، مع التركيز الأساسي على كيفية رفع التصنيع النظيف الكفاءة لمستوى الثروة، وانتشاره في جميع أنحاء العالم.

يتأمل المحللون العسكريون تأثير التصنيع الجزيئي ومنتجاته المحتملة، ونجد أن اهتماماتهم وجوانب قلقهم كثيرة وخطيرة، ومن ثم، فإنَّهم يقومون ببرامج أبحاث سرية. ولكن كالعادة، فإنَّ السرية تبطئ من الاتصالات بين الباحثين، فأولئك العاكفون على البرامج السرية يتأخرون كثيراً وراء نظائرهم الذين يعملون في النور والذين تتخطى المعلومات الرسمية المتاحة لهم حدود المجالات المتخصصة المنشورة.

بعض القوى تدفع المنافسة إلى الأمام، بينما تعمل قوى أخرى على دفع آفاق التعاون إلى الأمام. وهنا يظهر نمط مفيد وفعال. فأولئك الذين يصنعون القرارات والعاكفون بكل جدية على التكنولوجيا النانوية هم بالتحديد أولئك الذين يرون أنه أقوى الأسباب للصراع الدولي المستقبلي بين الدول الديمقراطية. إنهم لم يعودوا يتوقعون نمو الصراعات في ظل تناقص الموارد وعدم تساوى توزيع الشروط والتلوث الجوى

العالى، إنهم يرون ما يمكن أن تفعل التكنولوجيا النانوية لتلك المشاكل، بدون قيام أى شخص بأخذ شيء ما من شخص آخر. وهكذا، ومن جميع النواحي، فإن أولئك الذين يخونون التكنولوجيا النانوية بجدية أكثر هم الأشد ميلاً للبحث عن الطول التعاونية أو المشتركة لمشاكل التى تطرحها. وهناك بالطبع استثناءات، ولكن أكثرية الآراء ضدها وكذلك، فإن أفكارها لا تسسيطر على السياسة المهيمنة.

إن الجدل العالمى بخصوص التكنولوجيا النانوية يتزايد، وينتشر فى كل مكان. ويطرح المتخمسون الكثير من التطبيقات الرائعة لهذه التكنولوجيا. وسرعان ما يتم رفض بعضها باعتباره مستحيلًا أو على الأقل غير مرغوب فيه. وبعضها تضمن تطويرات عملية للتكنولوجيا المروعة للقرن العشرين، وتلك تم تطويرها وتطبيقاتها بمجرد أن تصبح ممكنة تقنيًا والبقية أصعب في تقييمها، ولكن في غضون بضع سنوات من العمل الجاد والدراسة الواقعية سوف يتم تطوير بعضها وتبنيه. بينما يتم رفض البعض الآخر.

في البداية، اقترح بعض الناس إيقاف تطور التكنولوجيا النانوية، لكنهم لم يطروا قطرة طريقة معقولة لتنفيذ ذلك. ويبحث الواقعيون الذين يراقبون الاضطراب التكنولوجي الدولى عن خيارات أخرى للتعامل مع تلك الأخطار.

ولو أخذنا الديمقراطيات الصناعية في العالم مع بعضها البعض، لوجدنا أنها تشكل الريادة الحاسمة، فقد طوروا آليات للتنسيق بين التكنولوجيات والسيطرة عليها بالقدرات العسكرية، وذلك من خلال تنظيم عملية التجارة والانتقال التقنيتين. وقد تم تطوير تلك الآليات وتجربتها وشحذها طوال عقود من ممارسة الحرب الباردة، ليس فقط بالتكنولوجيات النووية وتقنيات القذائف النووية، وإنما أيضًا بفيضان من المنتجات والأجهزة عالية التكنولوجيا. وتلك الآليات ليست مثالية، لكنها بالتأكيد مفيدة.

وفيما يتعلق بالمخاوف من تصاعد الاضطرابات وحالات عدم الاستقرار الدولي، فإن الديمقراطيات الصناعية تعمل من أجل تحسين العمل الجماعي لفرقها، فهى تدعم النمط التقليدى للتجارة الحرة والتنسيق داخل الأنشطة المشابهة، والتى تساهم فى هدف مشترك وتقوية التنظيمات التى تمنع وصول التكنولوجيات الأساسية إلى أيدي الحكم المطلقين الباقيين فى العالم.

ونتيجة لتلك التطويرات، يزداد نضج التكنولوجيا النانوية فى ظل جو يسيطر عليه التعاون الاقتصادي أكثر من التنافس العسكرى. وأصبح تركيز السياسة أساساً على التطبيقات الدينية، مع توجيه اهتمام لا بأس به إلى التهديدات العسكرية المحتملة. ويتم تدعيم الثقة بواسطة "التفتيش المتبادل" التلقائى الذى يشكل جزءاً طبيعياً من الأبحاث والتطويرات المشتركة.

لكن تبقى قرارات صعبة، حيث يزداد ارتفاع الصيحات والمجادلات، من خلال وسائل الإعلام الدولية، ولكن حيث تكون المشكلة واضحة، ويكون بقاء العالم ورفاهيته فى خطر كبير، يتم اتخاذ القرارات الضرورية، وفي الوقت نفسه يتحقق تماسك دولي قوى يكفى لتنفيذها.

وتمر السنوات وتتضخم التكنولوجيات، وتحسن صحة الناس وتزداد ثرواتهم، ويبعد الغلاف الحيوى فى التعافي. وعلى الرغم من الاضطراب والألم المصاحبين للتغير وعلى الرغم من أصوات تقول: "لقد كانت الأحوال أفضل فى الزمن الماضى" -على الأقل بالنسبة إليهم، وعلى الرغم من الخسائر الحقيقية، فإن الكثير من الناس نوى النوايا الحسنة، يمكنهم النظر إلى العالم وتأمل أحواله والتحقق من أن هذا التغيير كل هو تغيير إلى الأفضل.

التصورات المستقبلية

إن معارفنا الحالية عن الجزيئات والمادة تكفي لإعطاء صورة جزئية عما سوف يتمكن التصنيع الجزيئي من عمله مستقبلاً. وحتى هذه الصورة الجزئية تُظهر لنا الإمكانيات والقدرات التي تجعل من أفكارنا القديمة التي سادت في القرن العشرين، أفكاراً عتيبة لا جدوى منها.

العلم والتكنولوجيا يتتطوران باتجاه التصنيع الجزيئي عبر جبهات متعددة، في مجالات الكيمياء والفيزياء وعلم الأحياء وعلوم الحواسيب وتتراوح دوافع الاستمرار من الواقع الطبي إلى العسكري إلى العلمية. والأبحاث في تلك المجالات تجري بالفعل على قدم وساق في جميع أرجاء العالم، وقد بدأت لتوها ترکز على أهداف التكنولوجيا النانوية.

وبالفعل، من السهل وصف كيف يمكن الجمع بين الأجهزة والمبادئ المعروفة لبناء جهاز بدائي قادر على توجيه التجميع الجزيئي. ولكن التنفيذ الفعلى لذلك، لن يكون بتلك السهولة – فالأبحاث المختبرية ليست سهلة بالمرة – لكن سوف يتم تحقيقها، وإن يستغرق هذا سنوات طويلة للغاية.

