

نحو مستقبل أفضل

استراتيجية لبناء قدرات العلم
والتكنولوجيا على الصعيد العالمي



تقدير
إسماعيل سراج الدين
تحرير
محسن يوسف

المجلس المشترك بين الأكاديميات



تمت ترجمة هذه الدراسة المهمة إلى اللغة العربية بالاتفاق مع مجلس الأكاديميات العالمى ومكتبة الإسكندرية بمصر، وقد استغرق إعداد التقرير باللغة الإنجليزية حوالى عامين، واشترك فيه عدد كبير من العلماء من مختلف أنحاء العالم للتعبير عن رؤيتهم لقضايا التنمية وتطوير القدرات العلمية في الدول النامية.

والأراء الواردة في هذا الكتاب تهيئ فرصة للقيادات التنفيذية السياسية وصناع القرار في الدول النامية لتفعيل ودعم وسائل توسيع قاعدة العلم والتكنولوجيا التي تناسب هذه الدول، ولإتاحة الفرصة للتعاون بين المؤسسات العلمية والتكنولوجية في مختلف دول العالم من أجل بناء القدرات ودعم المؤسسات البحثية في عملها، وفي علاقتها مع القطاع الخاص ومع الحكومات. وقد تم بذل جهد كبير في ترجمة هذا الكتاب وإعداده للقارئ العربي، بالتعاون بين مجلس الأكاديميات ومكتبة الإسكندرية.

نحو مستقبل أفضل

استراتيجية لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا
على الصعيد العالمي

تقديم

إسماعيل سراج الدين

تحرير

محسن يوسف

المجلس المشترك بين الأكاديميات



٢٠٠٥



المشروع القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد : ٨٠٦ -

- نحو مستقبل أفضل - استراتيجية لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي
- محسن يوسف
- إسماعيل سراج الدين
- الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة تقرير

Inventing a better future
*A strategy for building worldwide
capacities in science and technology*

الصادر عن:

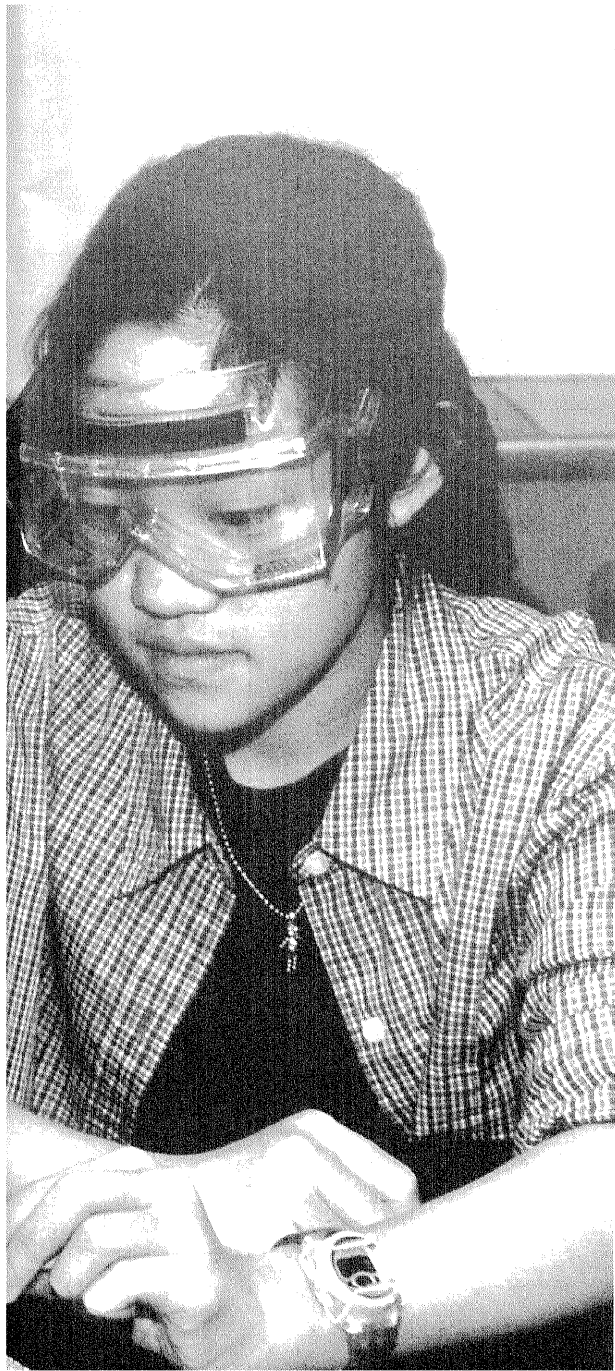
Inter Academy Council
© Copyright InterAcademy Council, 2004

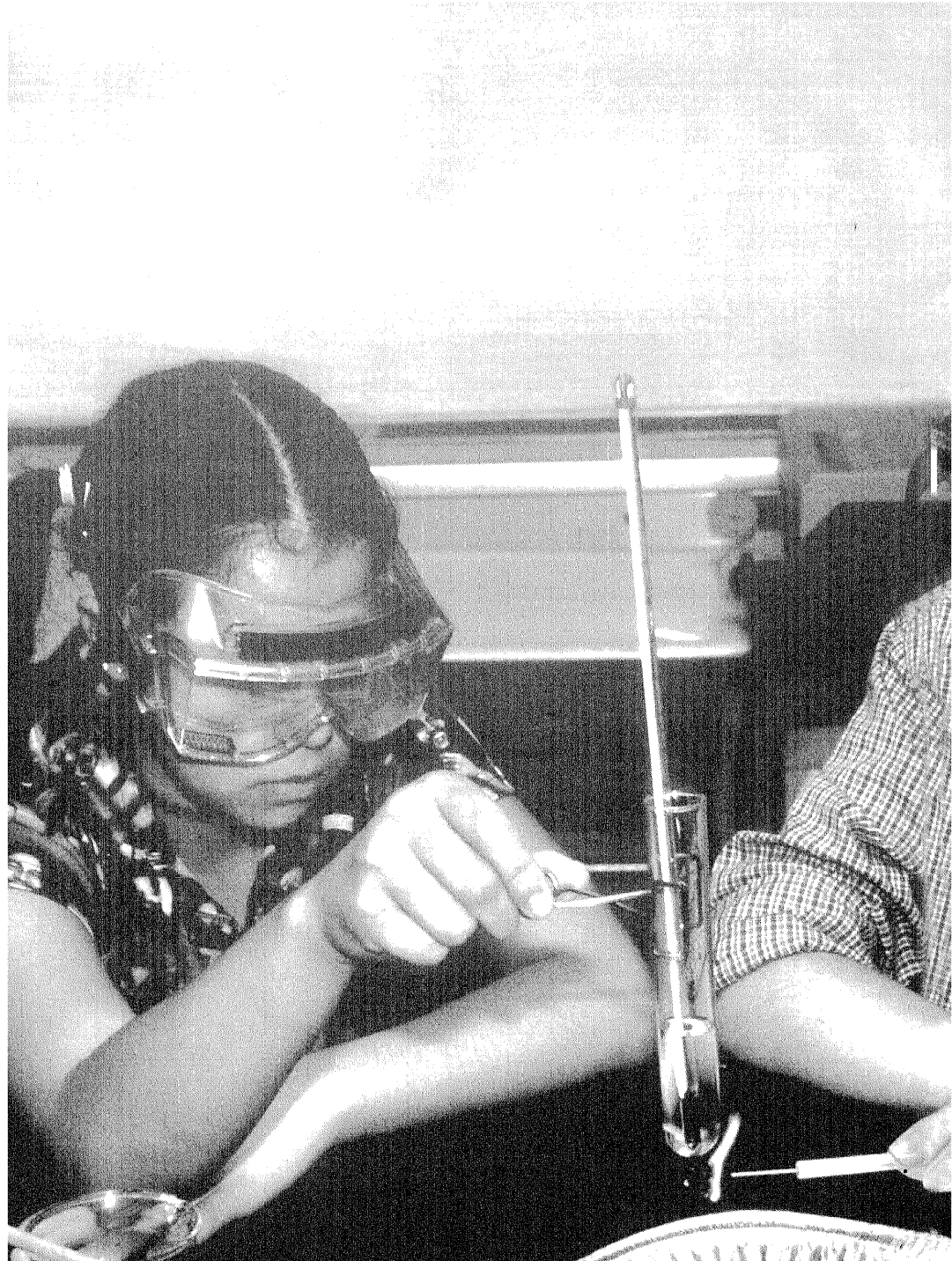
حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

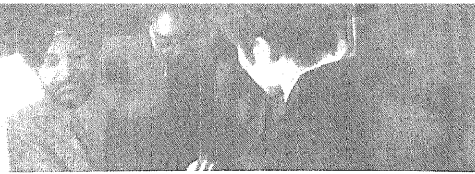
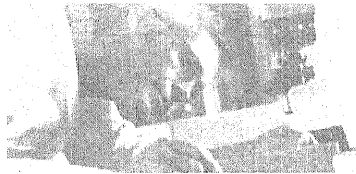
شارع الجبلية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة - ت: ٧٣٥٢٣٩٦ فاكس: ٧٣٥٨٠٨٤
El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo
Tel:7352396 Fax: 7358084

تهدف إصدارات المشروع القومي للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربي وتعريفه بها، والأفكار التي تتضمنها هي اتجاهات أصحابها في ثقافاتهم المختلفة ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس الأعلى للثقافة.

نحو مستقبل أفضل

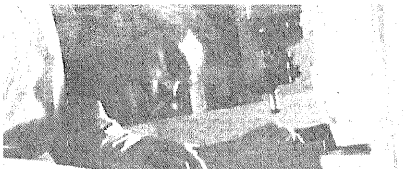






المحتويات

11	تمهيد
13	تقديم الطبعة العربية بقلم : إسماعيل سراج الدين
17	لجنة الدراسة
19	تصدير
23	مراجعة التقرير
25	ملخص توضيحي
45	١- الفصل الأول : الحاجة الملحة إلى تعزيز القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي.
73	٢- الفصل الثاني : العلم والتكنولوجيا والمجتمع
81	٣- الفصل الثالث : التوسيع في الموارد البشرية
103	٤- الفصل الرابع : إنشاء مؤسسات بحثية عالية
115	٥- الفصل الخامس: إشراك القطاعين العام والخاص.
125	٦- الفصل السادس : التمويل المستهدف لجهود البحث والتدريب
133	٧- الفصل السابع : من الفكرة إلى التأثير: التحالف من أجل العمل الفعال
147	الهوامش
الملاحق	
155	أ : اعتماد من اللجنة المشتركة بين الأكاديميات
157	ب : جدول أعمال الأطراف الرئيسية الفاعلة في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا
197	ج : السيرة الذاتية لأعضاء "لجنة الدراسة"
204	د : مسرب
208	هـ: اختصارات
210	و : مراجع ومصادر معلومات مختارة



تمهيد

من الخبراء، إضافة إلى اثنين من العلماء المرموقين الذين تولوا مهمة الإشراف على المراجعة، ونحن نتوجه بالشكر إلى جميع أعضاء اللجنة والمراجعين والملحقين الذين أسهموا في هذا الجهد المهم، وهناك تقدير خاص واجب إلى الرئيسين المشاركين للجنة ، الذين كرّسا جهداً متفانياً لضمان أن يحقق الناتج النهائي تقريراً إيجابياً، ويود "المجلس المشترك بين الأكاديميات" أن يعرب عن تقديره أيضاً للقيادة التي أضطاعت بها مؤسسة الفرد بـ، سلوفان بنديبوروك، والتي قدمت الدعم المالي اللازم لإعداد هذه الدراسة وتوزيعها.

وتلتزم هيئة "المجلس المشترك بين الأكاديميات" بالمساعدة على توجيه جهود المتابعة الملحوظة لتنفيذ التوصيات العديدة التي اشتمل عليها التقرير، وبالتالي، لا يمثل إصدار هذا التقرير سوى الخطوة الأولى التي يخطوها "المجلس المشترك بين الأكاديميات" على طريق بذل الجهود الضرورية من أجل تعزيز القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا في أنحاء العالم كافة.

بروس ألبرتس،

رئيس الأكاديمية الوطنية للعلوم بالولايات المتحدة الأمريكية
والرئيس المشارك لـ "المجلس المشترك بين الأكاديميات"

جوفردان مهتا،

الرئيس السابق لـ"الأكاديمية الهندية للعلوم" سابقاً
والرئيس المشارك لـ "المجلس المشترك بين الأكاديميات"

في أول اجتماع لها في يناير ٢٠٠١، قررت هيئة "المجلس المشترك بين الأكاديميات" أن القضية التي تحمل موقع الأولوية بالنسبة إلى المجلس هي تسهيل بناء قدرات متقدمة بدرجة هائلة في ميدان العلم والتكنولوجيا في مناطق العالم كافة، وتكمّن الفرضية الأساسية وراء ذلك القرار في أن جميع الأمم والمجتمعات سوف تستمرة في مواجهة العديد من التحديات، التي يتطلب حلها تطبيق أحدث المعارف العلمية والتكنولوجية، وعلى الرغم من أن "المجلس المشترك بين الأكاديميات" يعي أن العديد من المنظمات الأخرى تهتم وبعمق بهذه القضية، فقد رأت هيئة المجلس أن بناء القرارات في مجال العلم والتكنولوجيا يتسم بأهمية عالمية كبيرة، بحيث يحتاج الأمر إلى تركيز أهداف المجلس على هذه الهمة.

لقد قامت هيئة "المجلس المشترك بين الأكاديميات" بدعوة أكاديميات الدول التسعين الأعضاء في "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات حول القضايا الدولية" لتنمية مرشحين يقumen بإعداد دراسة حول بناء القدرة وهي خريف ٢٠٠١، قامت الهيئة بتعيين لجنة دراسة حول تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي في القرن الحادي والعشرين، وقد تشكلت اللجنة تحت رئاسة مشتركة من إسماعيل سراج الدين من مصر وجاكوب باليس من البرازيل، وضمت عشرة أعضاء بارزين آخرين، وبالتالي امتدت الخبرة الشخصية إلى أعضاء هذه اللجنة في بناء القراءة العلمية لتشمل جميع مناطق العالم والعديد من الفروع والخصصات العلمية، وكانت مهمتها تكمن في إعداد دراسة تطوير استراتيجية عالمية لتعزيز القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، يتم إخراجها في صورة تقرير يصدر من "المجلس المشترك بين الأكاديميات".

وقد أسفرت النتيجة عن إصدار هذه الوثيقة الحالية، وعند كتابة التقرير الختامي في البداية على شكل مشروع، استجابت اللجنة لعملية مراجعة خارجية شاملة شارك فيها ٢٧



تقديم

تشرفتُ بِرئاسة اللجنة العالمية التي كونتها أكاديميات البحث العلمي في العالم، لدراسة بناء القدرات للبحث العلمي والتكنولوجيا في العالم، وشاركتني الدكتور جاكوب من البرازيل في رئاسة هذه اللجنة العالمية، كما شارك العديد من كبار الأساتذة في العالم في مراجعة النسخة الإنجليزية من هذا التقرير، والذي تبنته أكاديميات العالم في اجتماعها بالملكيك في ديسمبر ٢٠٠٣ وفوضتنا أن نقدمه باسم علماء العالم إلى كوفي أنان أمين عام الأمم المتحدة كرسالتنا لصناعة القرار في العالم، وقد تم عرضه يوم ٥ فبراير ٢٠٠٤ في الأمم المتحدة بنيويورك وعلق كوفي أنان عليه مؤكداً أن التقرير يعبر عن رأي العلماء، وأنه موجه لصناعة القرار في العالم حول قضايا البحث العلمي والتكنولوجيا.

وقد تمت ترجمة هذه الدراسة المهمة إلى اللغة العربية بالاتفاق مع مجلس الأكاديميات العالمي ومكتبة الإسكندرية بمصر، وقد استغرق إعداد التقرير باللغة الإنجليزية حوالي عامين، واشترك فيه عدد كبير من العلماء من مختلف أنحاء العالم للتعبير عن رؤيتهم لقضايا التنمية وتطوير القدرات العلمية في الدول النامية، وقد جمعنا التوصيات التي انتهينا إليها في خمسة محاور أساسية:

أولاً: ضرورة وجود سياسة واضحة - في كل دولة - لدعم البحث العلمي يشارك العلماء في وضعها وتنفيذها، وتكون معروفة لدى الجمهور الواسع.

ثانياً: الاهتمام بتنمية الموارد البشرية والاعتناء بتطوير مناهج التعليم في فروع الرياضيات والعلوم، وخاصة على مستوى التعليم الأساسي حتى المدارس الثانوية، وضرورة تنمية قيم العلم ومفاهيم البحث في الجامعات.

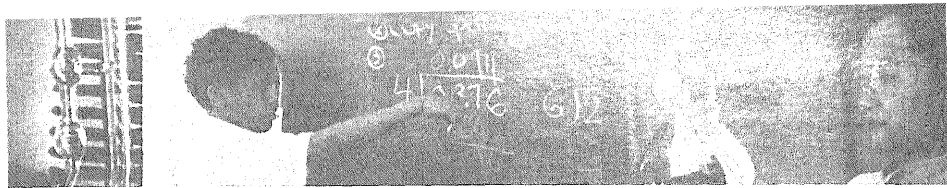
ثالثاً: الاهتمام بإنشاء مؤسسات بحثية متميزة تتمتع بالاستقلالية والالتزام بمفاهيم البحث العلمي الجاد.

رابعاً: ضرورة التعاون بين مؤسسات القطاع العام والخاص في مجال تمويل البحث العلمي، مع توضيح المسؤوليات والحقوق لكل منها.

خامساً: مجموعة آراء واقتراحات حول قضايا التمويل.

وإننا نرى أن الآراء الواردة في هذا التقرير تهيء فرصة للقيادات التنفيذية السياسية وصناعة القرار في الدول النامية لتفعيل ودعم وسائل توسيع قاعدة العلم والتكنولوجيا التي تناسب هذه الدول وإلزام الفرصة للتعاون بين المؤسسات العلمية والتكنولوجية في مختلف دول العالم من أجل بناء القدرات ودعم المؤسسات البحثية في عملها، وفي علاقتها مع القطاع الخاص ومع الحكومات.

وكما سبق الإشارة أن التقرير الأصلي باللغة الإنجليزية صادر عن مجلس الأكاديميات الدولي، وهو منظمة غير حكومية يعتمد نظام العمل فيها على إعداد التقارير من خلال لجان تشكل خصيصاً حسب تخصصات وأهداف

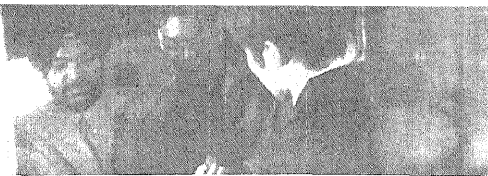


كل مشروع، وتقع مراجعته من خلال تدقيق مكتب من خبرات عالمية متميزة، وقد قام بمراجعة هذا التقرير فريق يضم سبعة عشر خبيراً ذلك بالإضافة لستة من أعضاء مجلس إدارة مجلس الأكاديميات الدولي واثنين من العلماء البارزين الذين قاموا بدور المراقبين للمراجعة من أجل ضمان أفضل توصيات لدعم القدرات في مجال العلوم والتكنولوجيا. وقد ضم هذا العمل كتاباً ومراجعين وخبرات علماء بارزين من كل من بنسوانا والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة واليابان وكينيا وروسيا وسريلانكا والمكسيك والكامبوديا والصين وفرنسا ومصر والبرازيل وشيلي والفلبين وهولندا وجنوب أفريقيا وألمانيا والهند. وأشار أن ذلك يجب العمل أى تحرز قومي أو إقليمي، وخاصة أن سعة موضوع هذا التقرير تتطلب وجهات نظر متميزة وخبرات من جميع أنحاء العالم.

ومن الموضوعات الأساسية التي تناولها التقرير التحولات العالمية التي أدت إلى قفزات سريعة في معدلات التنمية وانتشار المعرفة الحديثة في الدول الصناعية الكبرى وسيطرتها على الأنشطة والعمليات الاقتصادية بشكل كبير في العالم، وذلك في مقابل أن الدول النامية مازالت تعاني من الدخل المنخفض وعدم القدرة على التمكّن من وسائل الحصول على المعرفة وتطبيقاتها لصالح المجتمع. ولذا وجب توفير المناخ الملائم للدول النامية للحصول على الأفكار الجديدة والمطلوبة لحل المشكلات الملحّة التي تواجهها باستخدام نظام الاتصالات الحديثة. كما يجب إعادة النظر في السياسات المتّبعة حاليّاً في تعاملها مع العلم والتكنولوجيا، ودعم القدرات العلمية والتكنولوجية والاقتّاع بأنّ هذا الدعم له مردود اقتصادي عال، وأنّ الطريق الوحيد لتقليل الفجوة بين الدول التي تمتلك المعرفة، والتي لا تمتلك المعرفة على أساس أن الاستثمارات في القدرات العلمية والتكنولوجية تشهد في إثراء المخزون المعرفي.

ويشير التقرير إلى أن الجامعات إذا أحسنت توجيهها يمكن أن تلعب دوراً مهمّاً في بناء القدرات وانتشار الثقافة العلمية وقيمة العلوم، وهي من العوامل المهمة والمؤثرة في بناء مجتمع المعرفة وبين المجتمع بصفة عامة، والأهل العلم والمعرفة دور في اختيار الأولويات والتعامل مع الاحتياجات العاجلة في المجتمع، ونظرًا للصغر النسبي للقاعدة العلمية في أغلب الدول النامية، يمكن تحقيق المزيد من التقدم من خلال التعاون الإقليمي بين الدول في مجالات التدريب وبناء القدرات العلمية والتكنولوجية ومن خلال برامج البعثات التي تساعده في الإسراع في بناء الموارد البشرية. هذا، ويجب التركيز على أن برامج البعثات إذا اقتربت ببرامج محلية تساندها السياسات التعليمية الخاصة بالعلوم والتكنولوجيا سوف تؤدي إلى زيادة كيفية في هذه القطاعات. وذلك بالإضافة إلى زيادة فرص التواصل مع الدول الصناعية في المجالات التقنية المتقدمة. وإذا كانت الدول النامية تريد الاحتفاظ بما لديها من كواكب متميزة يمكن استخدامها في إنشاء مراكز بحثية متميزة يتركز عملها في التصدّي للتحديات المحلية عليها أن تؤمن لهذه المراكز قدرًا كافيًّا من الاستقلالية، مع إتاحة حرية اختيار الكوادر وتنميتها والعمل على تشجيع برامج الابتكار والتجدد واستخدام معايير الكفاءة.

وحول ضرورة تنمية التعاون والشراكة بين القطاعين العام والخاص يؤكد التقرير أهمية الفوائد المتوقعة من هذه الشراكة على أساس أن القطاع الخاص الذي يمول ما يزيد على ٦٠٪ من البحث العلمي على المستوى العالمي يمكنه أن يرعى البحث العلمي والتكنولوجي في الدول النامية أيضًا، أو على الأقل نسبة معينة منه. فيمكنه - على سبيل المثال - التعامل مع التحديات التقنية والمطلوبة للتنمية في الدول النامية.



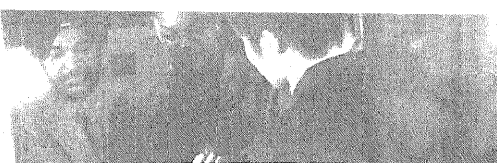
أما قضيّا التمويل فتأتي في نهاية الأولويات؛ إذ إن دور السياسات المناسبة، وتنمية القوى البشرية، والتركيز على المراكز المتميزة، وتوضيح إطار التعاون بين القطاعين العام والخاص والمؤسسات البحثية يجب أن توضح قبل البحث عن مصادر التمويل، كما يجب تعزيز الشبكات الإقليمية للعلوم والتكنولوجيا ومضاعفة وسائل التعاون مع الدول المتقدمة مع ضرورة التأكيد على أربع خطوات إجرائية رئيسية وهي:

- ١) تقوية الأكاديميات العلمية والهندسية والطبية والزراعية القومية العاملة في مجال العلوم والتكنولوجيا.
- ٢) تعبئة مجتمع العلوم والتكنولوجيا العالمي.
- ٣) الارتقاء بالوعي العام بأهمية العلوم والتكنولوجيا.
- ٤) حماية الموارد العامة وتعريف حدود الالقاء بين العام والخاص.

وفي النهاية، فإن ما جاء في هذا التقرير يتشابه مع طريق الإصلاح الذي ركزت عليه وثيقة الإسكندرية عن الإصلاح في العالم العربي؛ حيث يؤكد أن تحقيق كل التوصيات التي جاءت فيه تعتمد على الاستقرار السياسي ومدى الالتزام بين القادة المحليين وتقدير النظم الإدارية المناسبة والحرية الفكرية التي تساعده على تأمين الحصول على المعرفة. وضرورة العمل على تشجيع الإستراتيجيات التي تهدف إلى التقد المنشاوي، والتي يمكن أن تسفر عن مبادرات جديدة في مجال العلوم والتكنولوجيا.

وقد تم بذل جهد كبير في ترجمة هذا التقرير وإعداده للقارئ العربي، بالتعاون بين مجلس الأكاديميات ومكتبة الإسكندرية؛ حيث قام بالترجمة كل من الدكتور شهرت العالم وعثمان مصطفى عثمان، وتولى الدكتور محسن يوسف تحرير الطبعة العربية، كما لا يفوتنا أن نخص بالذكر الجهد الذي بذله كل من الدكتور صلاح سليمان والدكتور صلاح الجومري في مراجعة الماده العلمية باللغة العربية بعد إعداد الترجمة العربية، والتي نرجو أن تعم من خلالها الفائدة في مصر والعالم العربي.

إسماعيل سراج الدين



لجنة الدراسة

الرئيسان:

* جاكوب باليس.

أستاذ بالمعهد الوطني للرياضيات البحتة والتطبيقية، ريو دي جينيرو، البرازيل.

* إسماعيل سراج الدين.

مدير مكتبة الإسكندرية الإسكندرية، مصر.

أعضاء اللجنة:

* جورج أندى،

أستاذ بمعهد بحوث الطب الأحيائي، كلية الطب، جامعة شيلي، سانتياجو، شيلي.

* كاترين بريشيجنانال،

أستاذ بعمل إيمى كوتون، المركز الوطني للبحوث العلمية، أورساي، فرنسا.

* ليفيينا ف. كاريني،

أستاذ جامعي، جامعة الفلبين، مانيلا، الفلبين.

* محمدى شودرى،

أستاذ ومدير بإلئابة بمعهد بحوث حسين إبراهيم للكيمياء، جامعة كاراتشي، باكستان.

* توماس إجوانج،

كبير علماء البحث بمعامل التكنولوجيا الحيوية الطبية، كامبلا، أوغندا.

* جوليا مارتن-لفيرن،

المدير التنفيذي بـ "القيادة الدولية للبيئة والتنمية" لندن، المملكة المتحدة.

* مامفيلا رامقلي،

المدير الإداري للتنمية البشرية، البنك الدولي، واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية.

* نيل ك. رودينشتاين،

رئيس الهيئة الاستشارية لـ "أرتستور"، مؤسسة إيه. دبليو. ميلون، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية.

* ب. ن. تاندون،

أستاذ فخرى، معهد عموم الهند للعلوم الطبية، نيودلهي، الهند.

* زاو شيدونج،

أستاذ البحوث بمعهد العلوم الجرافية وبحوث الموارد الطبيعية، الأكاديمية الصينية للعلوم، بكين، الصين.

الموظفون :

* جون ب. كامبل، مدير الدراسة.

* ستيفن ج. ماركوس، محرر التقارير.



تصدير

وعلى الرغم من أن موضوع التقرير قد تم تناوله من

قبل في أماكن أخرى، فإن القاريء سوف يجد في التقرير أفكاراً ومسارات جديدة عديدة، تستهدف بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا في كافة أنحاء العالم، ويمثل تعاظم الشعور بالتعاون بين الأوساط العلمية والتكنولوجية في مختلف البلدان والمناطق أهمية خاصة؛ إذ يجعل تلك الأفكار والمسارات تتسم بطابع عملي، أكثر مما كان عليه الوضع من قبل.

طريقة "لجنة الدراسة"

لقد قام المجلس المشترك بين الأكاديميات، في نوفمبر ٢٠٠١، بتعيين لجنة الدراسة حول تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي للقرن الحادي والعشرين، وكانت مهمة "لجنة الدراسة" تكمن في تطوير استراتيجية عالمية تتناول هذا الهدف على شكل تقرير يصدر عن "المجلس المشترك بين الأكاديميات" وقد ساهمت "الأكاديمية الصينية للعلوم" في هذا الجهد برعاية ورشة عمل إقليمية عقدت في بكين (أبريل ٢٠٠٢) بعنوان "إدارة الموارد البشرية في مجال العلم والتكنولوجيا في البلدان الآسيوية النامية".

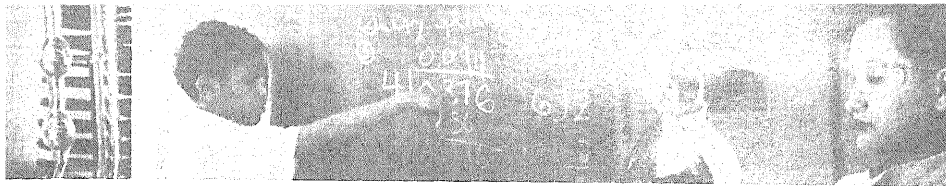
وقد اجتمعت "لجنة الدراسة" خمس مرات خلال الفترة ٢٠٠٢-٢٠٠٣، وانخرطت في نقاشات مفعمة بالحيوية ومداولات مكثفة، ومن خلال هذه الاجتماعات، فضلاً عن تبادل العديد من الأفكار عبر الوسائل الإلكترونية، خلصت "لجنة الدراسة" إلى مجموعة من النتائج والتوصيات بشأن تعزيز القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي، وانتهت اللجنة من مشروع تقريرها في أغسطس ٢٠٠٣، ثم قامت بتعديلها على ضوء عملية المراجعة الخارجية التي جرت في سبتمبر ٢٠٠٣ - وفقاً لما تنص عليه قواعد الإجراءات في "المجلس المشترك بين الأكاديميات".

الهدف من هذا التقرير

في عالم يتحرك بسرعة نحو اقتصادات القرن الحادي والعشرين، التي ترتكز على المعرفة؛ يُعد بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا ضرورة ملحة في كل مكان، ومن المؤكد أن احتياج الدول النامية في هذا المجال أكبر، ويمثل هذا التقرير دعوة إلى حركة عالمية تتناول هذا الاحتياج، الذي لم يلق اهتماماً كافياً، إن لم يكن قد تعرض برمهته إلى التجاهل.

وُعد التقرير وثيقة موجزة نسبياً تتجه إلى الجمهور بشكل عام، وإلى صناع القرار بوجه خاص- أي الذين يمثلون الحكومة والمجتمع الأكاديمي والقطاع الخاص والإعلام والمجتمع المدني، إنه رؤية موجزة تستهدف حشد اهتمام جميع تلك الأطراف وحفزها إلى العمل، وتوصي باتباع بعض السبل التي يمكن من خلالها السعي إلى تحقيق تفاعلات مفيدة بينها.

ومن البداية، تعلن "لجنة الدراسة" أن هذا التقرير لا يشكل استعراضاً للأدبيات المتوفرة حول بناء القدرة، أو أشغال الابتكار الوطنية، أو دور العلم والتكنولوجيا في التنمية، كما لا يحاول التقرير، مع معرفة الاختلافات الشخصية بين البلدان، تقديم وصفة شديدة الشخصوية؛ فقد اتبعت مختلف المجتمعات مسارات متباعدة نحو التنمية، وهناك قدر كبير من التنوع في النجاحات المتحققة، كما أن هناك قدرًا من الاختلافات- ترد أمثلة لتلك النجاحات في النصوص التي تحتويها الإطارات المتناثرة عبر أنحاء التقرير- وينبغي أن يتناول الفاعلون المعينون التصورات التفصيلية التي يطروها التقرير، بشأن الاستراتيجيات الوطنية والمؤسسية، بما يتسم ومشكلاتهم وإمكاناتهم؛ بينما يمثل التقرير، في الوقت نفسه، مرشدًا عاماً- أي مصدرًا للإلهام والتوجيه والآفكار.



م الموضوعات التقرير التحولات العالمية

ويشير عجز أغلب بلدان العالم النامي عن مجاراة التغيرات السريعة التي تحدث في مختلف مجالات العلم والتكنولوجيا إلى أن النماذج الراهنة لنقل التكنولوجيا وتقديم المساعدة الدولية لا تعمل بالكفاءة التي كان يتمتع بها الكثيرون، وبالتالي، ترى اللجنة أن جميع الدول، وخاصة الدول النامية، تحتاج إلى مستوى متزايد من تنمية القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا من أجل تعزيز إمكاناتها على استخدام تكنولوجيات جديدة - كما هو الحال في المجالات الجديدة للتكنولوجيا الحيوية - وتعديلها بما يتناسب والاحتياجات المحلية، ويعزز قدرة العلم والتكنولوجيا في الدول النامية ضرورة بحث وليس رفاهية، فهناك حاجة ملحة إلى إعادة تقييم الممارسات الحالية، واقتراح رؤية دقيقة و شاملة لمنهج بناء القدرة من أجل امتلاك ناصية العلم والتكنولوجيا، وهذا ما حاولت "لجنة الدراسة" القيام به في هذا التقرير.

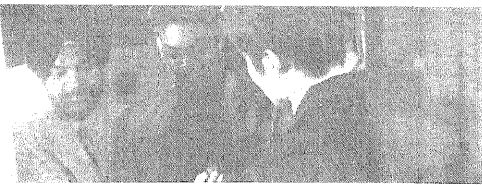
ظهور إجماع عالمي

ترى "لجنة الدراسة" أن هناك إجماعاً عالياً آخذًا في الظهور حول قضيّاً التطوير، وهو ما يتجسد في "الأهداف الإنمائية للألفية الجديدة" الصادرة عن هيئة الأمم المتحدة، ولا يُؤدي هذا الإجماع إلى خلق مناخ مناسب بالنسبة إلى الحكومات (في البلدان الصناعية والنامية على السواء) للحصول على أفكار جديدة حول المشكلات القديمة والمستمرة فحسب، وإنما يكشف أيضًا عن وجود استعداد للنظر إلى تلك المشكلات مرة أخرى من منظور فكري واستراتيجي، كما أن الوعي بتعاظم الفجوة، الذي يتضمن في ثورة الاتصالات وترتبط المعلومات، قد خلق قبولاً أكبر للتوصيات الجديدة وإعادة النظر في السياسات القديمة المتّعة في الدول النامية، حيث لا يكون العمل على أرض الواقع متماشياً مع الخطاب العام المطروح في هذا الصدد.

تلاحظ "لجنة الدراسة" أن المجتمعات الإنسانية قد استفادة بدرجة هائلة من جوانب التقدم المتحققة في ميدان العلم والتكنولوجيا خلال القرن الماضي، حيث زاد متوسط عمر البشر، وأصبح الناس أكثر صحة وأكثر إنتاجية مما كان عليه الحال من قبل، وتشهد اليوم، في هذا القرن الجديد، تسارعاً غير مسبوق وبصفة خاصة في مجالات تطوير ونشر المعرفة الجديدة في جميع المجالات، وسواء اتفقنا أو لم نتفق على أن نصف هذه الظاهرة باعتبارها خطوة نحو "مجتمعات المعرفة"؛ فإنه يبدو واضحًا أن الرفاهية الاقتصادية والاجتماعية سوف تُستمد في المستقبل بشكل مباشر من التطبيق البارز والخلق للمعرفة، مثلاً تستمد من امتلاك المواد الملموسة واستغلالها، وبعبارة، فإن هذا التحول العميق سوف يؤثر في مختلف بقاع العالم وبطرق شتى، وأيا كانت النوايا والأغراض، فإن الدول الصناعية تسيطر بدرجة كبيرة على الأنشطة والعمليات الاقتصادية المعاصرة، وتتمتع بتفوق العلماء والمعالمين والاستثمارات في مجال البحث والتطوير، وتترك، وبالتالي، نصيباً ساحقاً من البراءات المنوحة للابتكار، في ظل نظام دولي تحكمه حقوق الملكية الفكرية على نحو متزايد.

المشكلة الأساسية

هناك إمكانية دائمة للارتفاع بالمارسة في مجال العلم والتكنولوجيا، وتعزيز قدرة البحث في العالم الصناعي الذي يضم بارتفاع معدلات الدخل، لكن أعضاء "لجنة الدراسة" يرون أن المشكلة الأساسية تكمن في العالم النامي الذي يتسم بالانخفاض معدلات الدخل؛ إذ تتناقص قدرة الأغلبية الساحقة من الشعوب في أغلب هذه المجتمعات على امتلاك ناصية المعرفة الجديدة والاستفادة من شرارتها في حياتهم اليومية،



الهم تمكين مختلف الفاعلين الذين يُعد تفاظلهم ضرورياً لعملية البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المجتمعية، ومع ذلك، وبناءً على ما سبق، يرى أعضاء اللجنة أنهم قد استوفوا مراجعة مختلف أوجه الموضوع، وقدمو توصيات بشأن مختلف الجوانب المطلوب تناولها.

التحديات التي تواجه أقل البلدان نمواً

نقول بوضوح إن التوصيات المطروحة هنا تناسب بشكل عام الدول الصناعية، وتناسب أيضًا الدول النامية التي حققت نظمها الوطنية في مجالات التعليم والتدريب والبحث قدرًا كبيرًا من التقدم بالفعل، أما بالنسبة إلى البلدان الأقل والأصغر، فقد لا تتناسبها بعض توصيات التقرير، وبالتالي، تؤكد "لجنة الدراسة" ضرورة أن تقوم تلك الدول بالعمل على أساس إقليمي؛ أي بالتعاون مع البلدان المجاورة لها، بحيث يمكن إنجاز قدر مهم من القراءة العلمية، ويولى التقرير انتباهاً خاصًا إلى أقل البلدان نمواً، من ناحية التعاون فيما بين دول الجنوب وأيضًا بين دول الشمال ودول الجنوب، ومن زاوية الالتزامات الضرورية بشأن تقديم المساعدة من البلدان المتقدمة والمتمكنة في مجال العلم والتكنولوجيا.

بنية التقرير

وتحذرًاً لل موضوع، طرحت اللجنة توصياتها في خمس مجموعات تتناول على الترتيب ما يلي: السياسة، الموارد البشرية، المؤسسات، الحدود المشتركة بين القطاعين العام والخاص، التمويل. ويتناول التقرير هذه الجوانب بالتفصيل في الفصول من الثاني إلى السادس، بينما يقدم الفصل الأول الخلفية الأساسية، ويطرح الفصل السابع الخطوط العريضة لمنهج التنفيذ، ويتناول الملحق (ب) الأعمال المثلجة المطلوبة من كل عنصر فاعل من العناصر المؤسسة الرئيسية الفاعلة.

نطاق المرجعية

قامت "لجنة الدراسة" بتعريف قدرة العلم والتكنولوجيا بلد ما بوصفها تضم العاملين ذوي الخبرة والبنية الأساسية والاستثمار والإطار المؤسسي والتنظيمي، تلك العناصر التي لا بد من إساحتها لتوليد أنشطة المعرفة العلمية والقدرات التكنولوجية واكتسابها بهدف تلبية الاحتياجات المحلية والوطنية والدولية من خلال الكفاءة والإبداع، ويجري تصنيف الدول في هذا التقرير، في مجال العلم والتكنولوجيا، على النحو التالي: دول متقدمة، ودول متمكنة، ودول مختلفة، وينبغى توضيح أن تصنيف الدول إلى مجموعات - سواء بلدان صناعية في مواجهة بلدان نامية، أو بلدان متقدمة في العلم والتكنولوجيا في مواجهة بلدان متمكنة فيهما، أو بلدان نامية في العلم والتكنولوجيا في مواجهة بلدان مختلفة فيهما - هو تقدير تقريري؛ ذلك أن كثيرونًا من البلدان تشهد تغيرات جغرافية وسكانية، من زاوية التنمية الاقتصادية والتكنولوجية، وقد تكون الدول النامية متقدمة في بعض جوانب العلم أو التكنولوجيا - مثل الزراعة - لكنها مختلفة في جوانب أخرى - مثل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - ومع ذلك، سوف تتعرف البلدان المعنية على نفسها، ويجب أن تكون قادرة على أن تختار من التقرير التوصيات التي تناسب احتياجاتها الخاصة.

بعض الماذير

تشير "لجنة الدراسة" إلى أن التوصيات المقدمة في هذا التقرير ينبع دراستها في ضوء محاذير مهمة؛ فلا يمكن أن تسفر أية مجموعة من التوصيات السياسية عن إعطاء تأثير فعال في ظل غياب كل من: الاستقرار السياسي، والتزام القادة السياسيين على الصعيد الوطني، والقوانين والإدارة المناسبين على الصعيد الوطني، والحكم الصالح، والحرية الفكرية التي تُعد شرطًا أساسياً للسعى من أجل المعرفة، وبالقدر نفسه، من

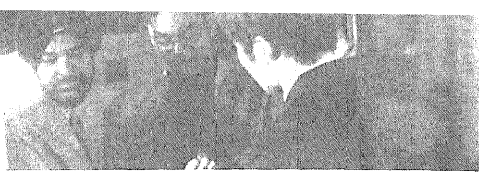


الدعوة إلى العمل

تعتبر اللجنة أن جميع هذه التوصيات يحكمها مبدأ أن الكل أكبر من مجموع الأجزاء، وبالتالي، من المرجح أن يقود تفاصيل جزء فحسب من محتويات السلسلة المطروحة إلى خيبة الأمل، كما يوضح سجل التاريخ؛ فغياب الرؤية الشاملة في الماضي، فضلاً عن تشظي العمل (كما هو الحال في المواقف التي تعرقل العمل من حين إلى آخر، أو توقفه حتى، بسبب الصعوبات الاقتصادية، أو حدوث تغيير في الحكومة)، قد حرم جميع البلدان النامية – باستثناء عدد قليل منها – من اكتساب قدرة مؤثرة في مجال العلم والتكنولوجيا تؤدي إلى نجاح واضح في عملية التطوير الوطني.

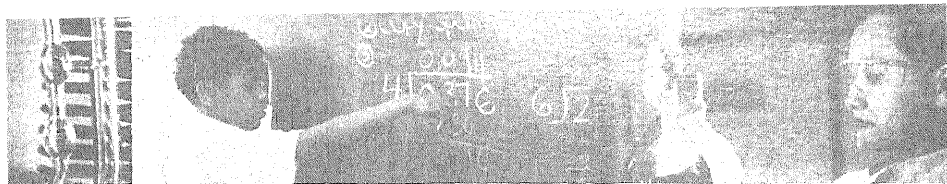
جاكيوب باليس
الرئيس المشترك للجنة الدراسة

إسماعيل سراج الدين
الرئيس المشترك للجنة الدراسة



مراجعة التقرير

- * بارثا داسجوپتا
أستاذ الاقتصاد وزميل بكلية سان جون، جامعة كيمبريدج،
المملكة المتحدة.
- * هيل ت. ديباس
عميد كلية الطب بجامعة كاليفورنيا في سان فرانسيسكو،
الولايات المتحدة الأمريكية.
- * فيليب جريفيث
مدير معهد الدراسات المتقدمة، برينستون، نيوجيرسي،
الولايات المتحدة الأمريكية.
- * كاسترس جوما
أستاذ "ممارسة التنمية الدولية"، ومدير "مشروع العلم
والتكنولوجيا والابتكار"، جامعة هارفارد، كيمبريدج،
ماساشوستس، الولايات المتحدة الأمريكية.
- * أوسامو كيتاني
أستاذ الزراعة بجامعة نيهون، طوكيو، اليابان.
- * جويس مورو
نائب رئيس مشارك، مؤسسة روكلفر، نيويورك، الولايات
المتحدة الأمريكية.
- * وانديرا أوجانا
أستاذ الرياضيات بجامعة نيريبي، نيريبي، كينيا.
- * مورين أوينل
رئيس المركز الدولي لبحوث التنمية، أوتاوا، كندا.
- * نيكلاي بلاتني
نائب الرئيس للشئون الدولية، الأكاديمية الروسية للعلوم،
موسكو، روسيا.
- لقد خضع هذا التقرير، عندما كان لا يزال مشروعاً،
إلى مراجعة خارجية من جانب سبعة وعشرين خبيراً من أشهر
الخبراء على الصعيد الدولي، فضلاً عن خبريين متخصصين
آخرين أشرفوا على عملية المراجعة، وجاء اختيار الخبراء بناءً
على تنوع رؤاهم ومعارفهم التقنية وتأثيلهم المغتافي، بما يتفق
و والإجراءات التي وافقت عليها هيئة "المجلس المشترك بين
الاكتاديميات"، ويكمّن غرض هذه المراجعة المستقلة في الحصول
على تعليقات غير متحيزه وجهوية؛ بحيث تساعد "المجلس
المشترك بين الأكاديميات" على إصدار تقرير جدير بالثقة يفي
بمقاييس المجلس فيما يتعلق بالوضوعية والاعتماد على الأدلة
والاستجابة إلى المهمة المطلوب من الدراسة إنجازها، وعلاقة
على ذلك، قام تسعة أعضاء في هيئة "المجلس المشترك بين
الاكتاديميات" بمراجعة التقرير أيضاً، وقد ظلت تعليقات
المراجعة ومشروع المخطوطة سررين لحماية سلامية عمليه
المداولات، ويرغب "المجلس المشترك بين الأكاديميات" في
الإعراب عن شكره إلى مراجعى التقرير، وهم:
- * برهانو أبيجان
أستاذ الكيمياء بجامعة بوتسوانا، جابررون، بوتسوانا.
- * أليس أبريو
مديرة مكتب العلم والتكنولوجيا، منظمة الدول الأمريكية،
واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية.
- * جيمس أدامز
نائب رئيس البنك الدولي، واشنطن العاصمة،
الولايات المتحدة الأمريكية.
- * جون ه. بارتون
أستاذ القانون بجامعة ستانفورد، ستانفورد، كاليفورنيا،
الولايات المتحدة الأمريكية.



للاتحادية الهندية الوطنية للعلوم، والرئيس السابق للمجلس
الدولي للعلوم.

وكان المشرفان على المراجعة، اللذان عينهما رئيساً
المجلس المشترك بين الأكاديميات، مسؤولين عن التحقق من
أن الدراسة المستقلة التي اشتمل عليها هذا التقرير تتفق
إجراءات المجلس المشترك بين الأكاديميات، وأن جميع
تعليقات المراجعة جرت دراستها بحرص، ومع ذلك، فإن
مسئولي المحتوى النهائي لهذا التقرير تتبع بالكامل على عاتق
ـجنة الدراسةـ والمجلس المشترك بين الأكاديميات.