المجموعات البطيئة الأولى سوف تقودنا إلى منتجات تشمل مجموعات أفضل من سابقتها. والأجهزة القادرة على ضم الجزيئات مع بعضها البعض لصنع أجهزة جزيئية، سوف تقودنا إلى اتجاه التكاليف التي تنخفض باستمرار، وبإضافة إلى تحسُّن الجودة، بما يُفضي في النهاية إلى نتائج متعددة يريدها الناس بقوة، مثل بيئة أنظف، والهرب من الفقر، والرعاية الصحية التي تُشفى الناس. وسوف يُصاحب تلك المزايا تغيرات مضطربة وخيارات متقلبة، مثلاً الحال مع أي قدرة جديدة. وأيضاً سوف تتتسارع وتيرة التغير، مما يلهم ظهر المؤسسات التي أنشأتها لكي تسابر الأوقات المتقلبة الهائجة.

غير أن إمكانات التصنيعالجزئي وقدراته لن تثبت أن تسلّم نفسها إلى الانتهاك وإتساع الاستخدام، وبخاصة، تمكن أولئك الباحثين عن السلطة والقوة من صنع أسلحة، ولتقليل خطر حدوث مثل هذا الانتهاك، فإننا بحاجة إلى تأسيس قاعدة عريضة من التعاون والتنظيم الدوليين. ومحلياً، يبدو أن هذا التركيز هو أفضل وسيلة لتجنب الاستقطاب بين أولئك المعندين بحل المشاكل القديمة وأولئك المعندين بتجنب المشاكل الجديدة. وبوليًّا، فإنه يبدو أفضل طريقة لتجنب وجود جانب مروع في سباق التسلح الجديد.

وكما تبين لنا السيناريوهات الأربع التي عرضناها لتونا، فإن الرأى العام سوف يشكل السياسة العامة ويساعد على تحديد ما إذا كانت هذه التكنولوجيات ستستخدم للخير أم للشر. وسوف تتناول خاتمة الكتاب الموقف الفكري الحالى وما الذى يمكن عمله للدفع به في اتجاه إيجابى.

نحن لا نستطيع التنبؤ بالمستقبل، كما لا نستطيع التنبؤ بنتائج أفعالنا وأعمالنا. ومع ذلك فإن ما سنفعله سوف يشكل فرقاً، ويمكن أن نبدأ بمحاولة تجنب كل خطأ كبير يمكننا تحديده. وفيما وراء ذلك، يمكن أن نحاول فهم موقفنا ونقيم مفاهيمنا الأساسية، ونختار أفعالنا مع الحكمة في السيطرة عليها. والخيارات التي سوف نتخذها في السنوات القادمة سوف تشكل مستقبلاً يتحقق بإطار يتجاوز كل ما يمكن أن تخيله، مستقبلاً ممتنعاً بالخطر وأيضاً ممتنعاً بوعود مبشرة. ولقد كان الحال دائمًا هكذا.

المخاتمة

المشروع فى العمل

الجنس البشري الآن فى سبيله إلى تحقيق تحولٍ تاريخي هائل، وذلك بالسيطرة التامة والرخيصة على تركيب المادة، وكل ما يتربّى على ذلك في مجالات الطب والبيئة وأيضاً أسلوبينا في الحياة. وما يحدث قبل هذا التحول وأنثائه سوف يُشكل اتجاهه ومعه مستقبل البشرية.

لكن تُرى هل يستحق ذلك كل هذا الاهتمام؟ انظر إلى بعض القضايا المهمة التي تشحذ هم الناس لكي يواجهوها معاً:

• السلالات المهددة بالانقراض	• الفقر
• الحرية	• منظومات التسلیح
• الوظائف	• إزالة الغابات والأشجار
• الطاقة النووية	• النفايات السامة
• طول أعمار البشر	• الأمان والضمان الاجتماعي
• التنمية العمرانية	• الإسكان
• الأمطار الحمضية	• الاحتباس الحراري
• أمراض الإيدز والزهايمير والقلب والرئة والسرطان... إلخ	

كل واحدة من تلك القضايا تستنفذ جهداً كبيراً، وكل واحدة منها ستحول تماماً بواسطة التكنولوجيا النانوية وتطبيقاتها. بالنسبة إلى الكثير من تلك القضايا، فإن التكنولوجيا النانوية، سوف تطرح أنواع يمكن استخدامها لتحقيق ما كان الناس يكرون ويجهدون للوصول إليه. وبالنسبة إلى الكثير من نفس تلك القضايا، فإن انتهاك التكنولوجيا النانوية يمكن أن يطمس أي شيء يتم تحقيقه.

وثمة رفيق لفكرة "فكر على المستوى العالمي، وتصرف على المستوى المحلي" هو فكرة "فكر في المستقبل وتصرف في الوقت الحاضر". فإذا تمكّن كل منا من تجاهل المشاكل قصيرة الأجل والمواضيع العامة الحالية، فسوف تكون النتائج كارثية. غير أنه ليس ثمة خطر من جراء هذا الأمر. إذ إن الخطر الأكثر احتمالاً عكس ذلك، إن العالم يتوجه الآن مباشرةً إلى انتقال مدمر يتعرض فيه كل شيء إلى الخطر، ومع ذلك فإن ٩٩٪ من الجهد والاهتمام البشري سوف ينصب، إما في المشاكل قصيرة الأجل أو في الإستراتيجيات طويلة الأجل المرتكزة على مستقبل خيالي قائمه على إرباك تكنولوجيا القرن العشرين.

إذن ما المطلوب عمله؟.. بالنسبة إلى الناس المهتمين أساساً بالشعور الجيد والمريح وليس العمل الجيد والمفید، نجد أن الإجابة بسيطة: اذهب إلى الشعور الدافئ المطمئن الذي يتولد من إضافة المزيد من المساعدة إلى إحدى القضايا العامة المهمة بالفعل. وسوف يكون هذا الإشاعر فوريًا، حتى إذا كانت المشاركة صغيرة. أما بالنسبة إلى الناس الأكثر اهتماماً بالعمل الجيد المفید – الذين يشعرون بالراحة فقط إذا التزموا بإمكاناتهم أو عاشوا في حدودها، فإن الإجابة أقل بساطة: هو عمل أفضل شيء والبحث عن قضية مهمة لا يشجعوا الكثير من الأنساب المبهجين، وهذا مشروع تعتبر مشاركة المرأة فيه أمراً يُشكّل تلقائياً فارقاً كبيراً.

والآن، يتوفّر للجميع خيار واضح بشأن أين ننظر. إن المزايا والعيوب المحتملة للتكنولوجيا النانوية تخلق آلاف الفرص للبحث والمناقشة والتعليم ومبشرة الأعمال

التجارية الخطرة والراوضة^(١) والتنمية والتنظيم وهلم جرا - ومن ثم التجهيز والاستعداد لها ومبادرتها . ويجوز أن تراوح مشاركة المرأة من الالتزام بمهام عمله إلى التشجيع والمساعدة الكلامية، فكلا هذين الأمرين يصنع فارقاً في المكان أو الحال الذي سينتهي إليه العالم.

أهمية المعتقدات والأفكار

ما يفعله الناس يعتمد على ما يعتقدونه ويؤمنون به . والطريق إلى عالم مستعد للتعامل مع التكنولوجيا النانوية يبدأ بمعرفة أنها تمثل مفهوماً حقيقياً .

لكن ترى ملذاً يمكن أن تكون الاستجابة إلى فكرة جديدة وعريضة وشاملة مثل التكنولوجيا النانوية، إذا كانت حقيقة؟.. نظراً لأن مفهوم التكنولوجيا النانوية لا يقع ضمن أي تخصص تقني موجود حالياً، فإن أي شخص ليس مؤهلاً ولا مُفوضاً لطرح تقييم رسمي وحاصل له . وفي الوقت الحاضر لا يمكن للتصنيع الجزيئي المتتطور أن يتم بالمخابر، ولذلك ليس مهمًا أن يقوم العلماء بأداء دورهم في عملية البحث والتمويل النمطيية . ييد أن بعض العلماء والمهندسين سوف يهتمون بهذا الأمر وينظرون ملذاً يمكنهم عمله من أجله وتقديم العون له . وقد أعلنت مجلة أخبار العلم (SCIENCE NEWS) في تغطيتها لأول مؤتمرًا كبيرًا بخصوص هذا الموضوع - ما يلى : "اعجلأ أو آجلًا، سوف سيبزغ فجر عصر التكنولوجيا النانوية" . والحقيقة أن هذا هو ما حدث بالفعل .

لكن ملذاً لو كانت هذه الفكرة خاطئة؟.. بعض العلماء والمهندسين المسؤولين، محبي الاطلاع والتعلم، سرعان ما يكتشفون خطأ قاتل في تلك الفكرة . وبما أن التداعيات المتداقة للتكنولوجيا النانوية تجعل الكثير من الناس غير مرتاحين، فإن أي

(١) محاولة التأثير على المسؤولين الرسميين في صالح مشروع ما أو ضده . (المترجم)

حجّة مضادة معقولة سوف تنتشر سريعاً، وسرعان ما تصبح على الألسنة الجميع الذين سيفضلون عندئذ رفض المشروع كله أو إنكاره.

لكن لم يسمع أحد حتى الآن بمثل هذه الحجّة المضادة. والسبب الأكثر احتمالاً هو أن التكنولوجيا الثانوية فكرة سديدة وحقيقة. ولقد تغيرت ردود الفعل من أنها فكرة تافهة إلى "أنها فكرة واضحة". وقد شاع الآن الاعتراف بذلك القضية والفهم العام لها. وعندما تتبثق التكنولوجيا الثانوية من عالم الأفكار وتظهر في عالم الحقيقة الفيزيائية، وقتئذ علينا أن نكون مستعدين. ولكن ما الذي يتطلبه ذلك؟.. لكي نفهم ما ينبغي علينا عمله اليوم، فالأفضل أن نبدأ بالمدى الطويل ثم نستدير عائدين إلى الحاضر.

أين يجب أن نكون

عندما ينغمس العالم في عملية فهم التصنيع الجزيئي واستيعابه بعد سنوات من الآن، فالأفضل أن يكون الناس مستعدين لذلك، وأن يتواافق الموقف العالمي مع التطبيقات المشتركة الآمنة له - وسوف يكون التقدم العالمي المتوازن أفضل من سيطرة دولة واحدة على الأمر كله. والتطور المشترك سوف يكون أفضل من التنافس التكنولوجي، كما أن التركيز على الأهداف المدنية سوف يكون أفضل من التركيز على الأهداف العسكرية - والجمهور الأكثر معرفة ووعي ومساند للسياسات الصحيحة سوف يكون أفضل من الجمهور المرؤّ المساند لخططات نصف مدرورة.

كل تلك الأهداف سوف تتم العناية بها، لو لم يسيطر السياسيون إلى التصرف بغيباء، أى إذا كانت حالة الرأي العام تسمح لهم باتخاذ القرارات الصحيحة، وربما حتى جعل القرارات الخاطئة مكففة سياسياً. والهدف الرئيسي من هذا واضح تماماً:

أن يصبح بالعالم أكبر عدد من الناس الذين يفهمون أساساً ما الذي يحدث، والتصور العام لكيفية تحقيق مستقبل أفضل، وفهم واسع لا ينبع عمله (أو لا ينبع عمله) للوصول إلى هذا المستقبل. وسوف يكون الإطار العام لأى سيناريو إيجابي قريباً مما يلى:

استعرضت الجماعات والوكالات البيئية القضية التى أثارتها التكنولوجيا النانوية، وهى تعرف التطبيقات التى ت يريد تشجيعها والانتهاكات التى ت يريد منعها. وبالمثل بحثت المنظمات الطبية واتحادات المتقاعدin وإدارات الضمان الاجتماعى، القضايا التى أثارتها الرعاية الطبية والإنتاجية الاقتصادية فائقة التحسن، وهى جاهزة الآن بتوصياتها للسياسات المرجوة. ومثل ذلك فعلت الجماعات الاقتصادية بالقضايا الاقتصادية، والآن أصبحت جماعات الرقابة على العمليات الاقتصادية جاهزة لعرض سياسات تخدم أساساً مصالحاً خاصة. ودرست الجماعات العمالية تأثير إعادة هيكلة اقتصادية عالمية عميقa فى المجالات الاقتصادية على الوظائف ودخول أفرادها، ولديها اقتراحات لتقليل أثر تلك الصدمة بدون تخفيض الإنتاجية. كما استعرض الزعماء الدينيين الأبعاد الأخلاقية لكثير من التطبيقات. وهم جاهزون لتقديم نصائحهم. وقد قام المحلول العسكريون وخبراء السيطرة على الأسلحة عملاً هائلاً بالتفكير الدقيق فى سينариوهات إستراتيجية، وتمكنوا من استباط مجموعة من السياسات المتفق عليها للحفاظ على الاستقرار. وجعلت الجمعيات والوكالات الدولية من التكنولوجيات الجديدة بؤر للمجادلات والتخطيطات، وارتكاناً على مناخ فكري صحي منفتح، بمبادرة جهوداً دولية مشتركة.

ويشكل عام، فإن العملية المعقّدة للتكييف مع التغيير، استناداً إلى إطار عريض من الرأى العام المستثير والسياسات الرشيدة، تسير بشكل جيد إلى حد كبير. ففى كل مجال ثلو الآخر، شرعت جماعة تلو جماعة فى العمل المكثف اللازم للتوصل إلى سياسات تبني مصالحهم الحقيقة وتطورها، بدون أن تدمر مصالح أى شخص أو

طرف آخر، وهذا الأسلوب معقول ومقبول باكثراً مما توقع الكثيرون، ذلك أن التصنيع الجزيئي يجعل الكثير من الخيارات الإيجابية ممكناً. وبالطبع، ما زالت هناك معارك كبيرة ستحدث، ولكن هناك أيضاً كثيراً من الاتفاق.

وخلال هذه الفترة الانتقالية، يعكف بشدة بعض الناس على تطوير وتوجيه التكنولوجيات، إلا أن أكثر الناس يعملون أو يقومون بأنوار مواطنين أو مستهلكين أو عمال أو أصدقاء وأفراد أسرة. إنهم يشكرون ما يحدث في العالم الواسع بأصواتهم ومشاركتهم ومشترياتهم، إنهم يشكرون ما يحدث في أسرهم ومجتمعاتهم بما يقولونه وما يفعلونه وبالاستثمارات التعليمية التي يضخونها أو يدعمونها. إنهم بخياراتهم يحددون ما الذي تعنيه التكنولوجيا النانوية في الحياة اليومية.