* دانجان راماسامي
رئيس المؤسسة الوطنية للعلوم، كولومبو، سريلانكا.

* توفى ريدلى
أستاذ فخرى في الهندسة، الكلية الإمبراطورية، لندن، المملكة
المتحدة.

* جوزي ساروخان
أستاذ الإيكولوجيا، جامعة المكسيك الوطنية المستقلة، مدينة
المكسيك، المكسيك.

* فانسان ب. ل. تيتانجي
وكيل نائب المستشار، جامعة بيا، الكاميرون.

* زو جوانجزو
رئيس الرابطة الصينية للعلم والتكنولوجيا، بكين، الصين.

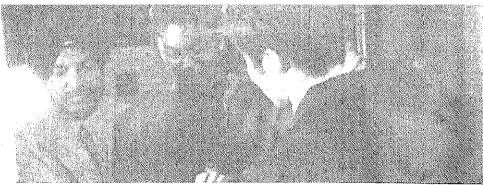
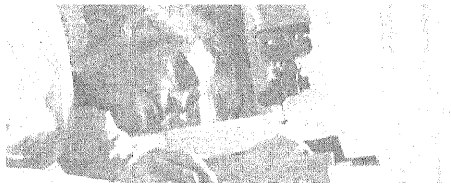
وعلى الرغم مما قدمه المراجعون المذكورون أعلاه من
تعليقات وأقتراحات بناءً عديدة، فلم يطلب منهم إقرار النتائج
والتصوصيات، كما لم يطلغوا على المشروع الأخير للتقرير قبل
إصداره.

أشرف على مراجعة هذا التقرير كل من:

* هوبيرت مارك
أستاذ علم الأحياء، جامعة كونستانز، ألمانيا والرئيس
السابق لجمعية البحوث الألماني والرئيس السابق لأكاديمية
برلينـ براندنبورج للعلوم، والرئيس السابق لجمعية ماكس بلانك
لتقدير العلوم.

* م. ج. ل. مينون

رئيس مجلس مديرى المعهد الهندى للتكنولوجيا، دلهى،
الهند، وزیر الدولة السابق للعلم والتكنولوجيا بحكومة الهند،
وزیر الدولة السابق للتعليم بحكومة الهند، والرئيس السابق



ملخص توضيحي

بدرجة هائلة في ميدان البحث والتطوير، بل وحتى الاستيلاء على بعض أثمن الموارد البشرية المتوفرة لدى الدول النامية من أجل مصلحتها الخاصة.

القدرة المحلية في مجال العلم والتكنولوجيا تتسم بأهمية جوهرية لاستخدام مخزون المعرفة الشميم في العالم وإسهام فيه:

إن ترك مجالات تحقيق القفزات العلمية والتكنولوجية إلى الدول عالية التصنيع، مع توقع أن يستفيد باقي العالم من النتائج - هو ضرب من الوهم وسياسة غير رشيدة، وعادة ما تتسم أدوات هذه القفزات العلمية بالتعقيد الشديد، ويقتضي استخدامها قدرًا كبيرًا من المعرفة على الصعيد المحلي، فضلًا عن امتلاك القدرة على تعديليها وتوسيعها لتلبية الاحتياجات المحلية.

الجامعات تقوم بدور جوهري في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا

تكتن الوظيفة الخامسة لجامعات الدول النامية في كونها تمثل مركز قوة في منظومة تحديث المجتمع، وتعزيز "قيم العلم" والتواصل بين مجال السياسة والصناعة في حياة الدولة، ويوحى خاص يتبين أن تضطلع الهيئات الجامعية بالجامعات بمسؤولية تنسيق القدرات المقلية لدى الكليات، وتتدريب الأجيال الجيدة للمهنية، والمشاركة في عملية تشكيل قاعدة العلم والتكنولوجيا لدى الدولة، ولكننا مع الأسف، نجد أن البنية الحالية لنظام التعليم العالي في كثير من هذه البلدان غير مناسبة لتلبية تحديات القرن الحادي والعشرين، وبالتالي هناك حاجة إلى إصلاحات واسعة النطاق.

الفصل الأول: الحاجة الملحة إلى تعزيز القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي

العالم يتغير بخطى سريعة، يدفع من العلم والتكنولوجيا

يتتسارع تراكم المعرفة العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية ب معدلات هائلة، ويساعدها في ذلك - إلى حد كبير - وجود أجهزة كمبيوتر تتزايد قوتها على الدوام، فضلًا عن وسائل الاتصال التي تماطل سرعتها سرعة الضوء، ومع ذلك، يكشف الواقع العالمي عن فشل وصول كثيرة من الابتكارات إلى من يحتاجونها بشدة، كما يتباين تقسيم الفوائد عبر مختلف دواعي كوكينا، وإن تلقَّ الحاجة إلى بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا، بوصفها المحرك الذي يقود التطوير القائم على المعرفة - اهتمامًا كافيًّا من جانب المجتمع الدولي حتى الآن، وتمثل قضية تصحيح هذا الإغفال جوهر ما نتناوله هنا؛ بمعنى تحديد وتنمية قدرات العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي اللازم لإدارة البحث العلمي والتطور التكنولوجي.

بقاء الحال كالمعتاد يخلق فجوة تتعاظم دومًا بين الدول التي "تملك" والدول التي "لا تملك"

هناك دورة للفشل يزداد بمقتضاهَا تخلف الدول النامية (وخاصة البلدان المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا) عن البلدان الصناعية التي تملك الموارد - سواء الموارد المالية أو التنمية البشرية - فيما يتعلق بتطبيق التقديم العلمي والتكنولوجيات الجديدة على نحو واسع وخلق، ومن المرجح أن يزداد اتساع التفاوت الحالي مع استمرار سيطرة الدول الصناعية على أدوات العلم والاختراع، وتقدم الدول النامية



بناء القدرة في مجالات الزراعة والهندسة والصحة والعلوم الاجتماعية يمثل أهمية جوهرية بالنسبة إلى التنمية على الصعيد الوطني

من الملاحظ في العالم النامي بوجه خاص، أن الحاجة إلى وجود مجموعة من القائمين على حل المشكلات، يعملون معاً بأسلوب يعتمد على التخصصات العلمية المتشابكة. تتمثل أهمية حيوية، وفي جميع المجالات الضرورية لتفاعل أي مجتمع مع العلم والتكنولوجيا، تبرز علوم الزراعة والهندسة والطب بدرجة كبيرة، كما أن تطوير القراءة في مجال العلوم الاجتماعية لا يجب اعتباره أقل أهمية. إن علم الاقتصاد والاجتماع والاشتربولوجيا والعلوم السياسية والإدارة العامة، وغيرهم من المهنيين في مجال العلوم الاجتماعية، المدرّبين تدريباً جيداً ويمثلون أهمية خاصة فيما يتعلق بتقديم التحليلات السياسية، وتطوير ثقافة العلم والتكنولوجيا، وبناء المؤسسات، والحفاظ على الحدود المشتركة بين القطاعين العام والخاص من أجل تعزيز العلم والتكنولوجيا.

توصياتنا تتمثل الاحتياج العالمي لابتکار مستقبل أفضل:

القدرة القوية في مجال العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية ليست رفاهية، لكنها ضرورة مطلقة إذا كانت هذه الدول ستعمل بوصفها شركاء بالكامل في التشكيل السريع للاقتصاد العالمي المرتكز على المعرفة؛ ونظراً لأن بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا مطلوب وبعيد الأثر، ومن الضروري تخصيصه وفقاً للوضع الخاص بكل بلد، فهو يتطلب انخراط جميع الفاعلين المعندين في عملية تنفيذه، وهناك الكثير الذي يمكن أن تقوم به الحكومات الوطنية والمجموعات الأخرى من الفاعلين الاجتماعيين - مثل الحكومات المحلية، والمنظمات غير الحكومية، والقطاع الخاص، والمنظمات الدولية والإقليمية، ومجتمعات العلم والتكنولوجيا، ومحبي الخير، ووسائل الإعلام - بهدف تغيير مجرى الأحداث، بحيث تتدفق فوائد العلم والتكنولوجيا على نحو أكثر عدالة إلى جميع أعضاء الأسرة الإنسانية.

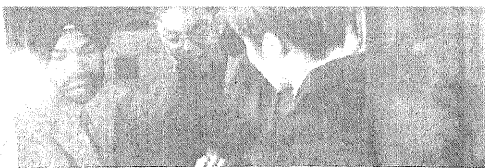
ثقافة وقيم العلم تمثل أهمية حيوية بالنسبة إلى بناء مجتمع عالمي

لا يمثل العلم مجرد ثقافة ذات أبعاد عالمية، بل يؤدي إلى إحداث تيار ثقافي يؤثر بقوة وإيجابية على المجتمعات التي يزدهر فيها - بما في ذلك تلك المجتمعات التي دمرها الفقر والجوع، في بادئ الأمر، ثم مزقتها النزاعات الأهلية بعد ذلك، ومن ثم انقضت في أزمات مالية.

إن العلم يجلب الخيال والرؤى - سواء على صعيد التطورات النظرية أو على صعيد المشكلات العملية أو القرارات المهمة - مما يتبع إمكانية تحليل الواقع الآنية (والمستقبلية)، والوصول إلى اختيارات أفضل، واستثمار الموارد بصورة أكثر حكمة، كما تتسق ثقافة العلم، فضلاً عن قيم التفتّح والأمانة المترتبة عليها، بأهمية كبرى تفوق الفوائد المادية التي تساعد على إنتاجها من أجل رفاهية الإنسان.

الاستثمارات في مجال العلم والتكنولوجيا تتسم بأهمية متزايدة من أجل النمو الاقتصادي

بينما من غير الممكن توضيح علاقة سببية بين معدلات الاستثمار في البحث والتطوير، والنتائج من زاوية الناتج المحلي الإجمالي المتزايد على الصعيد الوطني، فمن الصحيح أن مستوى متعاظماً من الاستثمار في البحث والتطوير يرتبط بشكل عام بتحسين النتائج الترتيبية على نمو الناتج المحلي الإجمالي، وعند النظر إلى أنشطة البحث والتطوير على الصعيد الوطني مجتمعة، نجد أن الدول الصناعية ذات الدخل المرتفع - أستراليا، كندا، اليابان، كوريا الجنوبية، الولايات المتحدة، شمال أوروبا وغيرها - تتفق جميعها ما يترواح بين ١٪، ٥٪، ٨٪، ٢٪ من ناتجها المحلي الإجمالي على البحث والتطوير، ومن هنا ينبغي أن تعمل الحكومات الوطنية في الدول النامية على زيادة إنفاقها بدرجة كبيرة، أعلى بالتأكيد من ١٪ من الناتج المحلي الإجمالي، بل من الأفضل أن يقترب من ١٪، إذا كان هناك أمل لا يزداد تباعد موقعها خلف الدول الصناعية.



المشورة العلمية المستقلة تؤدي إلى تحسين عملية صنع القرار في مجال السياسة العامة

يمكن تحقيق زيادة كبيرة في فعالية البرامج الحكومية إذا خضعت لمراجعة مستقلة من جانب خبراء في العلم والهندسة - وسطاء أمناء يعبرون الفجوة بين ما يمكن تحقيقه تقنيًا، وما يمكن إنجازه سياسياً في مجالات مثل الزراعة والتعليم والطاقة والبيئة والصحة؛ ولهذا يحتاج كل بلد إلى إنشاء آليات مفتوحة وجديرة بالثقة لتقديم المشورة العلمية والتكنولوجيا غير المنحازة إلى صناع القرار بالحكومة.

* ينبغي أن تقوم كل حكومة وطنية بإنشاء آليات محلية جديرة بالثقة؛ بهدف الحصول على المشورة في المسائل العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالسياسات والبرامج والفاوضات الدولية.

* ينبغي على كل دولة ت verr خ ط فى تطوير أو إنتاج أو استخدام تكنولوجيات جديدة، مثل ما يمكن اشتقاقة من التكنولوجيا الحيوية - أن تمتلك الوسائل الازمة لتقييم أو إدارة فوائد هذه التكنولوجيات ومخاطرها؛ ولهذا ينبغي أن تكفل الحكومات وجود قدرات محلية في مجال العلم والتكنولوجيا (مع مدخلات دولية عند الضرورة)، ليس لبني التكنولوجيا الجديدة على نحو مؤثر فحسب، وإنما أيضًا المساعدة على تنفيذ الخطوط الرشيدة أو الضوابط في مجالات الصحة العامة والأمان البشري وصيانة البيئة والتي تتناول الآثار الجانبية المحتملة للتكنولوجيا الجديدة، كما ينبغيأخذ إمكانية وجود آثار بعيدة المدى في الحساب عند إنشاء تلك الأنظمة، وأن تظل هذه الانظمة قابلة للتكييف بالكامل مع التقدم السريع الذي يتحقق في المعرفة العلمية والهندسية.

* ينبغي تسييق جهود الدول في هذا السياق؛ من أجل تقاسم الخبرة، وإجراء توحيد قياسي لبعض أنماط تقييم المخاطر.

الفصل الثاني: العلم والتكنولوجيا والمجتمع

الاستراتيجيات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا تحدد أولويات مواجهة الاحتياجات الجهرية

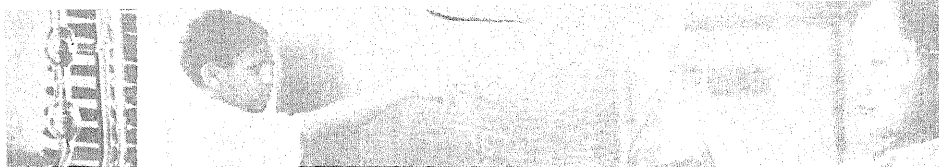
تحتاج كل دولة إلى إطار وطني متماسك يضم الأعمال التي تؤثر بشكل مباشر على تعزيز العلم والتكنولوجيا، وينبغي أن تقوم الحكومة بتطوير مثل هذه الاستراتيجية الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا بالتشاور مع الأكاديميات العلمية والهندسية والطبية في البلد، كما ينبغي أن تستفيد الاستراتيجية من خبرات البلدان الأخرى، وأن تضم بوضوح التزامات الحكومة تجاه التمويل، ومقاييس الامتياز، والافتتاح على الابتكار، ونشر المعرفة، والاتحادات والشبكات الإقليمية، والتفاعل بين القطاعين الخاص والعام، والمدخل في عمليات شراكة مع الآخرين - على الأصعدة المحلية والإقليمية والعالمية.

* ينبغي أن تقوم كل دولة بتطوير استراتيجية في مجال العلم والتكنولوجيا تحدد الأولويات الوطنية للبحث والتطوير، وتضم بوضوح الالتزامات الوطنية بالتمويل.

* ينبغي أن تقوم الحكومات الوطنية بتطوير استراتيجيات العلم والتكنولوجيا، على الصعيد الوطني، في تشاوار كامل مع أكاديميات العلوم والهندسة والطب في البلد، فضلًا عن الأوساط المهنية والقطاع الصناعي.

* ينبغي أن تضم الاستراتيجيات الوطنية دعم العلوم الأساسية والإقرار بالحاجة إلى التدريب عليها على مستوى عالٍ بغية تحقيق أقصى تطوير ممكن للقدرات الوطنية في مجالات رائدة مختارة من العلم والتكنولوجيا، وهي المجالات التي تُعد أكثر ملائمة للتنمية الاقتصادية المستدامة والرفاهة الاجتماعية.

* ينبغي زيادة التزامات التمويل الوطني تجاه العلم والتكنولوجيا إلى ١٪ على الأقل - والفضل ١,٥٪ - من الناتج المحلي الإجمالي بكل دولة نامية، كما ينبغي توزيعه وفقاً لنهاج يقوم على الجدارة والفائدة الوطنية.



والتكنولوجيا؛ فإن من المهم أن يصبح كلًّا منها جزءاً من الاتجاه العام في نظام التعليم، كما يجب توفير مقررات تعليمية تقدم تعليماً أساسياً في مجال العلم والتكنولوجيا، ومعرفة معقولة بالثقافة الخاصة بهما، على جميع المستويات وجميع الطلاب بالجامعات، بما في ذلك من لا يرغبون في التخصص في العلوم أو الهندسة، ولا يمكن تحقيق ذلك إلا إذاً أمكن نقل المعرفة بهما وثقافتها بأساليب تستحوذ على اهتمام وخيال الأطلاع الشباب، لكن التعليم لن يحقق هذه الجودة ما لم ترتفع أولاًً أعداد، ونوعية تعليم، المدرسین المطلعين في مجال العلم والتكنولوجيا.

* ينبغي أن تؤسس كل دولة سياسة تعليمية في مجال العلم والتكنولوجيا لا تتناول احتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنما تغرس أيضاً وعيًّا بالمسؤوليات العالمية في مجالات مثل البيئة وصحة الإنسان، فضلاً عن الاستخدام الرشيد لموارد الأرض، وينبغي أن تهدف السياسات التعليمية الوطنية، بوجه خاص، إلى تحديث التعليم في جميع المستويات الابتدائية والثانوية بالمدارس (في الفترة العمرية من ٥ إلى ١٨ سنة)، كما ينبغي أن تقدم التعليم الذي يوجه البحث بشأن القواعد والمهارات، بينما يلقى الضوء على قيم العلم.

* ينبغي أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لتوسيع التدريب الرأقي لمدرسي العلوم والتكنولوجيا، وينبغي أن ينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها الجامعات البحثية.

* يجب أن تشارك أيضًا أكاديميات العلوم والهندسة وغيرها من منظمات العلم والتكنولوجيا في تدريب المدرسين، وإنتاج المواد الازمة لتدريس العلم والتكنولوجيا للطلبة، كما يجب تشجيع العلماء على زيارة المدارس من جميع المستويات لدعم المدرسين، وتقدیم عروض جيدة التصميم تهدف إلى ترويج العلم لدى الشباب، وتشارك حالياً بالفعل "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" والعديد من الأكاديميات الوطنية في برامج ترويج تربط العلماء بالمدرسين والنظام المدرسي.

المجهود يحتاج إلى نشر المعرفة الجديدة لواجهة القضايا الجوهرية

من خلال السوق العالمي الذي يخلق مجتمع العلم والتكنولوجيا على شبكة الإنترنت، يظل الباحثون المحليون على دراية بأحدث ما توصل إليه العلم والمشاركة فيه، ونظرًا لأن هؤلاء المتخصصين المحليين يدركون بشكل عام ثقافة بلدانهم، ويكتسبون التواصل بسهولة مع شعوبهمـ فهم بذلك مؤهلين لقيادة نشر المعرفة والمهارة المتقدمة إلى العناصر المهمة الأخرى الفاعلة محلياً، بحيث يمكن الوصول في نهاية المطاف إلى زيادة إمكانية تكيف التكنولوجيات الجديدة بما يتلاءم واحتياجات مجتمعاتهم وثقافات تلك المجتمعات، وأية دولة تفتقد هذا القلب من العلماء والتكنولوجيين المحليين سوف تواجه معوقات شديدة.

* بمساعدة أوساط العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تعمل كل حكومة وطنية ومحلية على تشجيع الإبتكار في مجال نشر نتائج الأبحاث المولدة تمويلًا عاماً، وتحويل تلك الأبحاث إلى منتجات وخدمات جديدة لواجهة الاحتياجات المحلية.

* ينبغي أن تضطلع وسائل الإعلام في كل دولة بالمسؤولية الرئيسية في مجال تقييم المجهود بالقضايا المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا.

* ينبغي الاستعانة بمجموعة كبيرة من تكنولوجيات الاتصالـ من بينها: المطبوعات، التلفزيون، الإذاعة، التليفزيونات المحمولة، الشبكة العالمية، الإنترنتـ من أجل نشر نتائج وأثار السياسة العامة المتعلقة بالبحوث، المولدة من القطاع العام أو الخاص، والتي تتناول الاحتياجات الوطنية أو المحلية.

الفصل الثالث : التوسيع في الموارد البشرية

التعليم والتدريب مرتفع الجودة يقسم بأهمية جوهرية في جميع الدول

نظراً لوجود حلول محتملة لكثير من المشكلات الملحة التي تواجه البشرية اليوم، تلك الحلول المستمدّة من العلم



أعداد العلماء والمهندسين المؤهلين تأهيلاً عالياً بالجامعات وغيرها من المعاهد البحثية، وندرة المدرسين المدربين تدريباً جيداً في مجال العلم والتكنولوجيا بالكليات والمدارس الثانوية والابتدائية، ويكون السبب الرئيسي لهذه المشكلات المستمرة في صعوبة الاحتفاظ داخل الوطن بالموهوبين المدرية محلياً، فضلاً عن اجتذاب الأفراد الذين حصلوا على درجاتهم في معاهد أجنبية، وتعد قضية نزيف العقول عائنة خطيراً أمام بناء ودعم الموارد البشرية المحلية، والقضية مأساوية إلى درجة أنها تستحق المزيد من الانتباه من جانب الحكومات والأكاديميات والوكالات الدولية، كما ينبغي أن تقوى بعض هذه المؤسسات بجمع الإحصاءات والاتجاهات العالمية الجديرة بالثقة والمرتبطة بالقضية بشكل دوري.

* ينبغي أن تدرس حكومات جميع البلدان بجدية، وخاصة البلدان النامية، توفير ظروف عمل خاصة، ولو على أساس مؤقت، لافتراض الموهوب (سواء من تم تكوينهم في مراكز التميز في الخارج أو في الوطن)، بما في ذلك توفير دخول إضافية ودعم بحثي مناسب، وينبغي أن تعمل هذه البرامج على التكريم بشكل أساسى على شباب العلماء والمهندسين، وتعزيز القيادة في المستقبل لمحضر جديد من العلم والتكنولوجيا في البلد، وهو ما يمكن فى نهاية المطاف أن يؤدي إلى تحسين ظروف العمل لجميع علمائها ومهندسيها.

* ينبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتعاون مع مجتمعات العلم والتكنولوجيا الوطنية في تلك البلدان - على إقامة علاقات مع علمائها ومهندسيها المغتربين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصناعية.

* ينبغي أن تقدم الحكومات والمؤسسات الخاصة في الدول الصناعية حواجز للباحثين الشباب الالمعين من البلدان النامية، من أجل تطبيق مهاراتهم لخدمة أوطانهم، وينبغي على البلدان والمؤسسات الدولية المتقدمة أن تخلق، أو تعزز، برامج تربط هذه الموهوب بالجهود الرامية إلى تطوير قدرات العلم والتكنولوجيا العائنة إلى الوطن الأم.

وتحفيز المناهج، ويجب أن تتاح نتائج تجاربهم وتشعر على نطاق واسع، ويجب كذلك أن يضطلع القطاع الخاص بدور نشط في تعزيز تعليم العلم والتكنولوجيا؛ إذ إنه سيساهم بدرجة كبيرة من قوة العمل الماهرة، كما يمكن أن تجد المؤسسات والهيئات غير الهادفة للربح في ذلك مجالاً جديراً بالاستثمار أيضاً.

* يجب أن تتحمل كل حكومة على تشجيع تنظيم أولي ببار تناهبية وطنية في العلم في مختلف مجالات المعرفة، على مستويات عديدة من التعليم الابتدائي والثانوي والستة الأولى من التعليم الجامعي، مع توفير الموارد اللازمة لتمكين أفضل المواهب الشابة من المشاركة في المنافسات الإقليمية والدولية.