كيف نصل إلى هناك

عالم كهذا، يحتاج الوصول إليه إلى سنوات من التحضير، إذن ما الذي يمكن للناس عمله في غضون السنوات القادمة للمساعدة على ظهور مثل هذا العالم، وتحسين المشهد العام من أجل حدوث انتقال آمن ومفيد باتجاه تكنولوجيات جديدة؟.. في الوقت الحالي، المهمة الكبرى أمامنا هي نشر المعلومات بين الناس.

الناس الموجوبون في المنظمات الحالية يمكنهم تشجيع زملائهم نحو تقييم التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي. ولعل البداية الجيدة هي تعريف الآخرين بالمؤسسة بهذه الأفكار، وشرح البعض من تداعياتها. وتعتمد أنشطة المتابعة على طبيعة المجموعة ومواردها وأهدافها.

وفي الوقت الحالي، يبدو أن وضع مسودة للوائح الجديدة والضغط على أعضاء المجلس النيابي... إلخ، هي أشياء محدودة التأثير. وفي الوقت نفسه، فإن إدخال التكنولوجيا النانوية في عملية التخطيط هو أمر فات ميعاده الآن. إننا ندعوا المنظمات

الحالية، والتي تهتم ببعض المشاكل في مجالات الطب والاقتصاد والبيئة والقضايا الأخرى للسياسة العامة، لكي يدرجوا التكنولوجيا النانوية ضمن جداول أعمالهم، والانضمام إلى المحادثات السياسية المعقولة بشأنها، وأخيراً تنفيذها.

تقوم بعض الجماعات ببحوث مناسبة، والكثير منها يمكنه التأثير في اختيار المشروعات بحيث تتفق مع منظومات التصنيعالجزيئي أو تعزز أهدافها ولأخذ التكنولوجيا النانوية بجدية حقيقة، يتبعن على بعض الجماعات البحثية بناء معالج أو مشغل جزيئي فعال أو مجمع بدائي. ويطلب ذلك فريقاً متتنوع الخبرات والكفاءات وسنوات من العمل وتكلفة كليلة لا يُرجح أن تتجاوز عشر ميزانية رحلة طيران واحدة لكوك الفضاء الأمريكي.

ويمكن لباحثين آخرين المساعدة بطرح دراسات نظرية أخرى لما يمكن أن تجعله العمليات المتقدمة للتجميعالجزيئي والتكنولوجيا النانوية ممكناً. وهذه الدراسات يمكنها مساعدة المجموعات على معرفة ما الذي يمكن أن يتوقعوه في مخططاتهم.

بعض العلماء والمهندسين سوف يريدون توجيه مجالات عملهم الوظيفي إلى مجال التكنولوجيا النانوية. والمزيد من الطلبة سوف يريدون دراسة مجموعة مشتركة من مجالات الفيزياء والكيمياء والهندسة، مما سوف يجهزهم للمشاركة.

إننا نشجع الناس، الذين يتمتعون بالتفكير الصائب والسليم وحسن النية، بالمشاركة في تطوير التكنولوجيا النانوية. وبالنسبة إلى أولئك الذين لديهم - أو يمكنهم الحصول على - الخبرات الفنية الضرورية لكي يمكنهم المشاركة في تطويرها، فإنها طريقة ممتازة للتأثير على كيفية استخدامها، وأيا كانت الظروف، فإن الخبراء الفنانيين في مجال ما، لديهم تأثير غير متناسب على السياسات الأخرى ذات العلاقة.

وخلال تلك السنوات، سوف تزداد الحاجة إلى المنظمات العامة التي تهدف إلى التعليم العام وبناء قاعدة للعمل السياسي. وتتوفر بضعة آلاف من الناس الجاهزين

لكتابة خمسة خطابات إلى المجلس النيابي في سنة جوهرية معينة يمكن أن يصنع الفارق بين عالم يعمل وعالم دمرته التأثيرات طويلة المدى لمشروع قانون قصير النظر.

ما يحدث سوف يعتمد على ما يفعله الناس، وما يفعله الناس سوف يعتمد على ما يؤمنون به. إن العالم يتشكل أساساً بحالة الفكر.. أى أفكار الناس عما سيحدث وما لا يجب أن يحدث، وما ينجح وما لا ينجح، وما هو مريح ومفيد وما هو غير مريح أو مفيد لهم ولعائالتهم وأعمالهم التجارية ولمجتمعاتهم وللعالم بأسره. وحالة الرأى هذه - كما يعبر عنها ما يقوله الناس لبعضهم البعض، وما إذا كانت أعمالهم تتفق مع كلماتهم - تشكل القرارات اليومية. وخلال تلك السنوات، فالمتهم أساساً ما يقوله الناس لبعضهم البعض عن المستقبل، وكيف يتحقق له النجاح.

البدء في العمل

لو توفرت لنا مساعدة من تكنولوجيات جديدة، فبوسعنا تجديد العالم، وليس معنى ذلك أن نجعله مثالياً، أو نقضى تماماً على الخلافات والنزاعات، أو أن نتع肯 من تحقيق كل حلم نتخيله، وإنما المقصود هو التخلص من مشاكل ومتاعب وألام كثيرة، بعضها قديم وبعضها حديث. ومع التحضير الجيد، لعله يمكننا حتى أن نتجنّب خلق مشاكل ومتاعب جديدة كثيرة لتحمل مطلاها.

لكن من المسؤول عن محاولة إحداث ذلك؟.. إنهم أولئك الذين يريدون محاربة الفقر، والحصول على نصيبهم من المزايا القادمة، إنهم الذين ينضمون إلى مغامرة كبرى، ويقابلون أناساً يهتمون بشأن المستقبل، إنهم من يحفظون السلالات الحية من الانقراض ويعيرون العافية إلى كوكب الأرض ويعالجون المرضى، إنهم أولئك الذين

يكونون فى الصدارة ويعملون على تأسيس تعاون يولي خلاق، إنهم من يعرف المزيد عن التكنولوجيا ويحارب المخاطر ويغير العالم، وليس بالطبع من الضروري أن يعمل كل أولئك مع بعضهم البعض، أو أن يعملوا جمیعاً في نفس الوقت.

ولكن يمكنك المشاركة في التعامل مع المشكلة الرئيسية الآن، ونصح المعرفة والمعلومات، عليك بتشجيع أصدقائك لكي يقرأوا الكثير في هذا الموضوع. وإذا أعجبك هذا الكتاب، لم لا تغييره لشخص ما ليقرأه.

يقوم معهد "فورسايت" بنشر المعلومات ورعاية المؤتمرات الخاصة بالเทคโนโลยيا النانوية ونتائجها. ويوفر ذلك قناة إخبارية ومعلومات فنية ومجادلات لسياساتها العامة، ويمكنها مساعدتك على الاتصال بالأشخاص والمنظمات الفعالة في هذا المجال. ولكن تبقى على اتصال بالتطورات التي سوف تشكل مستقبلاً جمیعاً، الرجاء الاتصال كتابة أو هاتفياً بالعنوان التالي:

The Foresight Institute

PO Box 61058

Palo Alto CA 94306

415 - 324 - 2490

Electronic mail: foresight@cup.portal.com

المزيد من القراءات

تعد القوائم التالية مصادر إضافية للمعلومات غير التقنية، عن التكنولوجيا النانوية والمواضيع ذات العلاقة (والمزيد من القوائم التقنية، ارجع إلى библиография التقنية).