* يجب أن تعمل حكومة كل بلد صناعي على توسيع دعمها للمهنيين في العلم والتكنولوجيا وبرامج الحصول على درجة الدكتوراه في أفضل جامعات الدول النامية، عن طريق تقديم منح طويلة الأجل مع مرتبات مناسبة للشباب الجيد من الدول الصناعية الذي يرغب في التدريب على البرامج البحثية على الصعيد العالمي في الدول النامية، وينبغي أن يعمل الأساتذة الزائرون من البلدان الأجنبية على المساعدة على رفع المستوى النوعي للمقررات التعليمية والبحوث، فضلاً عن مشاركتهم في الامتحانات ومناقشة الأطروحات العلمية، وفي غضون ذلك، ينبغي أن تعلم جميع الجامعات في الدول النامية على تعزيز برامجها المقدمة للطلاب الذين لا يزالون في مرحلة الدراسة الجامعية أو في مرحلة التخرج، وهي البرامج المخصصة للعلم والتكنولوجيا، مع تقديم منح إلى أفضل الطلاب.

الدول النامية يجب أن تعمل على تطوير الموهوب في مجال العلم والتكنولوجيا واحتاجها والمحافظة عليها

تعاني بلدان عديدة، وخاصة الدول النامية، من جانبيين من جوانب النقص الحاد في الموارد البشرية، هما: عدم كفاية



النمطية التي تواجه الدول النامية، يمكن اعتبارها مراكز طبيعية لنشر المعرفة والمهارات إلى الدول المجاورة؛ ولهذا يجب أن تلتزم هذه الدول بهذا المشروع الجديد عن طريق توفير منح دراسية، وفتح معاملها أمام المهووبين من شباب الباحثين من الدول النامية الأخرى.

* يجب دفع التعاون الإقليمي في مجال بحوث العلم والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه، وكذلك برامج دراسات ما بعد الدكتوراه في مراكز الامتياز الوطنية أو الإقليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المتقدمة في مجال العلم والتكنولوجيا من بين البلدان النامية، ويجب أن توفر مراكز الامتياز هذه على وجه الخصوص منحاً دراسية وتسهيلات بحثية بما في ذلك إتاحة استخدام معاملاتها؛ وذلك المساعدة على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية وفيما بينها، وعليها كذلك أن تأخذ في الاعتبار الاحتياج إلى تكاليف السفر، الذي كثيراً ما يمثل عقبة شديدة، كما يجب أن توفر الاقتنيات العلمية والتكنولوجية الثانوية بين البلدان المتقدمة والممتلكة في العلم والتكنولوجيا، على وجه الخصوص - مشاركة العلماء والمهندسين من البلدان المجاورة النامية والمختلفة في العلم والتكنولوجيا.

* يجب أن تُنشئ البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا برامج توفر وظائف جامعية/بحثية مؤقتة في بعض جامعاتها ومعاملتها للعلماء والمهندسين من البلدان النامية.

* ينبغي أن يلقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد التخصصيين المارسين في مختلف التخصصات، وينبغي أن تلقي تلك الشبكات دعماً مستمراً من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين الحكومية والخاصة.

* لقد تم توفير عدد من البرامج ومنح الزمالة لدعم أنشطة بناء القدرات في العلم والتكنولوجيا بالفعل من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل "اليونسكو"، وـ"أكاديمية العالم الثالث للعلوم"، وـ"المجلس العالمي للفيزياء النظرية"، وـ"المجلس الدولي

* يتبين وضع حواجز لتشجيع الشركات، خاصة في العالم النامي، على إنشاء وحدات بحث داخلية وتعيين الموهوبين في العلم والتكنولوجيا، وفي هذا الإطار، يمكن أن تمنحهم الحكومات المحلية خصماً ضريبياً أو اعتراضاً وطنياً تنظر إلى نتائج لقدرتهم في الموارد البشرية (من خلال برامج تدريب، أو التعاقد على القيام ببحاث على سبيل المثال)، وبشكل أكثر عمومية، يتبين وضع سياسة استراتيجية وطنية لدفع البحث والتطوير في صناعات البلد، بما في ذلك توفير التمويل متعدد القطاعات "المتأثر".

* يتبين أن يقوم مجتمع العلم والتكنولوجيا بتطوير برامج طويلة المدى لفتنيات الشابات والنساء من أجل زيادة مشاركتهن في مجال العلم والتكنولوجيا.

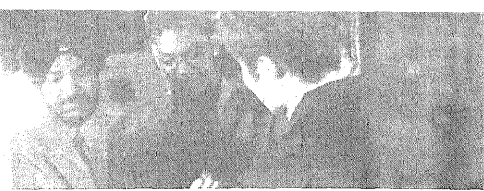
* يتبين أن ينهض مجتمع العلم والتكنولوجيا ببرامج خاصة ممتددة وواسعة، تهدف ضمان التنوع العرقي والتثقافي والعدالة بين الجنسين كما يتبين تطبيق مثل تلك البرامج على جميع مراحل "خط العمر"، من المفتوحة المبكرة ومروراً بالخروج من المدرسة ووصولاً إلى حياة العمل المهني.

* يتبين أن تقوم المنظمات الدولية المناسبة بجمع إحصاءات علمية ووطنية موثوقة فيها، بغية توثيق اتجاهات الهجرة الدولية لدى العلماء والمهندسين.

* يتبين أن توفر الحكومات الوطنية والمنظمات الدولية الدعم المالي، وتقوم بتصميم الإطار المؤسسي لبناء نظام جامعي حكيم يسمح للباحثين بالدراسة فيه، وغريهم على العودة من دول أكثر تقدماً في العلم والتكنولوجيا إلى دولهم الأصلية.

بناء قدرة العلم والتكنولوجيا يعد مستوى إقليمية وعلمية مشتركة

ينبغي أن تضطلع مراكز البحث الرائدة، والمؤجنة في أكثر الدول النامية تقدماً، بدور أساسى في بناء قدرة العلم والتكنولوجيا على الصعيدين الإقليمي والعالمي، ومع معرفة خبرة هذه المراكز المباشرة في التغلب على كثير من الصعوبات



المواد تدريجياً على الإنترنت بالجانب، لتسهيل الوصول إليه عالمياً، مع التركيز على وصولها إلى متخصصي العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية.

* يجب تشجيع المجالات المطبوعة التي تصدر حالياً على بث نسخة مختارة من المقالات على الإنترنت لتصدر في شكل إلكتروني، بجانب صدورها في شكل ورقي، والعمل على تقسيم الوقت بين ظهور أحدث عدد من المجلة ونشره على الإنترنت.

* يجب دعم الجهد الدولي الرئيسي الذي يهدف إلى كفالة توفر مكتبة رقمية للعلوم الأساسية لدى مكتبات البلدان النامية.

* يجب بث أكبر قدر ممكن من المراجع العلمية والهندسية والطبية في شكل رقمي على الشبكة العالمية لتسهيل الوصول إليها من الناطق البعيدة، وبهذه الروح، يجب استكشاف مناهج جديدة لإحلال أساليب أكثر ملائمة لحماية حقوق الملكية الفكرية ومكافحة المبتكرین- محل حقوق النشر، بينما يجري دعم حق المصلحة العامة في الحصول على قدرة الوصول واسعة وسريعة إلى المعرفة.

* ينبغي تنظيم المحاور الرئيسية للاتصالات في البلدان النامية، بحيث تتبع المشاركة في المعلومات الرقمية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي، وهو الأمر الذي يعمل على تسهيل إتاحة بعض المواد (على شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان، كما أن ذلك سيخدم هدفاً شديد الحساسية وهو عمل نسخ احتياطية للمواد الأصلية.

* يجب أن تتوفر في المكتبات بوابات إلكترونية يستطيع من خلالها الباحثون والمدرسون والدارسون تقاسم المعلومات الرقمية.

* يجب تشجيع الاستعارة بين المكتبات، على شكل إلكتروني، من أجل زيادة الكفاءة والفعالية، ويجب استكشاف مختلف الطرق لتخطي المخاوف المتعلقة بالإفراط في عمل نسخ، بدءاً من استخدام الاتفاقيات القائمة، ووصولاً إلى برامج

العلوم، ويجب إنشاء قاعدة بيانات لكل تلك الأنشطة وبثها على موقع على الإنترنت يُتاح لجميع العلماء والمهندسين، حتى العاملين منهم في أيدي مناطق العالم.

المكتبات الرقمية للعلم والتكنولوجيا يمكن أن تتيح المعرفة إلى كل فرد في كل مكان

يمتلك العلماء والتكنولوجيين في البلدان النامية قدرة محدودة للوصول إلى النتائج البحثية الحديثة (التي تظهر أغلبها في المجالات العلمية) وإلى المواد المرجعية (التي توجد أغلبها في مكتبات بمناطق أخرى) وإلى قواعد البيانات (البعض منها مسجل)، وقد تقاضت هذه المشكلات على مدار السنوات الماضية، إذ تحول تدفق المعلومات إلى سيل جارف، فقد أتاحت التقدم الهائل المتحقق في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات فرصاً لعلاج الوضع كما لم يحدث من قبل، على الرغم مما أثاره أيضاً هذا التقدم نفسه من قضايا حقوق الملكية الفكرية، ويعُد الاستخدام المناسب للتكنولوجيات الرقمية جوهرياً بالنسبة إلى بناء قدرة العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية، وهو الأمر الذي ينبغي أن يؤدي إلى بذل جهود رئيسية ل توفير بيئة أساسية مناسبة وأشخاص مدربين بشكل وافي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل معاهمهم التعليمية والبحثية.

* المعلومات المطلوبة لتعزيز وبناء قدرة العلم والتكنولوجيا- الاشتراك في المجالات العلمية، على سبيل المثال، وجود الكتب الدراسية- يجب أن تكون متاحة على الشبكة العالمية بالجانب، أو بتكلفة متوافقة، أمام العلماء والمهندسين من البلدان النامية، ويجب تعزيز هذا الهدف الأساسي من جانب "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات"، "المجلس الدولي للعلم"، "اليونسكو"، و"البنك الدولي"، وبينوك ومؤسسات التنمية الإقليمية.

* يجب تكثيف الجهود الرامية إلى توفير نسخ رقمية من الأعداد السابقة من الدوريات العلمية والهندسية، ووضع هذه



وعلى دراية واسعة، ومدخلات دولية، وجدول أعمال بحثي مركّز يشتمل على موضوعات الفروع العلمية البينية والابحاث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا، ومراجعة وتقدير دورى من جانب الأقران بوصفها عصرًا منهجيًّا، وتلتزم بسياسات توظيف وترقية تقوم على الجدارة، وأليات رعاية الأجيال الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا.

* حيثما توجد مؤسسات بحثية ذات صلة، فإنه يجب دعمها أو إصلاحها لو دعت الضرورة إلى ذلك، فإذا ما كان الإصلاح ضروري، ينبغي أن تمس التغييرات النظام بأسره، وأن توفر الاستخدام الأمثل للموارد النادرة (بما فيها المواهب المحلية).

* يجب البت في المشروعات البحثية العلمية والتكنولوجيا الجديدة على أساس مدخلات تقدير ومراجعة الخبراء، مع مراعاة تقدير كل مشروع من ناحية جدارته التقنية وفائدته المحتملة للمجتمع، وأن يكون بإمكان جميع البرامج البحثية القائمة ومرادك التميز أن تستفيد من المراجعة والتقييم الدوليين من جانب الخبراء، وينبغي أن تشتمل تقنيات تلك الإجراءات على فرق من الأقران للمراجعة، بالإضافة إلى لجان مراجعة الجدوى أو دراسات المؤشرات.

* ونظرًا لتوسيع القدرات العلمية في البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تشتمل مراجعة الجدارة على الخبراء المناسبين من بلدان أخرى، ومثل هذه المشاركة من جانب مجتمع البحث العالمي، وربما من خلال برامج تعاون دولية بين أكاديميات العلوم والهندسة والطب، من شأنها أن تجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط فيما يتعلق ببرامج بعثتها، وإنما على مستوى أكثر اتساعًا.

الجامعات القوية ضرورة ملحة لتوسيع القدرات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

لا يمكن إغفال دور الجامعات في تطوير قدرات العلم والتكنولوجيا؛ فالجامعات تقوم بتعليم وتدريب الأجيال الجديدة

الكمبيوتر المحدثة بالنسبة لمرات استدعاء أو طبع البيانات، أو الوقت المتاح لذلك.

الفصل الرابع : إنشاء مؤسسات بحثية عالمية النطاق

مراكز التميز الذاتي المستقلة تواجه التحديات المحلية

يتقدم العلم والهندسة بدرجة كبيرة في مراكز التميز وهي موقع مادي يجري فيها بحث وتدريب متقدمان، وعادة بالتعاون مع مراكز ومؤسسات أخرى وأفراد آخرين - ومراكز التميز هي مفتاح الابتكار، ولا يمكن وصف الحديث عن أهميتها بالغالطة؛ ولهذا، ومن أجل تحقيق تمية في قدرات العلم والتكنولوجيا للبلدان النامية، ينبغي أن تنشأ مراكز تميز في هذه البلدان أيضًا - سواء كانت هذه المراكز محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية - ولا ينبع بالضرورة إنشاء مراكز التميز من جديد؛ ذلك أن دعم أو إصلاح برامج البحث والتطوير الوعادة الموجودة باليد يمكن أن يحقق النتيجة المرجوة، ويمكن مفتاح تعزيز التميز في تخصيص الموارد يقيم على الجداره ويرتكز على عمليات تقدير ومراجعة صارمة، ومع معرفة القدرة العلمية التواضعة نسبياً لأغلب البلدان النامية، يبدو من الضروري أن تضم عمليات المراجعة تلك - وخاصة بالنسبة للقرارات المتعلقة بالمشروعات البحثية الجديدة - خبراء مناسبين من دول أخرى.

* مراكز التميز، سواء كانت ذات طبيعة محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية، يجب إنشاؤها، أو التخطيط لإنشائها، في المستقبلي في كل البلدان النامية من أجل نمو قدراتها العلمية والتكنولوجية، ويمكن أن تلعب مثل تلك المراكز دور محطة الشحن الرئيسية للأفراد والجماعات، التي تتمدد بطاقة حفز المعرفة العلمية والتكنولوجية ذات الأهمية الوطنية والإقليمية.

* ينبغي أن تضم مراكز التميز بالاستقلالية المؤسسية، وأن يؤمن لها الحصول على دعم مالي متواصل، وقيادة قادرة،



شبكات التميز التخiliية تربط بين المواهب العلمية في جميع مناطق العالم

تُكَنِّ إِلَى الْخَطُوطِ الْمُهِمَّةِ تجاه بناء مراكز التميز في إنشاء شبكات تَمَيِّزُ تَخْيلِيَّةً تُمتدُّ في جميع أنحاء العالم الثامني، مع هدف أساسي يتمثل في رعاية المواهب العلمية والهندسية من خلال "المعاهد التخiliية"، وهذه المعاهد التخiliية عبارة عن كيانات صغيرة نسبياً وذات كفاءة، وتضم المجموعات البحثية المتقدمة التي قد تكون متباعدة جغرافياً لكنها تتصل وتتفاعل على نحو وثيق من خلال الإنترنط، كما توجد في المراكز البحثية المعترف بها، وسوف تعمل المعاهد التخiliية، التي تأسست من خلال "شبكات التميز التخiliية"، من أجل منزج أنشطتها داخل برامج متكاملة، ومع ذلك ستعمل المجموعات البحثية المنفردة في مجالات الاهتمام الأساسي بالنسبة إلى بلدانهم، وقد أسفَر ذلك عن كيانات مثل معاهد علوم الأفقيَّة التي تأسست في عديد من البلدان عن طريق "مبادرة وعلوم الأفقيَّة" بدعم من البنك الدولي.

* ينبع إنشاء شبكات التميز التخiliية على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية - وهي عبارة عن مجموعة من البرامج البحثية التي تُموَّل تمويلاً مشتركاً، وتثيرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتوصل فيها الباحثون ويتداونون، بشكل أساسي من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنط والشبكة العالمية، والتي قد استحقت من خلال عملية مراجعة الجدارة أن تحظى بأرقى نوعية دولية، من حيث كفاءة العاملين والبنية الأساسية والخرجات البحثية.

الاكاديميات الوطنية للعلوم والهندسة والطب يمكن أن تعمل على تحسين جودة البرامج الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

تُعدُّ الأكاديميات الوطنية - وفقاً لتعريفها هنا - مؤسسات مستقلة تقوم على العضوية، ويدفعها التزامها بالتميز

المهنية في مجال العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتطوير حول القضايا ذات الأهمية بالنسبة إلى الدولة، كما توفر مصدراً مستقلاً للمعلومات حول موضوعات مثل التنمية الاقتصادية والزراعية والصحة والبيئة، ويجب أن تلتزم الحكومات الوطنية في البلدان الثامنة صراحة بمواصلة دعم وتشجيع أنشطة التعليم والبحث التقديمة داخل الجامعات، في شراكة مع المعاهد البحثية المستقلة ورموز الصناعة، ودون هذا الالتزام الوطني الصريح تجاه تقوية الجامعات، لا يمكن ببساطة تحقيق قدر مهم في مجال العلم والتكنولوجيا بتلك الدول.

* يجب أن تقوم الحكومات الوطنية والمحليَّة في الدول الثامنة بتعزيز التعليم العالي بتمويل حكومي (يكمله تمويل القطاع الخاص لو توفر) لتوفير فرص أكبر أمام التعليم العالي، والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا للشباب، فرص تراوِح من "كليات المجتمع المحلي" (كما يطلق عليها في الولايات المتحدة) إلى جامعات بحثية على أرقى مستوى.

* يجب أن تقوم الحكومات الوطنية والمحليَّة في الدول الثامنة بتطوير شراكة قوية مع الجامعات ورموز الصناعة من أجل التخطيط لتطوير القرارات في مجال العلم والتكنولوجيا.

* ينبغي أن تكون الجامعات قد زادت من استقلاليتها مع سعيها المنظم لتعزيز علاقاتها مع المؤسسات والشبكات الإقليمية والدولية؛ إذ إن تلك العلاقات تُزيد بشكل ملحوظ من فاعلية جهود الجامعات في مجال العلم والتكنولوجيا.

* يجب أن تُبدِّي الجامعات البحثية التزاماً قوياً بالتميز ويدفع قيم العلم في أنشطتها، وأن تبني عملية تقييم ومراجعة الجدارة غير التخiliية في جميع قراراتها حول الأفراد والبرامج والموارد، كما يجب أن تزيد من تفاعلها مع المجتمع في مجمله.



الفصل الخامس: إشراك القطاعين العام والخاص

الاطر القانونية الواضحة تعزز نجاح التفاعل بين القطاعين العام والخاص

من الضروري أن نعي أن استمرار مساهمة القطاع الخاص في تطوير القدرات العلمية والتكنولوجية يتطلب أن يحافظ القطاع العام على بيئة تسمح له بذلك، على المستويات المحلية والوطنية والدولية. وحتى يتسنى تحقيق ذلك، ينبغي أن توفر الحكومات إطاراً تنظيمياً لحماية الصالح العام والسلامة العامة، وأن تمول جهود البحث والتطوير من أجل المنفعة العامة؛ ونظراً لأن هذه الأدوار تتفاعل فيما بينها بشكل معقد، وقد تتصادم أحياناً، فمن المهم تحديد إطار للتعامل بين القطاعين العام والخاص حتى يعي كل طرف حدود مجاله بشكل كافٍ، والمناطق التي قد يتدخل فيها مع مجال الطرف الآخر.

* ينبغي أن تعمل كل دولة على تطوير إطار قانوني واضح فيما يتعلق بأنشطة القطاع الخاص في بناء القدرات العلمية والتكنولوجية، وينبغي أن يتفق هذا الإطار والسياسة الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا، مع توفير حواجز للنقل الحقيقي للتكنولوجيا، وإبراكاً لعدم وجود صيغة وحيدة. فلكل دولة خصوصياتها في كل مجال. ينبغي أن يستعمل هذا الإطار على ما يلى:

أ- تعين نطاق المجال العام، والحفاظ على توجيه الإنفاق العام نحو تمويل الأبحاث التي تستهدف المنفعة العامة.

ب- تعين حدود المجالين العام والخاص، بحيث يمكن تحقيق أقصى استفادة من أوجه التكامل بينهما وتقليل التداخل.

* ينبغي أن تدرس الدول النامية والمختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا إمكانية التعاون الإقليمي والمتعدد الأطراف، فضلاً عن مقاسمة الموارد، بنية وضع حماية الملكية الفكرية موضع التنفيذ، بحيث لا تُعيد البلدان الفقيرة ذات الموارد

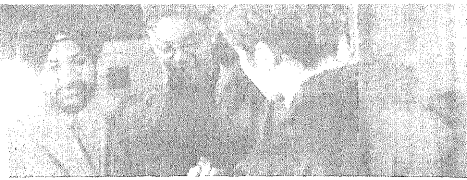
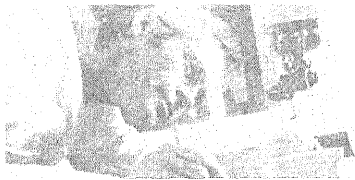
العلمي أو الهندسي أو الطبي، يختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعترافاً بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤولهم، ويقومون بتنفيذ برامج العمل المتفق عليها لصناع القرار في الحكومة، ويتسم وجود تلك المؤسسات بأهمية قصوى بالنسبة إلى الحفاظ على جودة النشاط في مجال العلم والتكنولوجيا بالبلاد، وتوجيه السياسات الوطنية المركزة على العلم والتكنولوجيا، والحفاظ على الحوار مع البلدان الأخرى من خلال الأكاديميات المناظرة في العادة.

* ينبع أن توجد في كل بلد أكاديميات وطنية للعلوم والهندسة والطب - وهي مؤسسات مستقلة تقوم على العضوية. ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعترافاً بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤولهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصناعة القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.

* قد لا يمكن إنشاء أكاديمية وطنية في البلدان التي ليس لديها كيان أساسى من العلماء أو المهندسين الشysters، وفي تلك الحالات، يجب بناء الأكاديميات على أساس إقليمية وليس وطنية، كما يجب أيضاً تعزيز تشكيل الجمعيات المهنية.

* ينبع أن تواصل المؤسسات الدولية، مثل "أكاديمية العالم الثالث للعلوم"، وـ"اللجنة المشتركة بين الأكاديميات"، وـ"المجلس الدولي للعلوم"، وـ"أكاديميات الهندسة والعلوم التكنولوجية"، وـ"اللجنة الطبية المشتركة بين الأكاديميات" - تيسير تكوين وتعزيز الأكاديميات الوطنية والإقليمية الجديدة في العلوم والهندسة والطب، حيث إن مشاركة هذه الكيانات الدولية بقوة سوف تساعد المنظمات الجديدة على تأسيس المعايير العالمية المطلوبة وأدوات العمل الفعالة.

* من الضروري أن تشارك الأكاديميات بنشاط في المناوشات الوطنية والدولية حتى يصبح صوت العلم والتكنولوجيا مسموماً في طائفة واسعة من القضايا.



* يجب أن تتأكد الأطراف المشاركة من أن العلاقات البحثية بين القطاعين العام والخاص لا تضر برسالة مؤسسات البحث العامة وفيها الأساسية.

القطاع الخاص الدولي يرعى بحوث العلم والتكنولوجيا التي توفر إمكانات هائلة لمواجهة التحديات في البلدان النامية

بدأت مجالات معرفية جديدة في العلوم البيولوجية في التفتح بعد سبر أغوارها بمساعدة التكنولوجيات الجديدة (وخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات)، ومن المتوقع أن يسفر البحث والتطور، الذي يتم معظمه في الدول الغنية، عن ظهور تطبيقات تجارية جديدة ومبشرة في جميع أنحاء كوكبنا، ليس في الطب والزراعة فحسب، وإنما أيضاً في مجال حماية البيئة وغيرها من المجالات المهمة، ويمكن تحقيق الكثير من تلك الفروض، وكذلك حل المشكلات بدخول نظام ملكيّة فكرية مناسب يعتمد عليه القطاع الخاص الدولي من أجل الحصول على عوائد استثماراته في مجال البحث والتطوير، ومع ذلك، يزداد وضوحاً يوماً بعد يوم أن النظام الحالي "لتقانيق الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" ليس بالضرورة في مصلحة البلدان النامية، وأن بعض التغييرات الحكيمية داخل تلك التقانيق لأبد منها حماية مصالح تلك البلدان مع احترام مصالح المبتكرين في الوقت نفسه.

* ينبغي أن ترتكز حكومات البلدان النامية على قضايا الترخيصين، وأن تقبل بحقوق ملكية فكرية قوية للعقاقير الجديدة وأن تقاضوا لعقد تقانيق خاصية لمثلثات المنتجات الوائية الأساسية، وأن تشجع الصناعة المحلية من خلال عمليات شراكة مع الشركات الأجنبية، وأن تُعدل من تشريعاتها الحالية الخاصة بالملكية الفكرية حتى ترتكز على الاختراقات الأصلية للتكنولوجيات النافعة مع تقليل تكريزها على حماية التكنولوجيات الصغرى أو المتوسطة وعمليات البحث والتطوير.

* ينبغي أن تقدم حكومات الدول الصناعية منحاً بحثية في مجال أمراض البلدان الفقيرة، وأن تشجع مبادرات الصحة العالمية، وأن توفر حواجز ضريبية للشركات الكبرى للتعاون

التقنية المحدودة تكرار الجهود والاستثمارات وتكرис المواهب النادرة.

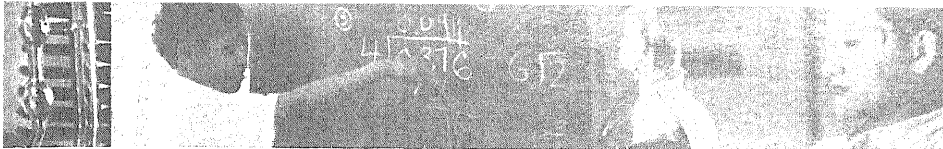
الشراكة بين القطاعين العام والخاص تعد حاسمة حتى يستفيد المجتمع من العلم والتكنولوجيا

هناك ضرورة لوجود تشجيع فعال للأشكال الإبداعية والجادة للتعاون بين القطاعين العام والخاص، حتى يتسمى الوصول بفوائد الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية إلى جميع شعوب العالم، ومن شأن تلك الشراكة أن تتعش التعليم وتؤدي إلى القيام بإنجاز ذات فائدة متبادلة، فضلاً عن استثمار نتائج البحث لفائدة المجتمع، ولكن الشركات الخاصة عادة في تلك الدول لا تعتبر أن من مصلحتها إشراك القطاع العام في مواردتها وقدراتها الإبداعية، ومن هنا تبرر الحاجة إلى إيجاد حواجز لتشجيعها على القيام بذلك، وهو الأمر الذي يمكن تحقيقه من خلال مجموعة من الوسائل، تشمل تقديم مميزات ضريبية للمؤسسات من أجل القيام بإنجاز تعاونية، وإضفاء الصبغة التجارية على الأبحاث التي يمولها القطاع العام، وإعداد برامج "علماء في الصناعة"، والتدريب المشترك أو المتخصص، وساحات التكنولوجيا، والحضانات" المدعومة من القطاع العام لتقديم المساعدة إلى الشركات المبتدئة في شكل مكاتب ومعامل ودعم تقني.

* ينبغي على الحكومات والصناعات والجامعة والمعاهد البحثية في البلدان النامية أن تجرب الشراكة والانضمام إلى الاتحادات، بغية تناول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية المحتملة.

* يجب أن تلعب الحكومات على وجه الخصوص، سواء الوطنية أو المحلية، دوراً محورياً في خلق عمليات شراكة بين القطاعين العام والخاص.

* يجب أن تكفل الحكومات الوطنية والمحلي استمرار وجود حواجز وفرض قوية للأفراد والمنظمات للاستفادة من البحث.



الفصل السادس : التمويل المستهدف جهود البحث والتدريب

تؤمن لجنة الدراسة بوجوب زيادة المستويات الإجمالية

لجميع المساعدات التنموية الرسمية، وضرورة تأمين موقع بين الأولويات لعملية بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا، ويمكن التوسيع في عديد من برامج البعثات الدراسية والتدريب والتعليم القائمة، وكذلك الحال أيضًا بالنسبة لبرامج دعم الجامعات في البلدان النامية، وبإضافة إلى ذلك، هناك العديد من الأساليب الجديدة التي يجري حالياً الاستفادة منها في مجال التمويل الدولي للتنمية، ويمكن اللجوء كذلك إلى إلغاء الديون، سواء أصولها أو فوائدها، من أجل بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، كما يحدث بالفعل في إلغاء الديون المترتبة لقضايا متعلقة بال covariance الطبيعية، وكذلك الحال أيضًا بالنسبة لبعض برامج التخفيف من عبء الديون عن الدول الفقيرة المُفلطة بها، مما يساعدها على الوفاء بتنفيذ التوصيات الخاصة لتلك البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، وقد اختارت لجنة الدراسةاقتراحات التالية، من بين العديد من الاختيارات الممكنة الأخرى، لتلقى عليها المزيد من الضوء:

برامج التمويل الوطنية "المؤسساتية" توفر الدعم للبحث والتطوير ذو الأهمية الوطنية

تتمثل إحدى أكثر الأفكار إبداعاً في هذا المجال في إعادة توجيه بعض ضرائب الشركات التي تعمل من أجل الربح إلى صناديق خاصة لتمويل البحث في مجالات العلم والتكنولوجيا المختارة ذات الأهمية الاقتصادية بالنسبة إلى البلد، وتحتاج هذه الصناديق الاستقطاعية، التي يمكن أن تساعده على تنفيذ سياسة استراتيجية وطنية تهدف إلى دفع البحث والتطوير على الجودة في منشآت البلد - إلى تفاعل من جانب المجتمع الأكاديمي الوطني والقطاع الخاص والحكومة بعية خلقها وترتيب أولوياتها وإدارتها، ويتم إدارتها

مع البلدان النامية في منح الترخيص التقائي وغيره من المباردات، وعليها كذلك أن تدعم تمديد فترة السماح في إطار "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لعلم البلدان النامية.

* ينبع على القطاع الخاص متعدد الجنسيات، الذي يتخد من البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا قرار رئيس له، أن يأخذ رسوم البراءات على أدوية الأمراض الاستوائية القليلة المسجلة، وينتجها مجاناً في بعض الحالات (مثل دواء شركة ميرك لمرض عمى النهر ودواء شركة Novartis للجدام)، كذلك، ينبع أن يسمح هذا القطاع بالترخيص التقائي للبلدان الممكدة في العلم والتكنولوجيا والبلدان النامية فيها بـ"إنتاج عقاقير مثيلة" (طاماً أن تلك البلدان تحتزم حظر تصدير تلك العقاقير المثلية إلى الأسواق عالية الدخل في البلدان الصناعية)، وعليه أيضاً أن يقترب ببناء عمليات شراكة حقيقة مع القطاع الخاص بالبلدان النامية وأن يفك في تقسيم السوق من أجل العالم النامي، وأن يشجع بنشاط تمديد فترة السماح في ظل "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لعلم البلدان النامية.

* ينبع أن تشارك الأكاديميات الوطنية بنشاط أكبر في جمع شامل القطاعين الخاص والعام، وأن تعمل عبر الحدود القطاعية والقومية لمساعدة على تشجيع التعاون بين البلدان الصناعية والنامية، وكذلك بين البلدان النامية وبعضها البعض، ويستطيع العلماء والمهندسين أن يلعبوا دوراً مثمراً، هنا على وجه الخصوص، فيما يتعلق بصياغة اقتراحات إبداعية لختلف البلدان والقطاعات بشكل يتبع المدخلات الوسيطة في البحث والمصروف على المعلومات الرقمية من الإنترن特، وإيجاد صلات واسعة بين منشآت خدمات البحث العامة ومكتبات المستقبل الرقمية.



* ينبغي أن تتكون محطات ومواقع البحث في تلك الشبكات من مراكز تغذى معرفتها بها في البلدان النامية، وأن تكون لها قاعدة بحثية قوية؛ إذ يساعد ذلك على حفز وتعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا بين شركائها الأقل نمواً.

* ينبغي أن تعمل تلك الشبكات على تشجيع البحث في الفروع العلمية البينية، وإقامة علاقات مع القطاع الخاص في الدول الأعضاء.

تعزيز آليات التمويل العالمي يُعد ضرورة لدعم العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية

على الرغم من إمكانية توفير مثل هذا التمويل من خلال الصناديق الاستقطاعية المستهدفة - التي تتناولها فيما سبق - يتطلب الأمر وجود حكومات شديدة الالتزام، وقد لا يكفي ذلك أيضًا في بعض الأماكن لتوفير موارد العملة الصعبة اللازمة، ومن أجل تناول هذه المجموعة الخاصة من القضايا، اقترح لجنة الدراسة إنشاء صندوق تمويل عالمي لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية - صندوق مؤسسي وصندوق برامجي - وذلك بشكل تشاركي، وقد لا يتوجب تجميع موارد التمويل العالمية في بيئة واحدة، لكن تباينها يمكن أن يظل قائماً ويجري تنسيقها بشكل مركزي، وهو الأمر الذي يتبع للجهات المانحة، التي تخضع لقيود خاصة، أن تختار تلك القيد مع مشاركتها في خطة التمويل في الوقت نفسه.

* ينبغي إنشاء صندوق مؤسسي عالي لتقييم "تمويل ميسّر" لفترة تتراوح ما بين خمس وعشرين سنة نحو عشرين مركزاً من مراكز التمييز ذات الطابع الوطني أو الإقليمي (تعمل بذاتها أو في إطار شبكات للبلدان النامية)، وقد لا يرتبط هذا التمويل ببرامج معينة، لكنه يستخدم بدلاً من ذلك لترويج قيم العلم والهندسة، وخلق مناخ يمكن أن تزدهر فيه ممارسة البحث ورفع المستوى، فمن شأن تلك الأموال أن تساعد كل مركز على تطوير برامجه وإنعاش إدارته وبناء

باتخاذ القرارات بشكل مشترك فيما يتعلق باختيار القطاعات الاستراتيجية وخصص كل منها من موارد التمويل ومجموعة الأبحاث الأساسية والتطبيقية والميزانية الإجمالية المطلوبة والموارد المخصصة للدعم.

* ينبغي أن يدرس كل من القطاع العام والخاص والأكاديمي في البلدان النامية، التي تطمح لبناء قدرة مهمة في العلم والتكنولوجيا - إمكانية أخذ خيار التمويل الاستقطاعي الوطني للبحث والتطوير مأخذًا جديًا.

* ينبغي أن تكون إدارة كل تمويل استقطاعي ثلاثة بمشاركة المجتمع الأكاديمي والحكومة ورموز الصناعة، كما ينبغي استخدام جزء من كل مورد من موارد التمويل لدعم التعليم الأساسية، واستخدام جزء آخر لدعم احتياجات البنية الأساسية.

شبكات العلم والتكنولوجيا الإقليمية ينبغي أن تشارك في مسئولية تمويل البحث

بعيدًا عن أستراليا وكندا واليابان وكوريا الجنوبية والولايات المتحدة وأوروبا الشمالية والغربية؛ أي الدول المتقدمة في العلم والتكنولوجيا - هناك من بين البلدان الكثيرة المختلفة في العالم تقريبًا، وينبغي إنشاء ودعم شبكات إقليمية تستطيع من خلالها تلك البلدان المتقدمة وخبرانها السير على خطى الأنشطة البحثية والتربيوية ذات المستوى العالمي في القضايا ذات الاهتمام المشترك، وذلك لاستكمال دور التمويل القطاعي، وتستطيع الشبكات الإقليمية بدورها أن تشارك في البرامج التعاونية مع البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا - التي ينبغي أن تكون مستعدة، هي ومجتمع الهيئات المانحة والتمويلية، للمساعدة في تمويل تلك الشبكات.

* ينبغي على البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا أن تتعاون مع البلدان المختلفة فيما في مجال البحث والتعليم على الصعيد العالمي من خلال شبكات إقليمية.



٤- حماية المنفعة العامة، وتعيين حدود التعامل بين القطاعين العام والخاص.

المبادرات الجديدة يمكن أن تساعد على دعم القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا

على الرغم من أن المجموعة التالية من التوصيات ليست جيدة بالضرورة بالنسبة إلى المنخرطين في البحث والتطوير؛ فإنها تُعد جديدة بالنسبة إلى كثير من الجمهور العريض، وتؤمن لجنة الدراسة بأن تنفيذ تلك التوصيات قد يمثل الخط الفاصل بين النجاح والفشل في بناء القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا في كافة أنحاء الكوكب - وهي:
أ- اجتذاب وتطوير شباب العلماء والمهندسين والمحافظة عليهم.

ـ٢- توفير تعليم العلم والتكنولوجيا في جميع المستويات.

ـ٣- إنشاء مراكز التغذية.

ـ٤- إنشاء شبكات تغذية افتراضية.

ـ٥- تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص، التي تضم الأوساط الأكاديمية.

ـ٦- تعزيز العلاقات مع العلماء والمهندسين المقربين.

ـ٧- إنشاء مكتبات رقمية والحفاظ عليها.

ـ٨- بناء شبكات تعاون إقليمية.

ـ٩- إنشاء آليات تمويل مبتكرة.

بعض التدابير المعروفة تستحق التكرار

علاوة على التدابير المبتكرة التي أشرنا إليها أعلاه، من المهم مواصلة الضغط من أجل تبني بعض التدابير التي كان هناك حد تدريجي عليها، رغم عدم اتخاذ آية مواقف كافية بشأنها في الماضي، وهي تضم:

ـ١- تطوير خطط وطنية (السياسية من أجل العلم والتكنولوجيا).

ـ٢- توفير مدخلات الخبراء العلميين إلى عملية صنع القرار (العلم والتكنولوجيا من أجل السياسة).

قاعدة تمويلية طويلة الأجل، وستستطيع الجهات المانحة أن تجتمع بشك شعوري لراجحة المقترنات المقدمة بناء على دعوة مفتوحة تقديم مقترنات تنافسية، وستستطيع اختبار المراكز وفقاً لمعايير تقييم واضحة.

* يتبغى إنشاء "صندوق برماج عالي" كنظام توجيه منح تنافسية، لخلق عمليات شراكة جديدة مع معاهد البحث المقيدة - لدعم المجموعات البحثية في مراكز التميز في البلدان النامية - ويمكن أن يتولى محكمون دوليون مراجعة نوعية المشروعات المقترنحة في إطار هذا النظام، ويمكن إعطاء أفضلية للمقترنات التي تشتمل على مجموعات تتبع إلى عدد من المؤسسات المحلية والإقليمية، بيد أن مقترنات ثانية - يقدم بها مركز متلق واحد يتعاون فيها مع مهد بحث واحد من دولة منقدمة أو متقدمة في العلم والتكنولوجيا - يمكن أن تكون مقبولة تماماً نظراً لفائدة تناول المشروعات التي يرتكز فيها واحد منها على الآخر، ونظرًا للبساطة النسبية لأهدافهما (بالإضافة إلى ارتفاع احتمالات تحقيقها).

الفصل السابع : من الفكرة إلى التأثير. التحالف من أجل العمل الفعال

الأعمال الوطنية والدولية العاجلة من شأنها تيسير تعزيز العلم والتكنولوجيا على الصعيد الوطني

تمثل المهام الأربع التالية التدابير الأولية التي تتنطلق منها جميع الخطوات فيما يلي، أما التوصيات الأخرى في هذا التقرير - والتحالفات التي قد تتولى تنفيذها في مختلف بقاع العالم - فتعتمد إلى حد بعيد على نجاح هذه الأعمال العاجلة، وعلى ذلك، يتبغى الشروع في تلك الأعمال على الفور.

ـ١- تعزيز الأكاديميات الوطنية للعلوم والهندسة والطب، ودعم الجماعات الوطنية العلمية والتكنولوجية.

ـ٢- حشد مجتمع العلم والتكنولوجيا على الصعيد الدولي.

ـ٣- رفع مستوى الوعي العام.



٩- زيادة فرص العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا داخل البلد.

وجود "استراتيجية تنفيذية" عالية يمكن أن يؤدي إلى مبادرات جديدة في مجالات العلم والتكنولوجيا

من المهم أن يؤدي هذا التقرير إلى أعمال حقيقة، وأن يحدث شيئاً بالفعل على أرض الواقع، وتحقيقاً لهذا الهدف، اقترحت لجنة الدراسة أن يقوم "المجلس المشترك بين الأكاديميات"- بالتشاور مع المنظمات الدولية والوطنية الأخرى ذات الصلة- بوضع "استراتيجية تنفيذية" تحدد خطوات ملموسة لمساعدة الأطراف الدولية والوطنية والمحلية على إدخال الإصلاحات والتجديدات اللازمة، بما في ذلك:

١- مراقبة تنفيذ البرامج.

٢- تعزيز شبكات العمل.

٣- إنشاء مركز لتبادل المعرف يعتمد على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات الجديدة.

٤- التقىق عن أكثر بيانات العلم والتكنولوجيا فائدة، وإتاحتها بشكل أكبر.

٥- إقامة واستخدام الشبكات بين الأكاديميات.

تنظيم مؤتمر دولي للجهات المانحة يمكن أن يساعد على تطوير آليات جديدة لزيادة قدرات البلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا

تطلب العديد من التوصيات الواردة في هذا التقرير تدابير دولية جديدة لتمويل العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية، أو تحسين تلك القائمة بالفعل، وعلى المجتمع الدولي للجهات المانحة المالية تطوير مثل تلك التدابير، وينبغى الدعوة إلى عقد مؤتمر دولي استهلل لمحاجن الجهات المانحة لراجحة وتنقيح التوصيات الواردة في هذا التقرير، وإذا ما وافقت تلك الجهات على التوصيات، ينبغي تكوين لجنة توجيه وإدارة لوضع الآليات الازمة للتنفيذ، كما ينبغي أيضاً أن يشهد المؤتمر

البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا في احتياج عاجل إلى التعاون الإقليمي والدولي

تناسب التوصيات التي يطرحها هذا التقرير، وبوجه عام، الدول النامية، فضلاً عن الدول النامية التي حققت بالفعل درجة واضحة من النجاح في نظمها الوطنية في مجالات التعليم والتربية والبحث، وبالنسبة البعض أفق وأصغر البلدان، فقد لا تكون بعض التوصيات مناسبة، وبالتالي، تؤكد لجنة الدراسة ضرورة السعي من أجل تحقيقها على أساس إقليمي بالنسبة إلى تلك البلدان- أي بالتعاون مع بلدان أخرى مجاورة- حتى يتسعى تحقيق جزء ملحوظ من القدرة العلمية، وتستحق تلك البلدان الأقل نمواً في العلم والتكنولوجيا اهتماماً مباشراً من خلال التعاون بين "الجنوب والجنوب"، والشمال المتختلف في العلم والتكنولوجيا على الأعمال التالية:

١- تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.

٢- حشد الخبرة الدولية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا.

٣- توجيه قدرات العلم والتكنولوجيا إلى إنجاز الأهداف الوطنية.

٤- المشاركة في مراكز التميز الإقليمية والدولية التي تتناول قضيابا الاحتياج الوطني.

٥- إنشاء آليات تقديم المشورة إلى الحكومة فيما يتعلق بالعلم والتكنولوجيا.

٦- توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا إلى الجمهور.

٧- الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية.

٨- المشاركة في البرامج الإقليمية والدولية الخاصة بالتدريب على العلم والتكنولوجيا.



جدول أعمال البلدان المتقدمة في مجال العلم والتكنولوجيا

١- دعم جهود البحث والتطوير في البلدان النامية، والتي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية.

٢- اقتسام المعلومات والخبرات في تقييم مكاسب/مخاطر التكنولوجيات الجديدة.

٣- دعم تعليم وتدريب المختصين في العلم والتكنولوجيا بالبلدان النامية.

جدول أعمال البلدان المتقدمة والبلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا

١- تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجالات العلم والتكنولوجيا.

٢- تقييم مواطن القوة والضعف في قدرات العلم والتكنولوجيا الحالية بغية تحقيق الأهداف.

٣- إقامة شراكة بين الحكومة والجامعات ورموز الصناعة لتعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا.

٤- إنشاء مراكز تميز تتناول قضيّاً البحث التي يحتاجها الوطن.

٥- الارتكاء ببرامج البحث الحالية التي تتناول قضيّاً تمس الاحتياجات الوطنية.

٦- وضع آليات لتقديم المشورة للحكومات فيما يتعلق بالعلم والتكنولوجيا.

٧- توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.

٨- الارتكاء ببرامج المؤسسات التعليمية.

٩- مشاركة البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا في تحمل مسؤوليات التدريب والبرامج البحثية الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا.

١٠- زيادة فرص العمل في العلم والتكنولوجيا داخل البلد.

١١- تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

١٢- تطوير سياسات فعالة لحقوق الملكية الفكرية.

تمثيلاً للمؤسسات متعددة الأطراف والحكومات الوطنية والجهات المانحة والقطاع الهدف إلى الربح والمنظمات غير الحكومية.

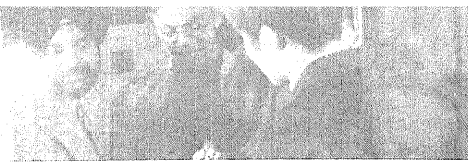
مستقبل أفضل في متناول أيدينا

يُعد تعزيز البلدان النامية لقدراتها في العلم والتكنولوجيا ضرورة مطلقة، ويتيحن عليها أن تقو بذلک على وجه السرعة من خلال تركيز جهودها، وبالتعاون مع أصحابها، وعلى ضوء العدل السريع الحالي للتغير في العلم والتكنولوجيا، لا وقت هناك يمكن إضاسته، إذا أرادت الغالبية العظمى من الإنسانية لا تعانى مزيداً من التهميش، ويتعين علينا، من خلال أعمالنا، أن نضع من اليوم فصاعداً، أساساً غدّ أفضل، تصل فيه فوائد العلم والتكنولوجيا إلى من جرت العادة على بندهم، وتضم المستبعدين وتخدم من لم تخدمهم من قبل، وتعطى الأمل لكل إنسان على ظهر كوكبنا في أن يمتلك الفرصة ليعيش في كرامة وراحة وصحة وسعادة، لو كان تومن بحق بأننا نشتراك في إنسانية واحدة، علينا لا نهدف لأقل من ذلك.