معهد (فورسایت)

هذه المنظمة التي لا تهدف للربح، تم تأسيسها لمناقشة الفرص المتاحة والتحديات التي تطرحها التكنولوجيا النانوية والتكنولوجيات الأخرى القوية المتوقعة. والإصدارات المتوفرة، تتضمن الرسالة الإخبارية "المعلومات المستحدثة"، وسلسل اتجاهات الأحداث المحيطة، وتقارير وأبحاثاً غير نورية، وشرانط تسجيل للمؤتمرات، والطلبة والآخرين الذين يخططون لإجراء أبحاث مستقبلية في مجال التكنولوجيا النانوية، يمكنهم طلب نشرة "بيانات موجزة رقم ١: دراسة التكنولوجيا النانوية". في المؤتمرات التي يعقدها رعاية معهد (فورسایت) لمناقشة القضايا الفنية والسياسية، والتي تطرحها التكنولوجيا النانوية، والقراء الذين يعنون بالسلالات المهددة بالانقراض، يجب عليهم الاستفسار والاطلاع على مشروع السجل الحيوي.

حركات الخلق

قدوم عصر التكنولوجيا النانوية

تأليف: ك. إريك دريسيلر

هذا الكتاب عن التكنولوجيا الثانوية (New York: Doubleday 1986) ويقدم ذلك الموضوع من منظور أكثر تجريداً ويفطري مدى زمنياً طويلاً. ومن بين الموضوعات التي تتم مناقشتها في الكتاب، علاقة التكنولوجيا الثانوية بالمعرفة العلمية بصفة عامة، وتطور الأفكار والذكاء الاصطناعي، والعمر الزمني للإنسان، وحدود النمو، واستعادة عافية البيئة، ومنع إساءة استخدام التكنولوجيا، والتطور في مجال الفضاء، وال الحاجة إلى تكنولوجيات اجتماعية جديدة، مثل نشر النصوص الفائقة HTML ووسائل النقاش المفتوحة للمعلومات، وكلها تهدف إلى مساعدتنا على التعامل مع التغير التكنولوجي المتلاحق. يمكن الحصول على هذا الكتاب في بريطانيا من Fourth Estate، وفي اليابان من Personal Media (تحت عنوان "الأجهزة التي تخلق: التكنولوجيا الثانوية").

كتب أخرى ومقالات

(1) Atkins, P. W. Molecules. New York: Scientific American Library Series

#21, 1987.

(١) يتميز هذا الكتاب بأسلوبه المشوق وبرسوماته المتعددة، ويعد بمثابة مقدمة للعالم الجزيئي، موضحاً الكثير من الجزيئات في استخداماتها اليومية.

(2) Bennett, James C. Creating Competitive Space Trade: A Common Market for Space Enterprise. Santa Monica, CA: Reason Foundation Policy Study No. 123, August 1990.

(٢) يقترح إطاراً لتنظيم تكنولوجي عالمي، يكون بمقدوره أن يمتد إلى التكنولوجيا الثانوية.

(3) Brand, Stewart. The Media Lab: Inventing the Future at MIT. New York: Viking, 1987.

(٢) يقدم شرحاً نابضاً بالحياة للعمل المختبرى، ومجسداً تكنولوجيات المعلومات،
التي سوف نستخدمها فى عالم المستقبل.

(4) Burgess ,Jeremy. *Microcosmos*. New York: Cambridge University
Press ,1987.

(٤) مجموعة من الصور الرائعة عن عالم الميكرو (واحد على مليون من أى
مقاييس).

(5) Burnham ,John C. *How Superstition Won and Science Lost*. New
Brunswick ,NJ: Rutgers ,1987. Tells the story of scientists' declining
effort.

(٥) يحكي قصة العلماء الذين فشلوا فى إيصال نتائج مجهداتهم لل العامة، وما
نتج عن ذلك من تناقض الإدراك العام (الذى يؤدى فى نهاية الأمر إلى خلل
فى السياسة العامة).

(6) Drexler ,K. Eric. "Exploring Future Technologies," in *Doing Science:
The Reality Club* ,ed. John Brockman. New York: Prentice-hall ,1991.

مقال يشرح فيه الكاتب أسلوب الهندسة الاستكشافية لإدراك احتماليات
التكنولوجيا المستقبلية.

(7) Drexler ,K. Eric. "Technologies of Danger and wisdom," in *Directions
and Implications of Advanced computing* ,Vol. 1. Jonathan p. Jacky
and Douglas Schuler ,eds. Norwood ,NJ: Ablex ,1989. This essay dis-

(7) يناقش هذا المقال، كيف يمكن لتقنيات الحاسوب، أن تستخدم لتقنية الآليات الاجتماعية، للتعامل مع المشاكل المعقدة. وينبني هذا المصنف على أول مؤتمر أساسى عن "خبراء الحاسوب للمسؤولية الاجتماعية".

(8) Milbrath ,ester. **Envisioning a Sustainable Society.** Albany ,NY: State University of New York press ,1989 . A broad work that includes a

عمل شامل يتضمن مناقشة موجزة عن التأثيرات المتوقعة للتكنولوجيا الثانوية.

(9) wildavsky ,Aaron. **Searching for Safety.** New Brunswick ,NJ: Transaction publishers ,1988.

يوثق هذا الكتاب، لكيفية أن استخدام التكنولوجيات الجديدة، تستطيع - بالفعل - أن تقلل من المخاطر القديمة بسرعة أكبر، مما يمكنها إنتاجه من مخاطر جديدة، وكيف يمكن لكلًّ من القليل جداً أو الكثير للغاية، من الحيرة والحذر، أن تخفض عنصر الأمان.

مقالات ودوريات

(10) **Encyclopedia Britannica's Science and the Future Yearbook 1990.**

يتضمن هذا التقرير السنوى، ثمانى عشرة صفحة، بمثابة مقدمة للتكنولوجيا الثانوية. مقتطفات من هذا التقرير يمكن الحصول عليها من معهد (فورسایت) (يوجد العنوان في خاتمة الكتاب)

(11) "Computer Recreation" **Scientific American** ,Jan. 1988.

عمود يشرح الحواسيب الآلية الجزئية.

(12) "The Invisible Factory." **The Economist**, Dec. 9, 1989.

مقدمة للتكنولوجيا النانوية، موجزة وواضحة وتميز بالدقة التقنية.

(13) "Where the Next Fortunes will be Made." **Fortune**, Dec. 5, 1988.

تشتمل على مجادلة عن نتائج المعاملات التجارية للتكنولوجيا النانوية.

(14) Alcor Life Extension Foundation, 12327 Doherty Street, Riverside,
CA 92503; telephone (714)-736-1703.

(15) **Science News** is a weekly newsmagazine,

مجلة أخبار العلم science news الأسبوعية، تقوم بتبسيط العلوم للقارئ غير الفنی. وتعتبر مرشداً جيداً (بالإضافة إلى أمور أخرى) لأحدث التطورات في المسار، إلى التكنولوجيا النانوية.