جدول أعمال الأطراف الرئيسية الفاعلة في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا

يتطلب بناء قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي أن تعمل المؤسسات الكبرى معاً من أجل تحقيق ما يلى:

- ١- تعزيز التنمية العالمية لخلق مستقبل أفضل للإنسانية.
 - ٢- عقد مؤتمر استهلاكي لإطلاق ومراجعة وتنقية والبدء في تنفيذ مجموعة المقترنات التي اشتبّل عليها هذا التقرير.
 - ٣- عقد مؤتمرات إقليمية ودولية لإطلاق ومراجعة وتنقية والبدء في تنفيذ مجموعة المقترنات التي اشتبّل عليها هذا التقرير.
- بيد أن كل نوع من أنواع الأطراف المؤسسية الفاعلة سيكون له دور ومسؤوليات مختلفة في هذا الجهد، وقد حددت لجنة الدراسة اثنى عشرَ طرفاً فاعلاً ضرورياً لتنفيذ الإصلاحات اللازمة والبرامج الجديدة لرفع القدرة العلمية على الصعيد العالمي.



جدول أعمال المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية

- ١ . المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ٢ . تقييم مواطن القوة والضعف لدى الجامعات والمؤسسات البحثية بغية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ٣ . إقامة شراكة مع الحكومة ورموز الصناعة من أجل تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا.
- ٤ . إنشاء مراكز تميز تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية.
- ٥ . الارقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية.
- ٦ . رعاية برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا والمشاركة فيها.
- ٧ . توفير معلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.

جدول أعمال الأكاديميات الوطنية للعلوم والهندسة والطب

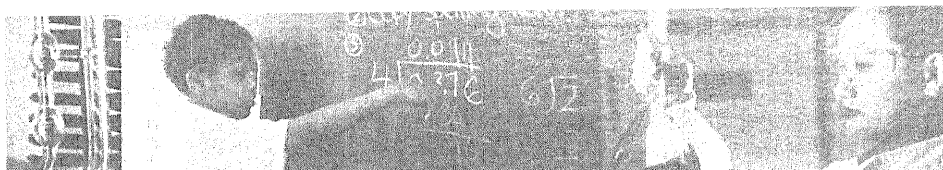
- ١ . المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد الأهداف والأولويات الوطنية في العلم والتكنولوجيا.
- ٢ . مساعدة الحكومة على تقييم مواطن القوة والضعف في القرارات الوطنية بغية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ٣ . تقديم المشورة إلى الحكومة في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ٤ . تشجيع مراكز الامتياز الجديدة على تناول قضايا الاحتياجات الوطنية.
- ٥ . تعزيز الارقاء بالبرامج البحثية الحالية التي تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية.
- ٦ . تعزيز الارقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية.

جدول أعمال البلدان المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا

- ١ . تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجالات العلم والتكنولوجيا.
- ٢ . حشد الخبرة الدولية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ٣ . توجيه قدرات العلم والتكنولوجيا لإنجاز الأهداف الوطنية.
- ٤ . المشاركة في مراكز التميز الإقليمية والدولية التي تتناول قضايا تمثل الاحتياجات الوطنية.
- ٥ . إنشاء آلية لتقديم المشورة في مجال العلم والتكنولوجيا إلى الحكومة.
- ٦ . توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.
- ٧ . الارقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية .
- ٨ . المشاركة في البرامج الإقليمية والدولية للتدريب والبحث في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ٩ . زيادة فرص العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا في البلد.

جدول أعمال وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين الحكومية

- ١ . مساعدة البلدان النامية على تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- ٢ . دعم جهود البحث والتطوير في البلدان النامية والتي تهدف إلى تناول الاحتياجات المحلية والعالمية.
- ٣ . مساعدة البلدان النامية على الارقاء بمؤسساتها وبرامجها التعليمية.
- ٤ . مساعدة البلدان النامية على توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.
- ٥ . تيسير برامج البحث والتدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا .
- ٦ . دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا.



٤ . تيسير برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا.

٥ . دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

٦ . الاضطلاع بدور مهم في تنفيذ الأعمال المقترحة في هذا التقرير، سواء بشكل منفرد، أو في شراكة مع الحكومات الوطنية والقطاع الخاص والوكالات الدولية والإقليمية والمحلية.

جدول أعمال القطاع الخاص المحلي والوطني والدولي (الكيانات التي تهدف إلى الربح)

١ . المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد أهداف وأولويات العلم والتكنولوجيا.

٢ . دعم جهود البحث والتطوير التي تستهدف تناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية.

٣ . الدخول في الشراكة بين الحكومة الجامعية ورموز الصناعة من أجل تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا.

٤ . مساعدة البلدان النامية على الارقاء ببرامجها ومؤسساتها التعليمية.

٥ . المساعدة على تقديم معلومات عن مصادر وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.

جدول أعمال المنظمات غير الحكومية

١ . تشجيع الابتكار في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية.

٢ . تقديم معلومات إلى الجمهور حول قضايا العلم والتكنولوجيا ذات الصلة بالدول النامية.

جدول أعمال الإعلام

١ . الاضطلاع بالجزء الأكبر من مسئولية تعريف جماهير البلاد بقضاياها المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا.

٢ . استخدام الإعلام الإلكتروني الجديد لتوفير المعلومات المتعلقة بقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.

٧ . توفير المعلومات حول قضايا العلم والتكنولوجيا ذات الأهمية للجمهور.

جدول أعمال المنظمات الوطنية والإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا

١ . تيسير فاعلية البرامج البحثية في البلدان النامية.

٢ . المشاركة في تقديم المشورة العلمية لحكومات البلدان النامية حول القضايا المتعلقة بالسياسات والبرامج العامة.

٣ . مساعدة البلدان النامية على الارقاء بمؤسساتها وبرامجهما التعليمية.

جدول أعمال منظمات المساعدة التنموية الدولية

١ . مساعدة البلدان النامية على تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.

٢ . دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية.

٣ . مساعدة البلدان النامية على الارقاء بمؤسساتها وبرامجهما التعليمية.

٤ . المساعدة على تقديم معلومات عن موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.

٥ . المساعدة في الارقاء بمؤسسات والبرامج التعليمية.

٦ . تيسير برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا.

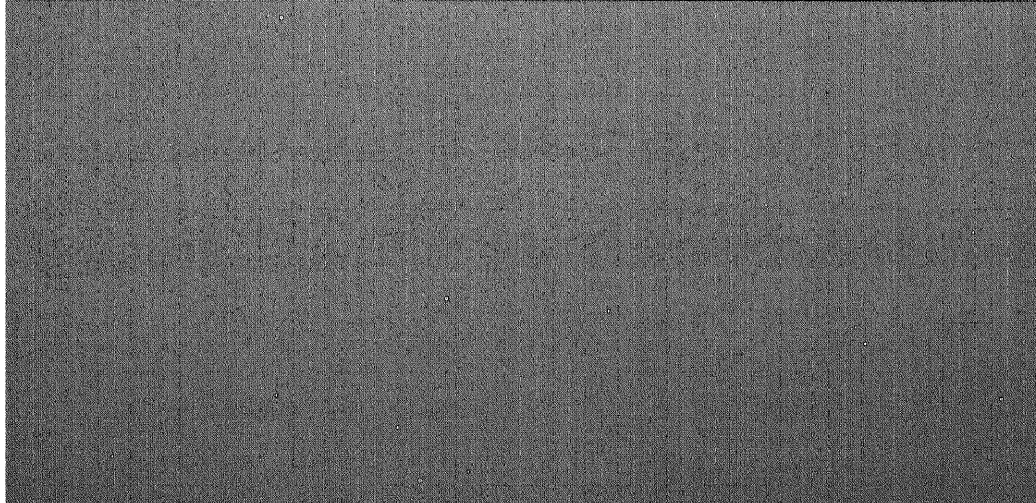
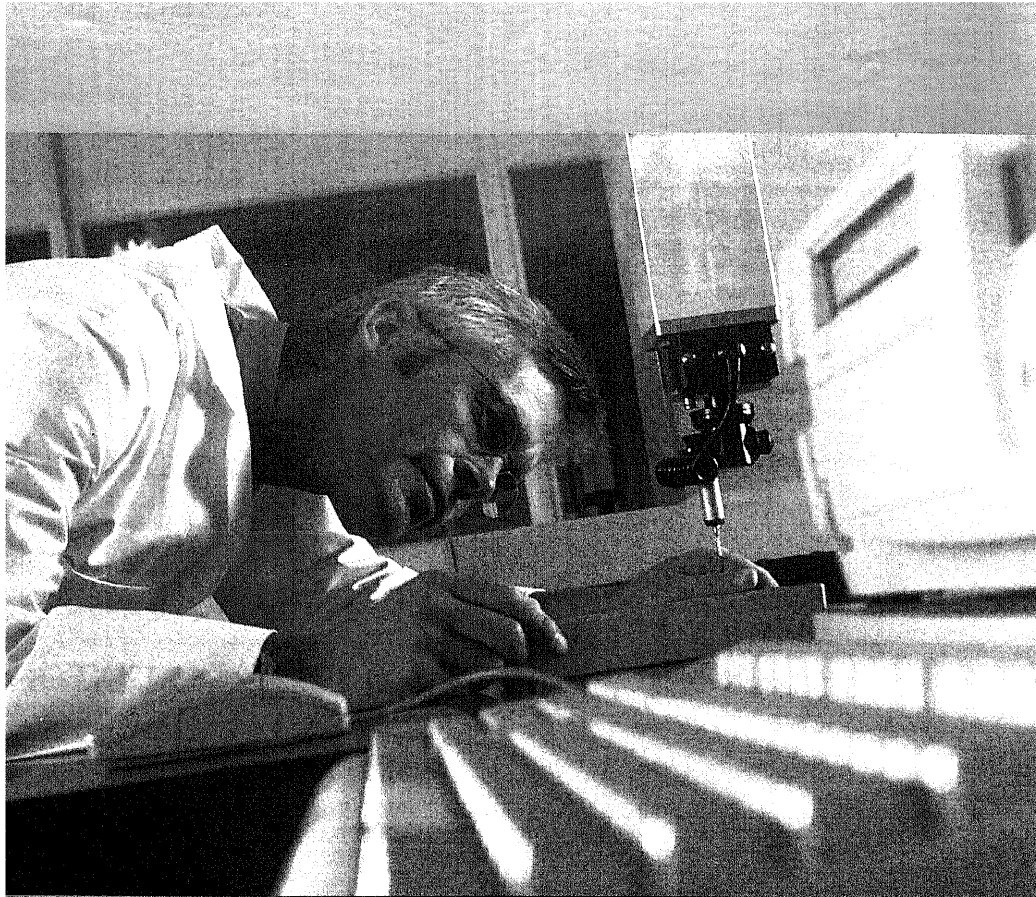
٧ . دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

جدول أعمال الهيئات المانحة

١ . دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية.

٢ . مساعدة البلدان النامية على الارقاء بمؤسساتها وبرامجهما التعليمية.

٣ . مساعدة البلدان النامية على تقديم معلومات عن مصادر وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور.



الفصل الأول

الحاجة الملحة إلى تعزيز القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي

(١-١) العالم يتغير بخطى سريعة، يدفع من العلم والتكنولوجيا:

يموج عالمنا بتجليات العلم، التي لا تُعد ولا تحصى، وتوثر بعمق في الرؤية الاجتماعية والاقتصادية والثقافية للمجتمعات والأفراد على السواء، وعلاقة على ذلك، يتتسارع تراكم المعرفة العلمية وتطبيقاتها التكنولوجية بمعدلات هائلة، ويساعدها في ذلك- إلى حد كبير- وجود أجهزة كمبيوتر تتزايد قوتها على الدوام، فضلاً عن وسائل الاتصال التي تمثل سرعتها سرعة الضوء.

فقد أدت شبكة الإنترنت، على سبيل المثال، إلى ثورة في معنى الزمان والمكان، فمن خلال نقرة على الفارة (مؤشر الكمبيوتر) وطيران الشحنات الكهربائية، تنتقل كثيارات هائلة من البيانات والخدمات المتعددة عبر أنحاء الكوكب، وفي اليوم، توجد بلايين الصفحات تحت ما يسمى "الشبكة العالمية" World Wide Web، ومن المرجح أن تصعد إلى شمائلة بلايين مع حلول عام ٢٠٠٥، وبالتالي، يتواصل بسرعة هائلة تكامل الاقتصاد العالمي من خلال التجارة، وتتدفق رأس المال، والاتصالات المعززة، وبوصفتها منتجات ثورة المعلومات وتكنولوجيا الاتصالات، وتتفذ إلى كل ركن من أركان المجتمع، وعلى نحو متزايد، ستتصبح اقتصادات العالم "مرتكزة على المعرفة" مع احتساب القيمة المضافة من المعرفة، وهي أكثر من تلك المضافة من الموارد.

وهناك ثورة أيضاً في علوم الحياة، فعملنا لا يقتصر اليوم على حل شفرة الحمض النووي D.N.A (دى. إن. إى) - مخطط الحياة- بل تتعلم أيضاً ترتيب الجينات وتعبيراتها، وتحشد الكائنات الحية الدقيقة كـ تقوم بعملنا، وعلى هذا النحو، يمكننا ببراعة تغيير- تجديد ونقل وإدخال- مكونات الأشياء الحية من أجل تحسين الصحة، وابتكر منتجات جديدة ومفيدة، وزيادة الإنتاجية، بل وحتى تحويل صناعات بأكملها.

ولإجمالاً، فإن هذه الابتكارات قد أدت إلى تغيير وتوسيع أفكارنا حول التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ولا يحدث ذلك عادة نتيجة الانبهار بالتقنية العالمية

الجديدة، وإنما لحقائق ملموسة واقعياً، فقد أصبحنا ندرك أن إتاحة أفضل رعاية صحية وتغذية، فضلاً عن إتاحة الأجهزة التي توفر الجهد الشاق، تسهم في تمكين عدد متزايد من الشباب من الالتحاق بالدراس واستكمال عدد أكبر من السنوات في المدرسة، وقد أسفرت النتيجة النهائية، على الأقل في بعض المجتمعات، عن زيادة رئيسة في عدد الأفراد المتمكنين والتعلمين الذين يتحققون بقوه العمل- أناس لديهم آفاق أفضل بشأن المساهمة في الرفاهة الكلية المجتمع، والحياة في ظروف معيشية أكثر ثلية لطلابهم.

ومع ذلك، يكشف الواقع العالمي عن فشل وصول كثير من الابتكارات إلى من يحتاجونها بشدة، كما يتباين تقسيم الفوائد عبر مختلف بقاع كوكبنا، ويزداد سوء التوزيع هذا ارتباكاً نتيجة وجود اتجاهات مثيرة للقلق في مجالات مثل: الإحصاءات السكانية، والتحول نحو الحضر، والصحة العامة، والبيئة- وهي الاتجاهات التي من الموقن أن تستمر في المستقبل القريب، حتى وإن كان ذلك نتيجة قوة دفعها الحالية فحسب.

وسوف يستمر النمو السكاني إلى أن يستقر تعداد سكان العالم على رقم يتراوح بين 8,٥ و ١٠ بليون نسمة في حوالي منتصف القرن، مع وجود اختلافات ضخمة في التصورات العُمرية بمختلف بقاع العالم، ففي أفريقيا جنوب الصحراء، على سبيل المثال، سوف يستمر النمو السكاني، ومن المرجح أن يصل إلى حوالي ١,٥ بليون نسمة، وعلى العكس من ذلك، يظل التعداد السكاني مستقراً في اليابان وأغلب بلدان أوروبا، إن لم يتৎقاًن بالفعل، كما ستشهد الدول الصناعية تناقصاً قوتها العاملة وزيادة احتياجات كبار السن، مع ما يصاحب ذلك من جوانب قصور في أقسام سوق العمل متتسارعة النمو، وفي المقابل، ستؤدي هيمنة أعداد شباب السكان في الدول النامية إلى وضع ضغوط ضخمة على منشآت التعليم والتدریب، وعلى أسواق العمل المحلية، من أجل خلق فرص عمل كافية.

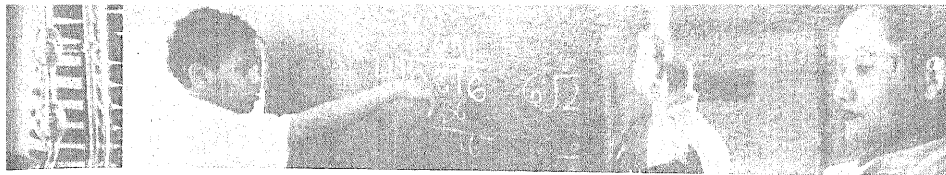
والمرة الأولى، يجري تصنيف أغلبية البشر الآن بوصفهم من الحضر، وهي ظاهرة سوف تستترم بكل قوتها في العالم الثامن أساساً، حتى على الرغم من أن البعض سوف يستخدمون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة لخلق مزيد من البيئات الريفية، إن التحول نحو الحضر يتحدى قدرات الدول النامية على تناول المشكلات الضخمة التي تعاني منها "الدن الكبيرة" (أى التي يزيد سكانها عن عشرة ملايين)، وعلى مدار العقود الثلاثة القادمة، ستواجه الهند وحدها زيادة في سكان الحضر تعادل ضعف حجم إجمالي سكان فرنسا وألمانيا والمملكة المتحدة مجتمعة.^(١)



ولا يزال الفقر والعزوز والجوع متفشيّين بين البشر، وعلى الرغم من التحسينات الضخمة التي أمكن إنجازها على صعيد الرفاهة الإنسانية، يعاني ٣٨% من شعوب أقل الدول نمواً من سوء التغذية وشبح الجوع، ولا تزال المجتمعات تخيم بدرجة كبيرة على بعض بقاع العالم - خاصة في أفريقيا جنوب الصحراء، حيث تفاقم الوضع سوءاً بسبب الحرب الأهلية المشتعلة هناك. إن سُدس أفراد الأسرة الإنسانية يعيش الفرد منهم على أقل من دولار واحد في اليوم، وتعيش نصف البشرية تقريباً على ما يقل عن دولارين للفرد في اليوم، هذا بينما يكسب خمسون واحد فقط من سكان العالم ما يزيد عن ٧٠ مرة من دخل أفقري حُسْنٍ.(٢)

وهناك مشكلات، مثل فيروس نقص المناعة البشرية/مرض الإيدز، تصيب كافة أنحاء العالم، على الرغم من أن ردود الأفعال تجاه الخراب الناتج عن المرض يختلف بدرجة كبيرة باختلاف قدرة الأمة على تقديم علاج وتعديل السلوك المجتمعي؛ إذ تنتج بعض المجتمعات العلاج وتتحمل على تعديل السلوك المجتمعي، بينما تنتج بعض المجتمعات الأخرى حيلاً من الآيات نتيجة مرض الإيدز، مع وجود أجزاء كبيرة من أفريقيا جنوب الصحراء وجنوب آسيا تواجه بسببي خسائر ضخمة ومتعددة. إن هالك عدد ضخم من الشباب البالغين في أكثر لحظات حياتهم إسلاماً يُعد مأساة إنسانية تسفر عن آثار شديدة الضخامة، فضلاً عن كونها كابوساً اجتماعياً واقتصادياً، وهناك ضرورة لإحداث تغييرات سياسية كبرى لمواجهة هذه القضية، وأيضاً مواجهة الأمراض التي لا تزال قائمةً. مثل الملاريا والسل والتهديد الآخر الذي جايه العالم من مرض سارس- ويجدر كذلك إجراء مزيد من البحث للتوصل إلى تحقيق استجابات أفضل، ويتسم التعاون العلمي بأهمية جوهرية في مجال مواجهة التحديات، وإتاحة تناول البحث أمام من هم أكثر حاجة إليها.

إن التحديات البيئية كثيرة، وإذا لم تغير أنماط الإنتاج والاستهلاك، فإن التأثير على محيطنا الجوي سيكون كبيراً: زيادة تلوث الهواء والماء الذين نعتمد عليهما، وزيادة تأكل التربة، واستمرار فقدان الغابات والموطن الطبيعية والتنوع البيولوجي، فإذا أنتج واستهلك مجمل سكان كوكب الأرض ما يصل إلى المستويات الحالية من الإنتاج والاستهلاك لاقرائهم بالولايات المتحدة؛ فإننا سنحتاج إلى ثلاثة كواكب مثل كوكب الأرض، وتجدر الإشارة، في هذا الصدد، إلى أن الحاجة إلى تنفيذ نشاط اقتصادي أكثر وداً للبيئة، وأكثر مسؤولية على المستوى الاجتماعي لم تكن بقدر احتياجاً إليها الآن.



ومن حسن الحظ أن لدينا اليوم مستوى متعاظماً من الاتفاق الدولي حول القضايا المتعلقة بالسكان والتحول نحو الحضر والصحة العامة والبيئة- من بين أشياء أخرى- وهو المستوى الذي لم يكن موجوداً من قبل، ففي سبتمبر ٢٠٠٠، قامت الأمم المتحدة بتنظيم "قمة الألفية" التي ضمت رؤساء الدول في العالم، وأسفرت عن إعلان أهداف خاصة بشأن تقليل الفقر والجوع والأمية والمرض والاحتطاط البيئي [انظر الإطار (١)]، وكان الالتزام بالعدل والمشاركة، وليس الاستقطاب والتهبيش، يدو واصحاً في الأهداف الإنمائية للألفية ونحن نتحرك نحو اقتصاد يزداد ارتكازه على المعرفة في القرن الحادي والعشرين، ويشمل أيضاً إعلان الألفية الصادر عن مؤتمر الأمم المتحدة بشأن الألفية على إقرار بالحاجة إلى تعزيز دولي لمواجهة جوانب القلق هذه، وخاصة فيما يتعلق بمشكلات مثل القضايا البيئية التي تتعدى الحدود الوطنية، [انظر الإطار رقم (٢) الذي يصف احتياجات العلم والتكنولوجيا التي حدتها ثلاث اتفاقيات دولية حديثة- حول التغير المناخي، والتنوع البيولوجي، والتنمية المستدامة].

ومع ذلك، وعلى الرغم من تعااظم الاتفاق حول جميع تلك القضايا، وعلى الرغم أيضاً من الاتفاق حول حتمية التحرك نحو مستقبل يرتكز على المعرفة- غالباً انتباه المجتمع الدولي إلى شيء مهم؛ فلم تلق الحاجة إلى بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا، بوصفها المحرك الذي يقود التطوير القائم على المعرفة، اهتماماً كافياً من جانب المجتمع الدولي، وهو التطوير الذي يمثل أهمية جوهرية بالنسبة إلى تضمين الجوانب الاجتماعية والاقتصادية التي تخفف من وطأة الضغوط في مجالات السكان، والتحول نحو الحضر والصحة العامة والبيئة- وهي الضغوط التي تُعد مصدر إزعاج العالم، وخاصة العالم الثامني.

وتمثل هذه القضية تحديداً- أي ضرورة تصحيح هذا الإغفال- جوهر ما نتناوله هنا؛ أي المتأخ من العاملين، والبنية الأساسية، والاستثمار، والمؤسسات، والإطار التنظيمي اللازم لإدارة البحث العلمي والتطور التكنولوجي في كل بلد من بلدان العالم.

الأطرار (١)

الأهداف الإنمائية للألفية، الصادرة عن الأمم المتحدة

الأهداف الإنمائية للألفية هي جدول أعمال مطموح لتقليل الفقر وتحسين المعيشة في أنحاء العالم كافة، وقد وافق قادة العالم على هذه الأهداف في مؤتمر الأمم المتحدة بشأن الألفية الذي عقد في سبتمبر ٢٠٠٠، وكل أمل من هذه الأمان اتفق على تحقيق واحد أو أكثر من الأهداف التي تم وضعها باليوم إلى عام ١٩٩٠ بوصفه ركيزة أساسية:

١- القضاء على الفقر المدقع والجوع:

الهدف المزمع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥: تخفيف نسبة السكان الذين يقل دخلهم اليومي عن دولار واحد، وأسكان الذين يعانون من الجوع إلى النصف.