البليوجرافيا التقنية

من المستحيل - هنا - عرض بليوجرافيا كاملة للمطبوعات التي تتعلق بالتكنولوجيا النانوية. وسوف تقود، الكتب والنشرات والأبحاث والمقالات، القراء إلى بعض من الموضوعات ذات العلاقة، وتتوفر قائمة كاملة من معهد (فوريسيت) (العنوان في خاتمة الكتاب).

نشرات وأبحاث ومقالات

- (16) Degrado ,William F. ,Zelda R. Wasserman ,and James D. Lear,
"protein Design ,a Minimalist Approach." science 243 (1989) 622-28.

يشرح العمل الناجع، في مجال تصميم البروتينات.

- (17) Drexler ,K. Eric. "Molecular Engineering: An Approach to the Development of General Capabilities for Molecular Manipulation." Proceedings of the National Academy of Sciences (USA) 78 (1981) 5275- 78.

أول شرح للتصنيع المرن الذي يعتمد على المعدات الآلية الجزيئية الاصطناعية

- (18) Drexler ,K. Eric ,and John S. Foster. "Synthetic Tips" Nature 343 (1990).

يقترح المؤلفان، أسلوبًا لتشييد معالج جزيئي.

- (19) Drexel ,K. "Molecular Tip Arrays For AFM Imaging and Nanofabri-Cation. Journal of Vacuum Science and technology B. April 1991.

أسلوب بديل لتحقيق الغايات التي شرحت في "synthetic tips" ، وتهدف إلى تفادي عدة مشاكل تقنية، وتحسين الأداء والمرنة والقابلية للتكييف.

- (20) Feynman ,Richard. "There's Plenty of Room at the Bottom," a talk published in shorter form as "The Wonders that Await a Micro-microscope." Saturday Review 43 (April 2 ,1960) 45 - 47;

reproduced at greater length under its original title in Miniaturization
ed. H. D. Gilbert New York: Reinhold ,1961.

هذه المحاضرة التنبؤية بمثابة مخطوطات أولية للنستممة من أعلى إلى أسفل، وحتى مقاييس المايكرو، وتوضح بجلاء المسار في اتجاه التكنولوجيا النانوية.

(21) Foster ,J. S. ,J. E. Frommer ,and P. C. Arnett. "Molecular Manipulation Using a Tunnelling Microscope," Nature 331 (1988) 324- 26.

يشرح أول استخدام لمجهر المسح التفقي STM لربط الجزيئات بشيء كبير.

(22) Huse ,William D. et al. , "Generation of a Large Combinatorial Library of the Immunoglobulin Repertoire in Phage Lambda." Science 246 (1989) 1275 - 81.

يصف طريقة لإنتاج جزيئات البروتين، التي تربط بروتينات أخرى محددة، بالاختيار من بين عدد كبير من شظايا الأجسام المضادة، دون استخدام خلايا الثدييات.

(23) Lehn ,Jean - Marie. "Supramolecular Chemistry - Scope and Perspectives: Molecules ,Supermolecules ,and Molecular Devices." Angewandte Chemie International Edition in English 27 (1988) 89 - 112. Described.

يشرح أساليب العمل في التمييز الجزيئي (محاضرة المؤلف بمناسبة فوزه بجائزة نوبل).

(24) Ponder ,Jay W. ,and Frederic M. Richards. "Tertiary Templates for Proteins." Journal of Molecular Biology 193 (1987) 775-91.

تصف أساليب باستخدام الحاسوب، لاختيار تسلسل الحمض الأميني المتناغم مع تركيب مطوى محدد.

الكتب

(25) Alberts ,Bruce ,et al. Molecular Biology of the Cell ,2nd ed. New York: Garland Publishing ,1989.

يشرح الآليات الجزيئية الطبيعية.

(26) Burkert ,Ulrich ,and Norma L. Allinger. Molecular Mechanics ,ACS Monograph 177 Washington ,D.C.: American Chemical Society, 1982.

نص كلاسيكي مميز عن تشكيل نموذجاً، بمصطلحات ميكانيكية، تعتمد على العلاقات بين الطاقة والهندسة الجزيئية.

(27) Clark ,Tim. A Handbook of Computational Chemistry ,New York: Wiley-Interscience ,1985.

يصف الكتاب استخدام الكمبيوتر في النماذج الكلاسيكية (خاصة) النماذج الكمية الميكانيكية للجزيئات.

(28) Crandall ,B. C. ,and James Lewis ,eds. Proceedings of the First Foresight Conference on Nanotechnology (working title). Cambridge, Mass.: MIT Press ,1991.)

وقائع المؤتمر الأول للتكنولوجيا النانوية بمعهد (فورسایت).

(29) Creighton ,Thomas E. Proteins. New York: W. H. Freeman ,1984.

مقدمة رائعة عن البروتينات كأشياء فيزيائية مادية.

(30) Drexler ,K. Eric. Molecular Nanotechnology: Molecular Machines and Manufacturing (working title ,book in progress as of 1991).

يقدم المبادئ الفيزيائية للآليات الجزيئية، بالإضافة إلى تحليل طقم من الأدوات الرئيسية.

(31) Huberman ,B. A. ed. The Ecology of Computation. Amsterdam: North-Holland/Elsevier Science Publishers ,1988.

تتضمن هذه المجموعة ثلاثة أبحاث لمير ودريلكسنر. يقدمان فيها اتجاهًا تسويقياً لتنظيم عمليات تشغيل الحاسوب، على نطاق واسع.

(32) Maskill ,Howard. The Physical Basis of Organic Chemistry. Oxford, Eng.: Oxford University Press ,1985. This is an unusual ,useful textbook

هذا هو كتاب دراسي فريد ومفيد، يشرح كيميائية الجزيئات ذات الأصل الكربوني، من منظور الكيمياء الفيزيائية.

(33) Rigby ,Maurice ,et al. The Forces Between Molecules. Oxford ,Eng.: Clarendon Press ,1986. A good overview of its subject.

نظرة شاملة جيدة عن موضوع القوى بين الجزيئات.

وفي النهاية، لن يعرض على محاولة تفسير التكنولوجيا النانوية العامة، في هذه المرحلة المبكرة، عليه الاطلاع على كتاب.

How Superstition Won and Science lost by John C. Bumham (New Brunswick, NJ: Rutgers, 1987).

حيث يشرح فيه المؤلف كيف أن العلماء قد تخلوا عن مسؤوليتهم في هذا المجال، كما يعرض بعض النتائج المترتبة على هذا.

شرائط التسجيل

يمكنك الحصول على شرائط التسجيل الصوتية والفيديو من مؤتمر (فورسایت) الأول عن التكنولوجيا النانوية، الذي عقد في (بالي أوالتو) بولاية كاليفورنيا الأمريكية، في أكتوبر ١٩٨٩ . اتصل بمعهد (فورسایت) P.o.Box 61058 Palo Alto, CA,94306,telephone (415) 324-2490

نشرة بحث استكشافي لبرامج التكنولوجيا المتقدمة.

شرح الأبحاث الحالية موجود تفصيلياً في "بحث استكشافي لبرامج التكنولوجيا المتقدمة" ERATO، ويمكن الحصول عليه من "شركة البحث المتطور" اليابانية.