٢- تحقیق تمییم التعليم الابتدائی للزامیاً:

الهدف المزمع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥: كفالة تمكن الأطفال في كل مكان، الذكور أو الإناث على حد سواء، من إتمام مرحلة التعليم الابتدائي.

٣- تعزیز المساواة بين الجنسین وتمکین المرأة:

الأهداف المزمع تحقيقها بحلول عام ٢٠١٥: إزالة التفاوت بين الجنسين في التعليم الابتدائي والثانوي، ويفضل أن يكون ذلك بحلول عام ٢٠٠٥، وبالنسبة لجميع مراحل التعليم في موعد لا يتجاوز عام ٢٠١٥.

٤- تخیض معدل وفيات الأطفال:

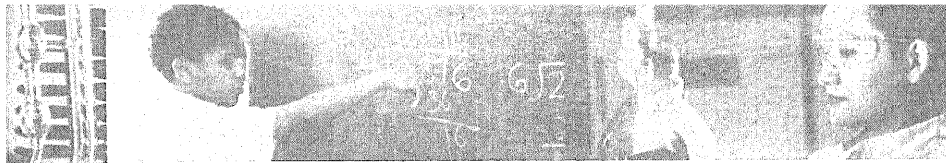
الهدف المزمع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥: تخیض معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة بمقدار الثلثين.

٥- تحسین الصحة النافذیة:

الهدف المزمع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥: تخیض معدل الوفیات أثناء الولادة إلى ربع المعدل الحالی.

٦- مكافحة فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز والمalaria وغيرها من الأمراض الوبائية:

الهدف المزمع تحقيقه بحلول عام ٢٠١٥: وقف انتشار فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز وداء انحساره، ووقف انتشار المalaria وغيرها من الأمراض الرئيسية.



٧- كفالة الاستدامة البيئية:

الأهداف:

أ- إيمانج مبادئ التنمية المستدامة في السياسات والبرامج القطرية وانحسار فقدان الموارد البيئية.

ب- مع حلول عام ٢٠١٥، تخفيض نسبة الأشخاص الذين لا يمكنهم الحصول على مياه شرب آمنة إلى النصف.

ج- تحقيق كبير بحلول عام ٢٠٢٠ لتحسين معيشة ما لا يقل عن ١٠٠ مليون من سكان الأحياء الفقيرة.

٨- إقامة شراكة عالمية من أجل التنمية:

الأهداف:

* المخى في إقامة نظام تجاري ومالي يتسم بالانفتاح، ويشمل التزاماً بالحكم الرشيد، والتنمية، وتحقيق وطأة الفقر - على الصعيد الوطني والصعيد العالمي.

* معالجة الاحتياجات الخاصة لأكل البلدان نموا، والبلدان غير الساحلية، والدول النامية الصغيرة الجُزرية.

* المعالجة الشاملة لمشاكل ديون البلدان النامية.

* إيجاد عمل لائق ومنتج للشباب.

* التعاون مع شركات المستحضرات الصيدلانية لإتاحة العاقفirs الأساسية بأسعار ميسورة في البلدان النامية.

* التعاون مع القطاع الخاص لإتاحة فوائد التكنولوجيا الجديدة - وبخاصة تكنولوجيا المعلومات والاتصال.

المصدر :

Resolution 55/2 adopted by the United Nations General Assembly,

September 2000.

www.un.org/millenniumgoals/index.shtml

(٢) الإطار

الاتفاقيات الدولية والقدرة في مجال العلم والتكنولوجيا

يُعد بناء القرارة في مجال العلم والتكنولوجيا بالبلدان النامية عنصراً حاسماً للتنفيذ الفعال للاتفاقيات والبروتوكولات الدولية.

اتفاقية الأمم المتحدة الإلطرارية بشأن تنير المناخ

المادة (٥) : البحث والرصد المنتظم

"لدى اضطلاعهم بالتزاماتهم ... يقوم الأطراف بما يلي:

(١) القيام بدعم، حيثما يكون ذلك ملائماً، وزيادة تطوير برامج شبكات ومنظمات دولية وحكومية دولية تهدف إلى تحديد وإجراء وتقديم وتمويل البحوث وجمع البيانات والرصد المنتظم، مع مراعاة الحاجة إلى تقليل ازدحام الجهد إلى الحد الأدنى.

(٢) دعم الجهود الدولية والحكومية الرامية إلى تعزيز الرصد المنتظم والطاقات والقدرات الوطنية في مجال البحث العلمي والفنى، لا سيما في البلدان النامية، وتعزيز إمكانية الوصول إلى البيانات وتبادل هذه البيانات وتحليلاتها التي تم الحصول عليها من مناطق خارج الولاية الوطنية.

(٣) مراعاة الاهتمامات والاحتياجات الخاصة للبلدان النامية، والتعاون في تحسين طاقتها وقدراتها الكامنة على المشاركة في الجهود المشار إليها في الفقرتين (١) و(٢) أعلاه.

www.biodiv.org

اتفاقية الأمم المتحدة المتعلقة بالتنوع الحيوى، ١٩٩٢

المادة (١٢)، البحث والتدريب

"تقوم الأطراف المتعاقدة، مراعاة من جانبيها لاحتياجات الخاصة للبلدان النامية، بما يلي:

(أ) وضع ومواصلة برامج التعليم والتدريب العلميين والتقنيين في مجال تدابير تحديد التنوع الحيوى - وعنصره - وصيانته واستخدامه على نحو قابل للاستمرار، وت تقديم الدعم لهذا التعليم والتدريب لتلبية الاحتياجات المحددة للبلدان النامية.

(ب) تعزيز وتشجيع البحوث التي تساهم في صيانة التنوع الحيوى واستخدامه على نحو قابل للاستمرار، ولا سيما في البلدان النامية،

www.biodiv.org



القمة العالمية حول التنمية المستدامة، ٢٠٠٢

خطة التنفيذ:

- ١٢٥- تعزيز وتحجيم مبادرات بناء القدرة البشرية والمؤسسية والبنية الأساسية، والنهوض بالشراكة في هذا الصدد، والتي تلبى الاحتياجات الخاصة للبلدان النامية في سياق التنمية المستدامة.
- ١٢٦- دعم المبادرات المحلية والوطنية والإقليمية وشبكة الإقليمية، مع العمل على تطوير واستخدام وتعديل المعرفة والتقييمات لتعزيز مراكز التميز المحلية والوطنية وشبكة الإقليمية والإقليمية للتعليم والبحث والتدريب؛ من أجل تعزيز القدرة المعرفية لدى البلدان النامية والبلدان الوعدة اقتصادياً، من بين جملة أمور أخرى، وتبني الموارد المالية الكافية وغيرها من الموارد من جميع المصادر، بما في ذلك الموارد الجديدة والإضافية.”.

www.johannesburgsummit.org

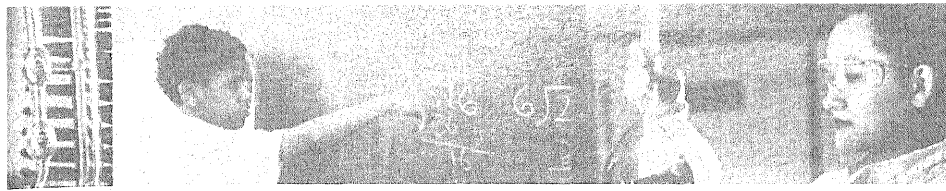
(٤-٢) بقاء الحال كالمعتاد يخلق فجوة تمعاظم دوماً بين الدول التي "تملك" الدول التي "لا تملك"

في ظل قوة دفع قوى العولمة الجارفة، يهيمن اقتصاد السوق على العالم اليوم، لكن العديد من البلدان تفتقد السياسات أو البنية الأساسية اللازمة لدعم الآليات السوق من أجل بناء صادراتها أو أصولها الاقتصادية الانتاجية. تاهيلك من قدرتها في مجال العلم والتكنولوجيا، وبينما تختلف الملامح الخاصة لكل بلد، هناك نقاط مشتركة بين عديد من الدول النامية، مما يمكن لجنة الدراسة من إلقاء الضوء في هذا التقرير على بعض المجالات ذات الأهمية الخاصة.

واما من شمل في وجود جوانب قلق لدى البلدان الصناعية، المتقدمة في العلم والتكنولوجيا، جوانب تتعلق بالتوازن بين المجالين العام والخاص، وتحسين جودة أنظمتها التعليمية، واجتناب والمحافظة على الوهوبين في مجالات العلم والتكنولوجيا، أو تتعلق بالكيفية التي تمكن الاستثمارات الوطنية في البحث والتطوير من تحقيق عائد مثالي، ومع ذلك، ونظرًا لأن لجنة الدراسة تعاني المشهد برمتة عبر أنحاء كوكبنا، يبدو واضحًا أن أبرز مشكلة تواجه العالم والمجتمع العلمي الدولي اليوم تتمثل في تلك الفجوة الضخمة والمعاظمة بين الدول الصناعية وأقل البلدان نمواً، ومع ترکتنا نحو اقتصاد يقوم على المعرفة، نجد أن ما يقرب من ٨٠٪ من البشر قد حرموا من فرصة المساعدة في ابتكار المعرفة، وبدلًا من ذلك قد أحيلوا فقط نحو استهلاك التكنولوجيا الناتجة، وعلاوة على ذلك، فإن كثيرون من التكنولوجيات الحديثة لن تتمكن الدول النامية من استهلاكها بدون امتلاكها—أى الدول النامية—قدرة محلية قوية في العلم والهندسة.

وتحتاج الدول الصناعية لدعم توسيع قدرة العلم والتكنولوجيا في العالم النامي، فلا يمكن أن يظل مواطنو الدول الصناعية ينعمون بالأمان والإزدهار في عالم يضم أعداداً كبيرة من الدول الفاشلة، كما يساعد أيضًا توسيع العلم والتكنولوجيا على بناء الأسواق، وتعزيز الاستقرار والنوهض بالتجارة، أما بالنسبة إلى الدول النامية، فإن تهيئة القدرة الحالية للتعاون الإيجابي مع الدول الصناعية يتبع لها حصاد أفضل جوانب العلم والتكنولوجيا لمجاورة العديد من القضايا التي تحد من تطورها، والاستفادة من مواردها الهائلة من المعارف الذاتية (التي تؤكد أنها الوسائل العلمية السليمة)، فضلًا عن إضفاء الشعور بالفخر الوطني تجاه تراثها وإنجازاتها، والتخطيط لجرى جديد نحو زيادة انماط التنمية المستدامة؛ أى أن التعاون الدولي يحقق فائدة متبادلة بالنسبة إلى الجميع.

وعلاوة على ذلك، نجد أن عدداً متزايداً من البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا من بين الدول النامية (على سبيل المثال: البرازيل، شيلي، الصين،



الهند، المكسيك، جنوب أفريقيا) يمتلك الفرصة ويتحمل المسؤولية، ليس لمساعدة نفسها فحسب، وإنما أيضاً للعمل مع أشقيائها في الدول النامية الأخرى؛ بحيث يمكنون هم أيضاً من بناء قدراتهم في مجال العلم والتكنولوجيا.^(٣)

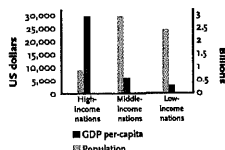
وفي الواقع الأمر، تُعتبر التنمية البشرية الفردية حالياً مسألة جوهرية للتطور الاقتصادي لأية دولة، وللعالم، على المدى الطويل، ويقود التقدم التكنولوجي، علاوة على الارتفاع بالتعليم والتدريب، إلى تحقيق تحسينات في رأس المال البشري، والذي ينتفع بدوره سلباً وخدمات أكثر وأفضل، وعلى هذا الطريق يمكن أن يقود هذا التسلسل الجيد^{إلى تعزيز التعبير الحر والخطاب العام، ليس بالضرورة بداعج حب الكبير، وإنما كضرورة اقتصادية.}

ومع ذلك، وعلى الرغم من النتائج اللافتة التي يؤكدها التقدم العلمي والابتكار التكنولوجي، أتسم هذا الزمن بالنزاع والعنف وعدم اليقين الاقتصادي والحرمان المزمن والفقير، فضلاً عن تهميش حياة العدديين، بل وتعرضها للتهديد، وعلى الرغم من معرفتنا أن العلم والتكنولوجيا يساعدان بالفعل على إطعام الجائع، ومعالجة المرضي، وحماية البيئة، وصيانة الكرامة في العمل، وخلق مجال لاستئناف بالتعبير عن الذات، فإن المجتمعات الفقيرة تفتقد إلى المال الكافي أو الضروري لتطبيقهما.

وفي الواقع الأمر، هناك دائرة مغلقة تسقط بمقتضاها الدول النامية (وخاصة البلدان المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا) مختلفة عن ركب الدول الصناعية التي تملك الموارد -سواء الموارد المالية أو التنمية البشرية- وذلك فيما يتعلق بتطبيق التقدم العلمي والتكنولوجيات الجديدة على نحو واسع وخلق، فعادة ما يهاجر العديد من التخصصيين الشبان من الدول النامية إلى الدول الصناعية وبivity فيها، بعد حصولهم على قسط من التعليم والتدريب، بدلاً من تطبيق مهاراتهم في أوطانهم -حيث الحاجة إليهم أكبر، عادة- وتزداد آفاق الغرض الحالية سوءاً، كما يستفاد تزيف العقول^{هذا بعض الموارد البشرية لدى الدول النامية، ويتفاقم الأمر مع تزايد المتقاعدين في البلدان الغنية، نظرًا لوصول كثير من سكانها إلى سن التقاعد، وبالتالي تبرير فرص توظيف هذه الأ畏فين.}

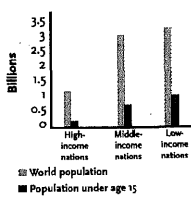
ولهذا، فمن المرجح أن يزداد اتساع الفجوة الحالية، وربما تصبح هوة سحبية وواسعة يتعدّر عبورها، مع استمرار سيطرة الدول الصناعية على أدوات العلم والاختراع، وتسيق الدول النامية بدرجة هائلة في ميدان البحث والتطوير، بل وحتى في الاستيلاء على بعض من ثمن الموارد البشرية المتوفّرة لدى تلك الدول النامية من أجل مصلحتها الخاصة [إنظر الإطارات (٣) و(٤) الذين يصفان التفاوت الحالي في مجالات السكان والناتج المحلي الإجمالي للفرد في مختلف الدول، فضلاً عن التوقعات السكانية المستقبلية لعام ٢٠١٥].

الإطار (٣)
سكان العالم والناتج المحلي الإجمالي للفرد (٢٠٠٢)



Sources: United Nations Development Programme, Human Development Report 2003; Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty (New York, N.Y.: United Nations, 2003). See: www.undp.org/hdr2003/

التوقعات السكانية العالمية وتحت سن ١٥ في عام ٢٠١٥



Source: same as box 3



تقوم الدول ذات الدخل المرتفع بتوجيهه نصيب كبير من مواردها الوطنية إلى تنمية العلم والتكنولوجيا، وينعكس ذلك في الإنفاق على البحث والتطوير [انظر الإطار (٥)] للاطلاع على بيانات مقارنة حول إنفاق على البحث الوطني نسبة إلى الناتج المحلي الإجمالي، وبينما يبلغ عدد العلماء والمهندسين في الدول ذات الدخل المرتفع (٣٢٨١) في المتوسط لكل مليون من السكان، يصل العدد إلى (٧٨٨) لدى الدول ذات الدخل المتوسط [انظر الإطار (٦)]، وبينما يبلغ متوسط عدد البراءات التي يجري منها المقيمين في الدول مرتفعة الدخل حوالي (٣٤٦) لكل مليون من السكان، يبلغ المتوسط لدى الدول متوسطة الدخل (١٠٠) [انظر الإطار (٧)]. على ذلك، فإن نوعية التدريب المحلي الذي يحصل عليه العلماء في الدول النامية، تناهيك عن الموارد المادية المتاحة لهم، لا يكفي ما يتمتع به عادة زملاؤهم في الأمم الصناعية.

لا تبشر تلك المقارنات بالخير بالنسبة إلى قدرة الدول النامية على المشاركة في صنع العلم والتكنولوجيا الجديد، بحيث تصبح أكثر من مجرد دولة مستهلكة الصادرات التكنولوجية من الدول الصناعية. إن تنمية وتطوير رأس المال البشري التي تتمثل في تشيد وصيانة البنية الأساسية التي تكللت لدولة مما تعليماً ومهارات يمكنها من مواكبة باقي دول العالم. تتمثل أهمية أساسية بالنسبة إلى قدرة الدول النامية، ليس في مجال تحسين وضعها فحسب، وإنما أيضاً من أجل المساهمة في رفاهة كل البشر، وبالتالي ينفي أن يزداد تأثير الـ ٨٠٪ من تعداد البشر، وهو الذين يعيشون في تلك البلدان النامية، فيما يتعلق بخلق معارف جديدة، ليس فقط بالنسبة إلى حقهم في تشكيل مصائرهم، وإنما أيضاً بالنسبة إلى الرؤى والمهنية التي يمكنهم تقديمها إلى باقي العالم.

لكن الأرقام تثير القلق؛ فالمؤشرات الاجتماعية والاقتصادية في الدول النامية لم تتحسن في السنوات العشر الأخيرة، بل يتذمر كثير منها، واليوم، نجد أن عدد خطوط التليفون لكل (١٠٠٠) شخص تصل إلى (٥٩٢) في الدول ذات الدخل المرتفع، وإلى (٥٢) و(٣٠) في الدول ذات الدخل المتوسط والمتوسط على الترتيب [انظر الإطار (٨)]، كما يبلغ عدد أجهزة الكمبيوتر الشخصية لكل ألف شخص (٤٢٠) في الدول ذات الدخل المرتفع، بينما تصل إلى (٣٥) في الدول ذات الدخل المتوسط، وإلى (٦) فقط في الدول ذات الدخل المنخفض، وجدير بالذكر أن الدول ذات الدخل المرتفع تشهد بنسبة ١٥٪ من تعداد سكان العالم، بينما تساهم بنسبة ٩٪ من اتصالات شبكة الإنترنت [انظر الإطار (٩)].

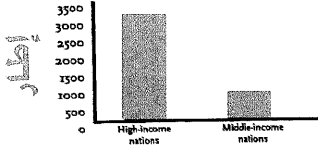
الإطار (٥)	
الإنفاق الوطني على البحث والتطوير كنسبة مئوية من الناتج المحلي الإجمالي	
السويد	٢,٧٠
البرازيل	٠,٩١
اليابان	٣,٠٣
إسبانيا	٠,٨٩
الولايات المتحدة	٢,٦٣
بولندا	٠,٧٥
جمهورية كوريا	٢,٥٥
الصين	٠,٦٩
ألمانيا	٢,٣٨
جنوب إفريقيا	٠,٦٩
فرنسا	٢,١٧
الجزر	٠,٦٨
تونس - الصين	١,٩٧
شيلى	٠,٦٣
تركيا	١,٩٥
ميانمار	٠,٤٩
المملكة المتحدة	١,٨٧
المكسيك	٠,٣٤
مالطا	١,٤٧
مالزيا	٠,٢٢
كوالوند	١,٢٠
الهند	١,٠٤
إيطاليا	١,٠٦
الاتحاد الروسي	

Source: U.S. National Science Board. Science and Engineering Indicators 2002. (Arlington, VA: National Science Foundation, 2002). Text Table 4-13, pg. 4-47, and data for India are based on United Nations Development Programme. Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty. (New York, N.Y.: United Nations, 2003).

ملحوظة: يضم البحث والتطوير جميع نفقات أداء البحث والتطوير من جانب كل القطاعات الخاصة بهما داخل كل دولة. ونظرًا لأن الأرقام في هذا الجدول ترتكز على أحد البيانات المتاحة حولهما، وحول الناتج المحلي الإجمالي خلال الفترة ١٩٩٦-١٩٩٩، فيما يكون معدل البحث والتطوير/الناتج المحلي الإجمالي بالنسبة لأى بلد بالجدول قد تغير منذ ذلك الحين.

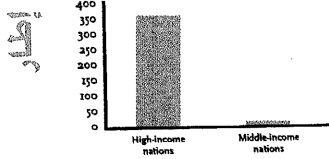


الإطار (٦)
العلماء والمهندسين المنشغلين في البحث والتطوير
(أكمل مليون من السكان)



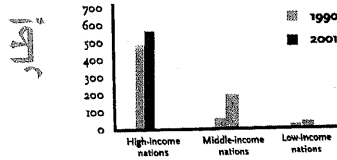
Source: United Nations Development Programme, Human Development Report 2003; Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty (New York, NY: United Nations, 2003). See: www.undp.org/hdr2003/

الإطار (٧)
البراميل المنحوة لل McCormick
(أكمل مليون من السكان، ١٩٩٩)



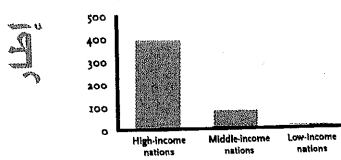
Source: same as box 6

الإطار (٨)
خطوط التليفون الأساسية (أكمل ١٠٠٠ شخص)



Source: Same as box 6

الإطار (٩)
مستخدمو إنترنت (أكمل ١٠٠٠ شخص، ٢٠٠١)



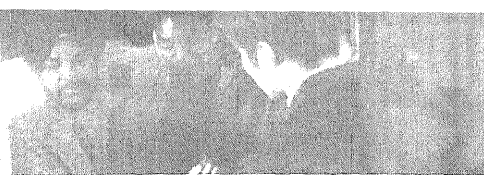
Source: Same as box 6

ولا يبدو المستقبل واعداً: فالدول الصناعية تتطلّق إلى الأمام وتسبّب كثيّراً من الدول النامية في مجال الإعداد لجيل الواهب المرقبة، وقد شهدت تسعينيات القرن العشرين نسبيّة التحاق بالدراسات العليا في البلدان مخضّبة ومتّوسطة ومرتفعة الدخل بلغت ٥٥٪ على الترتيب، من السكان المولّدين،^(٥) أضاف إلى ذلك أنّ هذه المؤشرات الكمية لا تأخذ في حسبانها الاختلافات الفضفحة في نوعية التعليم، وخاصة في المستويين الابتدائي والثانوي، بين البلدان على طرفي السُّلسلة.

وعلاوة على ذلك، تستمر المجتمعات في التمييز ضد النساء اللاتي يشكّلن نصف سكان العالم، لكنهن لا يحصلن في كثير من البلدان إلا على عشر قيمة الدخل، ولا يمتلكن سوى أقل من ١٪ من الممتلكات، وتشكل النساء حوالى ثلاثة أخماس الأمّيين في العالم، ويحصلن في كثير من المناطق على قدر من الطعام والتعليم والرعاية الصحية أقل مما يحصل عليه الرجال، وبالإضافة إلى ذلك، هناك ممارسات ثقافية معروفة تؤثّر سلباً على رفاهة البنات والنساء، وعلى الرغم من سوء الوضع، فإنه يزداد سوءاً بطرق مختلفة - فعلى مدار العشرين سنة الأخيرة تضاعف تقريباً عدد النساء الريفيات اللاتي يعيشن في ظروف الفقر.