5 - 2 Nagata - cho 2- chome, chiyoda - ku,Tokyo 100, Japan; fax 03-581-1486

للطلبة

انظر أيضاً قسم المزيد من القراءات، خاصة إصدارات معهد (فورسایت). وعادة تنشر التطويرات الأساسية في العلوم المؤهلة في المجلات العلمية Science، Nature . وكلامما يستحق أن تطلع عليه وتصفحه أسبوعياً.

قائمة المصطلحات الفنية

فيما يلى قائمة ببعض التعبيرات والمصطلحات المستخدمة فى مناقشة وشرح التكنولوجيا النانوية والتكنولوجيات الأخرى المتوقعة أو المنتظرة.

Assembler	أداة عامة للأغراض للتصنيع الجزيئي قادرة على توجيه سير التفاعلات الكيميائية عن طريق ترتيب مواضع الجزيئات.	المجمع
Atom	أصغر وحدة من العنصر الكيميائي، ويبلغ قطرها حوالى ثلث نانومتر. وتكون الذرات الجزيئات والأجسام الصلبة.	نرة
Atomic force microscope (AFM)	جهاز قادر على تصوير أسطح الأجسام إلى درجة إظهار الجزيئي المنفرد، وذلك بالسبر الميكانيكي لحيطها السطحي. وهو نوع من جهاز السبر التقاري.	مجهر القوى الذرية (مجهر المسح الذري)
Automated engineering	تصميم هندسى يتم بواسطة حاسوب، ويكتون من تصميمات تقليدية يخلقها الحاسوب من واقع مواصفات مهمة، وبدون أي تدخل (أو تدخل طفيف جداً) من البشر.	الهندسة الآلية
Automated manufacturing	كما فى هذا الكتاب، تصنيع بواسطة التكنولوجيا النانوية، وهو يتطلب عمالة بشرية قليلة.	التصنيع الآلى
Bacteria	كائنات دقيقة وحيدة الخلية، يبلغ طولها أو عرضها حوالى ميكرومتر واحد (أى ألف نانومتر).	بكتيريا
Bulk technology	تكنولوجيا يتم التعامل فيها مع مجموعة من الذرات والجزيئات معًا وليس مع كل نرة أو جزء على حدة.	تكنولوجيا كثيرة
Cell	وحدة بنائية صغيرة، يحيط بها غشاء، وتكون منها الكائنات الحية.	خلية

Cell pharmacology	قيام أجهزة نانوية طبية بوصيل الأدوية اللازمة للعلاج إلى أي أماكن في الجسم بدقة.	علم أدوية الخلية
Cell surgery	تعديل تركيب الخلية بواسطة أجهزة نانوية طبية.	جراحة الخلية
Disassembler	جهاز قادر على فك أو إزالة تركيب ما، مثل بعض ذرات في المرة الواحدة، مع تسجيل المعلومات البنوية في كل خطوة منها.	جهاز التفكيك
DNA	معلومة جينية تشكل شفرة الجزيء، توجد في نواة الخلية.	دنا
Ecosystem protector	جهاز نانوي يقوم ميكانيكياً بالخلاص من سلالات دخيلة مختارة، من أي منظومة بيئية لحماية السلالات الموطنة بها.	جهاز حماية البيئة
Enabling science and technology	مجالات البحث العلمي التي لها هدف محدد، مثل التكنولوجيا النانوية.	علم وتقنيات تمكين
Enzymes	أجهزة جزيئية توجد في الطبيعة، تتكون من بروتينات، يمكنها أن تسرع من التفاعلات الكيميائية.	إنزيمات
Exploratory engineering	تصميم وتحليل منظومات ممكنة من الناحية النظرية، لكن لا يمكن صنعها حالياً، بسبب وجود قيود أو قصور في الأدوات المتاحة.	هندسة استكشافية (استطلاعية)
Gray goo	انظر سيناريو المسلسل التلفازي ستار تريك (Star Trek).	جري جو
Immuno system	أجهزة جزيئية طبية تصمم للاستخدام الداخلي، وخصوصاً في مجاري الدم والجهاز الهضمي، وهو قادر على التعرف على الجسيمات الدخيلة وتدميرها، مثل البكتيريا والفيروسات.	الجهاز المناعي

Limited assembler	مُجَمَّع قادر على صنع منتجات معينة أسرع ويكفاءة أكبر وأقل قابلية لسوء الاستخدام من المجموعات عامة الاستخدامات.	مُجَمَّع محدود
Molecular electronics	أى جهاز ذو مكونات ذرية دقيقة تُقاس أبعادها بالنانومتر، خصوصاً إذا كانت مصنوعة من أجزاء جزيئية متصلة، وليس من مواد متصلة كالموجودة في أدوات أشبه الموصلات الحالية.	الإلكترونيات جزيئية
Molecular machine	أى جهاز ذو مكونات ذرية دقيقة تُقاس أبعادها بالنانومتر، ويمكن استخدامها كأساس لوصف الأجهزة الجزيئية الموجودة في الطبيعة.	جهاز جزيئي
Molecular manipulator	أداة تكون من آلية سبر تقاريبية للتحديد الدقيق لموضع الذرات ومن موقع ربط جزيئي يطرفها، ويمكن استخدامها كأساس لتكوين تركيبات معقدة بواسطة التخليق الموضعي.	معالج جزيئي
Molecular manufacturing	تصنيع بواسطة أجهزة جزيئية، تعمل على التحكم في المنتجات والمنتجات الفرعية جزيئاً بعد آخر، عن طريق التخليق الكيميائي الموضعي.	التصنيع الجزيئي
Molecular medicine	تشكيلة من الأساليب والعلاجات الصيدلانية المستخدمة حالياً.	الطب الجزيئي
Molecular nanotechnology	تحكم رخيص وثام في تركيب المادة، يعتمد على التحكم في المنتجات والمنتجات الفرعية جزيئاً بعد آخر، وكذلك على منتجات التصنيع الجزيئي وعملياته، بما في ذلك الأجهزة الجزيئية.	التكنولوجيا النانوية الجزيئية

Molecular recognition	اصطلاح كيميائي يشير إلى عملية ما تلتتصق فيها الجزيئات بطريقة محددة تماماً، وذلك لتكوين كيان أكبر، وهذه تكنولوجيا مساعدة للเทคโนโลยيا النانوية.	التعرف الجزيئي
Molecular surgery or molecular repair	تحليل وتصحيف فيزيائي للتركيب الجزيئي في الجسم، يتم باستخدام أجهزة نانوية طيبة.	الجراحة الجزيئية أو الإصلاح الجزيئي
Molecular systems engineering	تصميم وتحليل وتركيب منظومات ذات مكونات جزيئية، تعمل مع بعضها البعض لتحقيق غرض مفيد.	هندسة المنظومات الجزيئية
Molecule	مجموعة من الذرات ممسوكة ببعضها البعض بروابط كيميائية، وهي الوحدة الفخطية التي تعنى بها التكنولوجيا النانوية.	جزء
Nano-	بادئة معناها جزء واحد من بليون (.....)	نانو
Nanocomputer	حاسوب تُصنع أجزاؤه بمقاسات جزيئية.	حاسوب نانوي
Nanoelectronics	أدوات إلكترونية تُصنع بمقاسات نانوية، سواء صُنعت بالتقنيات الحالية أو بالเทคโนโลยيا النانوية، وتشمل كل الإلكترونيات الجزيئية وال أدوات النانوية التي تشبه أشباه الموصلات الحالية.	الكترونيات نانوية
Nanomachine	جهاز جزيئي صناعي من النوع الذي تنتجه وسائل التصنيع الجزيئي.	جهاز نانوي
Nanomanufacturing	هو التصنيع الجزيئي.	التصنيع النانوي
Nanosurgery	اصطلاح عام يعني الإصلاحات الجزيئية وجراحات الخلايا.	الجراحة النانوية
Nanotechnology	انظر التصنيع الجزيئي	الเทคโนโลยيا النانوية

Positional synthesis	التحكم في التفاعلات الكيميائية، وذلك بالتحديد الدقيق لواضع الجزيئات المتفاعلة، وهذه هي الفكرة الأساسية في المجموعات.	التخلق الموضعى
Protein design, Protein engineering	تصميم وتركيب بروتينات جديدة، وهذه تكنولوجيا مساعدة للتكنولوجيا النانوية.	تصميم البروتينات، هندسة البروتينات
Proximal probes	مجموعة من الأدوات القادرة على التحكم والتحسس الموضعي، ويشمل ذلك المجاهر التكنولوجيا الماسحة ومجاهر القوى الذرية، وهذه تكنولوجيا مساعدة للتكنولوجيا النانوية.	المجسات التقاريبية
Replicator	نظام قادر على إنتاج نسخة من نفسه عند توفر المواد الخام والطاقة له.	الذاتي الاستنساخ
Ribosome	جهاز جزيئي موجود طبيعياً يقوم بصنع البروتينات طبقاً للتعليمات المستخدمة من جينات الخلية.	ريبوسوم
Scanning tunneling microscope (STM)	جهاز قادر على تصوير الأسطح الموصلة بدقة تصل إلى حد تصوير الذرة منفردة، وتم استخدامه بالفعل في تحديد أماكن الجزيئات بسطح ما.	المجهر النفقي الماسح
Sealed assembler lab	مجمعة عامة الاستخدامات موضوعة داخل وعاء يسمح فقط بتبادل الطاقة والمعلومات مع البيئة المحيطة.	مختبر المجمعة المحكمة
Smart materials and products	هي (في هذا الكتاب) مواد ومنتجات قادرة على التصرف المعقّد نسبياً بسبب احتوائها على حواسيب نانوية وأجهزة نانوية. كما أنها تستخدم في منتجات لها قدرة على الاستجابة للبيئة المحيطة بها.	المواد والمنتجات الذكية

Star trek scenario	يقوم شخص ما بصنع أدوات أو أجهزة ذاتية الاستنساخ وخطرة للغاية بحيث تنشر التراب والدمار في كل مكان.	سيناريو المسلسل التلفازى ستار تريك
Virtual reality system	الخليط من الحاسوب والآلات المتصلاة به (مثل نظارة وقفازات.. إلخ) يجعل المستخدم يعيش في جو افتراضي ثلاثي الأبعاد توجد فيه أجسام يتعايش معها في عالم الحاسوب فقط (وليس في الواقع).	منظومة الواقع الافتراضي
Virus	طفيل (يتكون أساساً من مادة جينية) يغزو الخلايا وسيطر على آليتها الجينية بهدف استنساخ نفسه.	فيروس

المؤلفون في سطور:

ك. إريك دريكسلر

هو مؤلف كتب علمية منها:

Nanosystems: Molecular Machinery, Manufacturing, and Computation

وهو أول كتاب تعليمي عن تكنولوجيا النانو.

(كريس بيترسون وجайл برجميت) كتابان يحاولان شرح التكنولوجيات الجديدة

للقراء، وكريス يقوم بذلك باعتباره مدير المؤسسة غير الربحية.

المترجم في سطور:

رؤوف وصفى صبحى

٥ ولد في القاهرة.

٦ عمل بالتدريس في جامعات مصر والعراق والكويت.

٧ نال جائزة تبسيط العلوم - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا. وجائزة الثقافة العلمية - أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا.

٨ عضو اتحاد الكتاب.

٩ عضو لجنة الثقافة العلمية - المجلس الأعلى للثقافة.

١٠ ترجم العديد من الكتب العلمية، وفي مجال الخيال العلمي منها: "الروبوت" و"الحاسب الآلي" و"كوكب الأرض" و"مذنب هالى" (مؤسسة الكويت للتقدم العلمي) ومسرحيات من الخيال العلمي (وزارة الإعلام - الكويت). وقام بترجمة "ثلاث رفى للمستقبل"، و"حرب العوالم" و"الرجل الخفى" للمركز القومى للترجمة، كذلك ترجمة مقالات علمية بمجلة الثقافة العالمية.

١١ شارك في العديد من الندوات منها "نحو الخيال العلمي" وقام بإعداد البرنامج التليفزيوني "سؤال وجواب" وتقديمه في تليفزيون الكويت و"خيال العلمي" (إذاعة الكويت).

١٢ نشرت مقالاته وقصصه في عدد كبير من الصحف والمجلات العربية، منها جريدة الأهرام وجريدة الأخبار ومجلة العلم (مصر)، ومجلة العربي الكويتية ومجلة "التقدم العلمي" مؤسسة الكويت للتقدم العلمي، ومجلة "دبي الثقافية" بالإمارات.

- أحد رواد أدب الخيال العلمي والثقافة العلمية بالوطن العربي.
- المنسق العام لرابطة كتاب الخيال العلمي العرب.
- حاصل على شهادة تقدير من نقابة العلميين.

التصحيح اللغوي: محمود مبروك
الإشراف الفني: حسن كامل



يصف كتاب "استشراف المستقبل" التكنولوجيا النانوية والتصنيع الجزيئي بتبشيرات مبسطة، ويركز على بعض السيناريوهات المحتملة لنوع الحياة المتوقعة في المستقبل القريب، عندما تصبح تلك التكنولوجيا ممكنة على نطاق واسع؛ إذ إنها سوف تحدث ثورة صناعية ثانية.

الفكرة الأساسية للكتاب هي أن الهندسة على المستوى النانوي والجزيئي سوف توفر لنا تحكمًا أدق وأرخص على المكونات الأساسية للمادة؛ مما يحقق تقدماً لم يسبق له مثيل.

وعلى ذلك فمثلاً يمكننا إنتاج رقائق من المادة سماكتها بضع نانووات (النانو جزء من ألف مليون "بليون" من المتر)، بحيث تكون في قوة الماس. كما أن بمقدورنا صنع أجهزة فائقة الصغر، بحجم الميكروبات، لتفتيت وتدمير النفايات السامة (لتنظيف البيئة) وقتل الحشرات الضارة المسببة للأمراض، ويمكن حقن بعض الأدوات النانوية المبرمجة في جسم الإنسان وتوجيهها، لكي تتجه إلى خلايا الجلد لإصلاح الجروح.

إن كتاب "استشراف المستقبل" مهتمون إلى أبعد حد بالقضايا التنظيمية والاجتماعية المرتبطة بالเทคโนโลยيا النانوية. والمزايا مثل الإسكان والصحة والنقل سوف يكون من السهل توفيرها.