وفيما يتعلّق بضيق موارد العلم والتكنولوجيا بوجه خاص، لا تحصل البنات على تشجيع للسعى نحو إيجاد وظائف في مجال العلم والتكنولوجيا، وبالتالي يخسر العالم المساهمات الضخمة المحتملة من أغلب نسائه، وحتى هذه الأعداد الصغيرة من النساء اللاتي يتقدّمن على تلك المعقبات؛ فإنّهن يواجهن اختيارات عسيرة في العمل تتطلّب اهتماماً خاصّاً، وعلاوة على ذلك، تواجه أقليات عديدة تميّراً يجعلها تعجز عن تطوير كامل إمكاناتها أو تقييم أفضل مساهمتها إلى المجتمع، وهو الأمر الذي يتطلّب أيضاً انتباحاً واضحّاً عند تصميم أي برنامج وطني يسعى إلى تعزيز بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا.

وفي المجمل، فإنّ عددًا كبيراً غير متوقع من الشبان في الدول النامية قد يكون الكثير منهم قادرًا، إلى حد كبير، على تحقيق الجداره العلمية والتكنولوجية إذا ما وافته الفرصة - يكبير في الصغر دون الحصول على فرص مناسبة للتطور المركزي أو المشاركة الاقتصادية، وللحيلولة دون استمرار زيادة التفاوت الاقتصادي بين الدول، مع ما يترتب على ذلك من تبعات اجتماعية وسياسية تبعث على القلق؛ ينبعي دفع مواهب كثيرة من هؤلاء الشباب، رجالاً ونساء، نحو المشاركة المثمرة في المشروع العلمي/التكنولوجي/الصناعي العالمي.



ومع ذلك، وبينما أصبحت الدول الغنية تدرك أن أثمن الموارد لدى أي بلد هي رأس المال البشري ، مع ما يمكن أن تولده من معرفة، والقدرة على استخدامها، فإن الوضع يختلف عادة في أقل البلدان نموا؛ حيث الحاجة الملحة إلى تركيز جهودها على التغلب على الأمراض في الوقت الحاضر، الذي يقود إلى عدم التركيز الكافي على التخطيط لجاهية الاحتياجات على المدى الأطول، وفي مواجهة هذه الخلفية، ينبغي أن تتناول دور العلم والتكنولوجيا، وعملها بأسلوب متسق وحاذاً من أجل تطبيقهما لمواجهة تحديات الفقر المطروحة أمامنا في عالمنا المترابط.

(٢-١) القدرة المحلية في مجال العلم والتكنولوجيا تسمى بأهمية جوهيرية لاستخدام مخزون المعرفة الثمين في العالم والإسهام فيه

لا تحدث التغييرات تلقائياً، فالسمات السياسية والاجتماعية والثقافية والقانونية والدينية لأى مجتمع قد تساعد أو تعوق جوانب التقدم- المشار إليها فيما سبق- ومع ذلك، وحتى في ظل أفضل الظروف المحلية، فإن مجرد "الإفادة التدريجية" من الدول الغنية لن تكفي، إن ترك مجال تحقيق الفرزات العلمية والتكنولوجية إلى الدول عالية التصنيع، مع توقيع أن يستفيد باقى دول العالم من النتائج، هو ضرب من الوهم وسياسة غير مثمرة، وعادة ما تتسم أدوات هذه الفرزات العلمية بالتعقيد الشديد، ويقتضي استخدامها قدرًا كبيرًا من المعرفة على الصعيد المحلي، فضلًا عن القدرة على تعديلها وتوسيعها لتلبية الاحتياجات المحلية، وعلاوة على ذلك، هناك احتياج إلى التعاون بين الدول الصناعية والنامية، بغية مواجهة كثير من القضايا العالمية مثل خسائر النوع التكنولوجي والتغير المناخي.

وتحتاج أغلب التحديات التكنولوجية مناهج تقوم على تعدد الفروع العلمية، وتضم العلوم والهندسة والاقتصاديات وعلم الاجتماع والسياسة العامة، وبالمثل، تزداد حاجة المهندسين إلى التفكير من زاوية هندسة الأنظمة- ليس من أجل تحسين استخدام الموارد فحسب، وإنما أيضًا لأن الحل في أحد الميادين يمهد إلى حل مشكلات في ميادين أخرى، فمشكلات الموارد والنمو الحضري والعمليات الصناعية والحماية البيئية، على سبيل المثال، تُعد مجالات تتطلب مجموعة مُؤلفة من مهارات حل المشكلات وطريق منظوم للتفكير، علاوة على فرق العمل والمناهج التي تقوم على الفروع العلمية البيئية.

عند العمل مع أقل البلدان نمواً من أجل تشكيل التقدم الذي يمكن أن يحقق توازنًا أكثر إنصافاً لثروات الدول، من الهم أن توفر الدول عالية التصنيع مدخلات



من رأس المال والمعرفة لمساعدة الدول النامية على اكتساب وفهم وتطبيق هذه الأدوات العلمية والتكنولوجية بفاعلية، كما أن البلدان المتمكنة في مجال العلم والتكنولوجيا - مثل البرازيل وشيلي والصين والهند والكسيك وجنوب أفريقيا - يمكن أيضًا أن توفر بيئات ملائمة مفيدة بوجه خاص في هذا الصدد، وبإمكانها الاستعانت ببعض الدروس المستفادة من تطورها، على سبيل المثال، المساعدة في تربية شباب الطفاء والمهندسين والمهنيين الطبيين في الميادين الحيوية بالبلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا.

ويمكن أن يقوم العلم والتكنولوجيا بأدوار مهمة في كفالة عمليات انتقال الدول النامية إلى التنمية المستدامة - التي يعتقدها يمكن تعزيز الرفاهة، والحفاظ على البيئة والموارد الطبيعية للأجيال القادمة، فضلًا عن اتباع أنماط استهلاك تدعم أهداف الصحة والازدهار على المدى الطويل، وسوف تثبت التوصيات حول هذه القضية أنها أكثر قربًا إذا ما ساندتها المشورة من جانب مختلف مجتمعات العلم والتكنولوجيا العالمية، ومن جانب المتخصصين وأفكارهم العميقة، أكثر مما إذا نتجت فقط من تفاعل العلاقات السياسية وعلاقات القوى بين دول العالم.

وعلى هذا النحو، ينبغي أن يوسّع أعضاء مجتمعات العلم والتكنولوجيا من مسائهم - خاصة أكاديميات العلوم والهندسة والطب - في كثير من البلدان، وبينما ندرك جوانب القصور لدى بعض الأكاديميات، فإن عضوية الأكاديميات سُتد على وجه العموم من أبرز الأشخاص وأكثرهم تأثيرًا في الجامعات الوطنية والمجتمعات المهنية، فبإمكانهم تقديم المساعدة في مجال تتبّع هذه المؤسسات، والعمل على تحديد مقاييس عالية للجودة في جميع مشروعات العلم والتكنولوجيا، وتوفير مشورة خبيرة مستقلة لمساعدة على كفالة صنع القرار على نحو حكم، وبناء آليات جماعية لبناء الفهم ومواجهة التحديات العالمية والإقليمية والمحليّة.

ويجري العمل بالفعل من أجل تحقيق هذا التوسّع في أهداف الأكاديميات، وعلى سبيل المثال، كما يرى في الوحدة التي انطوى عليه البيان الصادر في مايو ٢٠٠٠ - لقد التزمت أكاديميات العلوم في العالم بتنمية الموارد المتاحة لديها من أجل مساعدة الدول النامية على تحقيق التنمية المستدامة عبر ثلاثة طرق رئيسية:

* تعزيز استخدام المعرفة القائمة على نحو أوسع وأكثر فاعلية عن طريق تحسين التعليم، وتنمية قدرة كل من العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي، وبناء شبكة معلومات عالمية.



* توليد معرفة وتكنولوجيات مفيدة جديدة عن طريق مؤازرة البحوث الأساسية طوبية المدى وربطها بالأهداف المجتمعية، والربط بين المؤسسات العالمية والوطنية والمحلية داخل أسواق بحثية فعالة، وربط المجتمع الأكاديمي والمحكومة والقطاع الخاص معاً في شراكة بحثية تعاونية، وإدماج المعرفة الخاصة بمختلف الفروع العلمية داخل جهود البحث والتطبيق من أجل حل المشكلات، وهي الجهود التي ترتكز على تعدد الفروع العلمية محلياً.

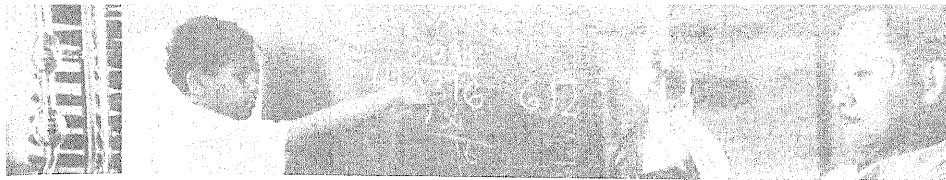
* تطبيق قيم ممارسي العلم والتكنولوجيا - الانفتاح والعمل الجماعي والجودة واحترام الأدلة - من خلال الانخراط في عمليات التفاعل الغرضية المتعلقة بإنشاء أولويات مجتمعية، وتحليل الآثار المتوقعة على التوجهات السياسية، وتعزيز الفهم العام والإرادة السياسية من أجل كفالة التقدم نحو تحقيق تلك الأولويات.

وبطبيعة الحال، لا ينبع العلم والتكنولوجيا تقائياً الخبر الكامل، إن ضرورةأخذ القضايا الأخلاقية المحتملة في الحسبان بجدية، فضلاً عن تقييم المجازفات والمخاطر التي يسفر عنها سهولة سوء استخدام الاكتشافات الحديثة - تشكل أساس تعزيز قدرة العلم والتكنولوجيا على النطاق العالمي.

وينبغي أن يشارك العلم وممارسو العلم في حوار دائم مع المجتمع ككل، وإن يؤدي ذلك فحسب إلى إفاده قرارات المجتمع، بإدراج رؤية العلماء ومعارفهم إلى عملية صنع القرار، بل سوف يساعد العلم أيضاً على إدراك الجوانب غير العلمية في القرارات التي تؤثر في البحث العلمي ونشر متجاناته، ومن خلال هذا الحوار بين العلم والمجتمع، سوف يكتسب المجتمع رؤية علمية، بينما يكتسب العلم عقداً اجتماعياً جديداً.

هناك العديد من الفوائد البديهية التي تمنحها أنشطة البحث والتطوير العلمية والتكنولوجية، وسوف تستمر في السير قدماً، حتى وإن كان ذلك على نحو بطيء أو متقطع، بغض النظر عن الظروف غير المواتية النسبية لدى بعض الدول، أو التحفظات لدى بعض الثقافات، لكننا يمكن أن ن فعل الكثير أيضاً بالعمل المشترك من أجل تقليل المخواجز وتهدئة عقول المشككين، أو على الأقل التوصل إلى اتفاقيات مقبولة وقابلة للتطبيق؛ ولهذا، ترتبط التحديات التي تواجهها بقدرتنا على المساعدة على توجيه الطرق التي يمكن من خلالها أن تتحقق التنمية تقدماً والتعجيل بها، بحيث تخدم الأهداف الإيجابية لأكبر قدر ممكن من البلدان والمناطق.

وتمكن إحدى الأساليب الأساسية للتعاون الدولي في التالي: يمر العالم بتحولات عميقة بحيث لا يمكن إدراك خطوط محيطه إلا على نحو يكتنفه الإبهام،

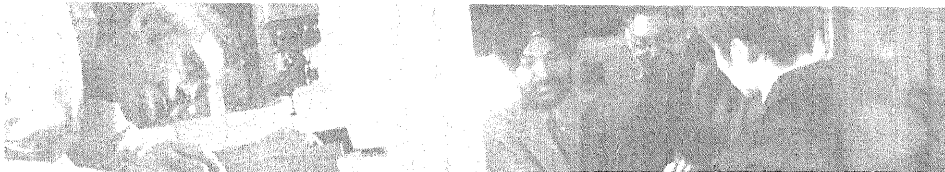


وبالكاد ما يمكن تخيل التبعات المهمة، إننا جميعاً ركاب سفينية واحدة، نواجه التحديات الرئيسية معاً ونحن نبحر إلى المجهول، وتمثل الرؤى المتبصرة من جميع ثقافتنا وشعوبنا أمراً جوهرياً في هذه المواجهة.

فهل يمكن تعزيز التعاون العالمي في هذا العصر من المنافسة الحرة؟ هل يمكن أن نجد وسائل للوصول إلى من يواجهون خطر التهميش، أو نترككم خلفنا، ونسعى إلى إيجاد طرق المساعدة على مشاركتهم في مشروع العلم والتكنولوجيا الذي في القرن الحادى والعشرين؟ يعتقد ذلك على قدرنا التكاملية على تعديل بعض جوانب الاتجاهات الحالية من أجل المساعدة على نقل النتائج المحتملة من التقنيات الاستقرائية للعمل التجارى المعتاد إلى نتائج مرغوبة، ينبع الشروع فى أعمال منهجية فى أنحاء العالم كافة، وهناك حاجة، فى كثير من البلدان، إلى إجراء إصلاحات فىأغلب المؤسسات المحلية، لكن ذلك يتجاوز نطاق هذا التقرير، حيث يرتكز على مؤسسات العلم والبحث فى ذاتها، ومع ذلك، فإننا ندرك بالكامل أن إطار التمكين، ونظام التعليم والتدريب، والإدارة السياسية، والدعم الجماهيري، على سبيل المثال- تمثل جميعها أجزاءً مهمة من المعادلة.

كما ندرك أيضاً أن بعض المؤسسات المحلية يمكن أن تضع عقبات فى طريق الإصلاحات المطلوبة فى مجال العلم والتكنولوجيا، وتتسبّب بعض هذه العقبات من سوء الإدراك والاستسلام إلى أن العلم والتكنولوجيا يمثلان قضيّاً باهظة التكلفة، أو أن العلم الأساسي ليس سوى رفاهية، بحيث لا تقدر عليه البلدان المقيرة، وتظهر بعض العقبات نتيجة الخوف من التمزق المحتمل، الذى يمكن أن يترتب على حرية البحث والتعبير، إذ قد يبدو أنه يهدى الأسس الدينية، فضلاً عن الأيديولوجيات العلمانية لخالق المجتمعات، وتتسبّب الحاجة الأخرى من اعتبار العلم والتكنولوجيا مترافقين مع أنماط التحديث التى يرى بعض القادة المحليين أنها سوف تقع الفوضى فى استمرارية وسلامة الأنماط الثقافية الراسخة، بالإضافة إلى ذلك، هناك عقبات أخرى تعكس الخوف من التكلفة الاقتصادية والاجتماعية التي تتربّى على التحولات التكنولوجية فى الإنتاج.

وتتركز مجموعة أخرى من جوانب القلق على احتمال المخاطرة الذى تتطوّى عليه التكنولوجيات الجديدة، فضلاً عن استمرار استخدام التكنولوجيا القديمة ذات الآثار الجانبية الضارة، وسواء كان ذلك من زاوية أسلحة المار الشامل أو التهور البيئي أو التهديدات الكيميائية أو غيرها من التحديات؛ فمن البديهي أن قدرتنا الان على خلق مواد ومنتجات شديدة الخطورة أيسر من قدرتنا على الحد من استخدامها أو الرقابة على استخدامها، وبهذا المعنى، يواجهنا العلم والتكنولوجيا- بتحديدهما



على نحو واسع- بمعضلات أخلاقية وسياسية وبشرية عميقة، سوف يمتحن حلها قدرات جميع المجتمعات.

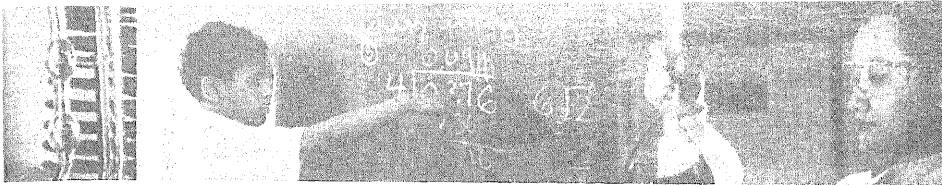
إنه من الجوهرى أن أوساط العلم والتكنولوجيا، بما في ذلك تلك التي تفضل توسيع بناء قدرة العلم والتكنولوجيا، تعمل على إشراك الأطراف الكارهه وتدرك ميزات الامتحانات حيثما يتم تبريرها، وتركز على كيف يمكن أن يتسم العلم والتكنولوجيا بأهمية أساسية في المساعدة على تهدئة كثير من جوانب القلق، وعم وجود إدارة سياسية قوية، وإدارة أقل بiroقراطية، وتغير في نسق تفكير مجتمع العلم والتكنولوجيا ذاته، وتكرис الموارد- ستحقق الأهداف المرغوبة على نحو جيد.

(٤) الجامعات تقوم بدور جوهري في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا

في أغلب البلدان، تقع مؤة تمركز البحث العلمي الأساسية داخل الإطار التنظيمي للجامعات، فالبحوث التي تجرى داخل الجامعات تتسم بقيمة إضافية، وذلك بفضل أثرها المفيد في رفع مستوى التعليم المقدم إلى التخبة المهنية التي تربت هناك.

ومع ذلك، نجد في كثير من الدول النامية أن نظم التعليم العالى خصصت لضغوط اجتماعية وسياسية ضخمة بسبب زيادة الرغبة في الالتحاق بها زيادة هائلة، وقد سببت بعض هذه التغيرات في حدوث تجاوزات ذات دلالة في مجال الجودة، أفسدت قدرة الجامعات على الإضطلاع بالدور المتوقع منها، بينما نجحت مؤسسات أخرى في التوسيع الضخم في عمليات الالتحاق بها ومقاومة الضغوط السياسية، بينما حافظت على البرامج البحثية على نفس مستوى أفضل البرامج في العالم.

وتكون الوظيفة الخاصة لجامعات الدول النامية في كونها تمثل مركز قوى تحدث المجتمع، وتعزيز "قيم العلم"، والتوافق بين مجالى السياسة والصناعة فى حياة الدولة، ويوجه خاص، ينبع أن تضطلع الهيئات البحثية بالجامعات بمسئوليية تنسيق القدرات العلمية لدى الأساتذة وتتدريب الأجيال الجديدة الملوهية، والمشاركة فى عملية تشكيل قاعدة العلم والتكنولوجيا لدى الدولة، ومع الأسف، نجد أن البنى الحالية لنظم التعليم العالى فى كثير من البلدان غير مناسبة لتلبية تحديات القرن الحادى والعشرين، فهناك حاجة حقيقة إلى إجراء إصلاحات واسعة النطاق؛ ذلك أن نظام الجامعة يجب أن يحتل موقعًا مرകبياً في أية استراتيجية تستهدف تنمية الموارد البشرية من أجل قدرة العلم والتكنولوجيا.



وبإضافة إلى ذلك، كان إصلاح نظم التعليم العالي - في البلدان الصناعية المتقدمة في مجال العلم والتكنولوجيا، كما هو أيضاً في الأمم النامية - موضوعاً للعديد من الدراسات والتقارير،^(٧) وعلى الرغم من أن معالجة أكمل مثل هذه القضية المعقّدة تقع خارج نطاق هذا التقرير، فقد أشارت لجنة الدراسات إلى ضرورة الانتباه، بشكل خاص، إلى استقلال الجامعات، وموارنت الاستقلال الذاتي مع الأهداف الوطنية، وكفالة التعديدية المؤسسية في نظام التعليم والتدريب، وعلى نحو أكثر خصوصية، ينبغي أن يشمل إصلاح الجامعات التوجهات التالية:

* تعديل البنية الأكاديمية ونظم الإدارة التي تخلق حواجز أمام إجراء بحوث بين الفروع العلمية وغيرها، ويجب أن يضم هذا الإصلاح تعزيز تفاعل علماء العلوم الأساسية والبيولوجيا وعلم الأرض مع الأكاديميين في العلوم الإنسانية والاجتماعية.

* تعزيز السياسات والتدابير الأكاديمية التي تقوم على أساس الجدار، التي من شأنها أن تتيح أمام شباب الأكاديميين اللامعين تسلق السلم الأكاديمي، وإحرار الاستقلال الفكري.

* تعزيز التطوير المنتظم لأقسام الجامعات والمعاهد والكليات عن طريق الاستعانة بالباحثين وخبراء تقييم الجودة الخارجيين، بما في ذلك الخبراء الدوليين.

* إنشاء نظم رقابة ذات شفافية ومنهجية على المقاييس الوطنية والدولية - وهذا مهم بوجه خاص بالنسبة لبرامج الدراسات العليا.

* التشديد على أنظمة المساعدة فيما يتعلق بالاستثمارات العامة في التعليم العالي.

ويمكن القول - بوجه خاص - إن التهوض ببرامج بحثية خاصة على الصعيد العالمي في الجامعات يمثل أهمية جوهرية لمواجهة تحديات بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا، ويجب أن تمتلك هذه البرامج البحثية درجة عالية من الاستقلال الذاتي، كما يجب أن تتحقق التطور والتغيير على المدى القصير، حتى مع استمرار الإصلاحات المطلوبة للنظام برمهة عبر رؤية طويلة المدى.

(٥-١) ثقافة وقيم العلم تمثل أهمية بالنسبة إلى بناء مجتمع عالمي

يزداد الانفتاح ويزداد الحوار في أغلب الدول وفي أغلب المنتميات الدولية، مع زيادة ازدهار التبادل العلمي أكثر من ذى قبل، وبالفعل، لدى العلم إلى تطوير مجموعة من الأساليب التجريبية واللغات الرمزية المعقّدة، أتاحت اتساع قبولها كرس

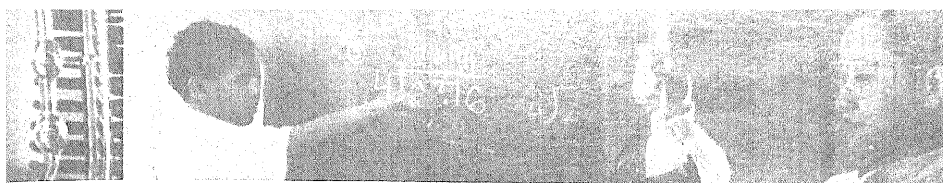


الحواجز اللغوية العادلة التي عادة ما كانت تفصل الشعوب عن بعضها البعض، وبهذا المعنى، أتجرّ العلم نمطًا من المعرفة أكثر شمولًا من أي نمط معرفي متمايز آخر، فلئنْ جيد في النتائج أو النظريات أو البراهين أو التخمينات أو التقديرات أو الصياغات؛ أصبح من الممكن قرائته وتقييمه من جانب أفراد ومجموعات ينتهيون إلى ثقافات شديدة الاختلاف؛ ويرجع ذلك بشكل جوهري إلى أن الآطراف المثقفة، بغض النظر عن ثقافاتها المحلية شديدة الاختلاف، تتقاسم مع المطور طرقًا معينة للاحظة الظواهر الطبيعية وتحليلها ووصفها وتفسيرها.

وتحتاج لذلك، هناك "مجتمع عالمي" كبير نسبيًا من العلماء الذين يفهمون المعرف الذي يكتشفها الآخرون، وكثيرًا ما يتعاونون في مشروعات ويعتمدون على اكتشافاتهم بعضهم البعض، ولا تؤدي هذه العملية فحسب إلى زيادة قوة التقدم العلمي، وإنما تخلق أيضًا الكثير من الصداقات الدولية الفردية والمهنية التي تساعد على الفهم المتبادل—أى علاقات الترابط عبر الثقافات التي تمثل رصيداً مهمًا بوجه خاص في هذه اللحظة التاريخية.

وهناك افتراضان أساسيان أيضًا بشأن مدى أهمية دور العلماء في عملية التعاون الدولي وبناء مجتمع عالمي: أولاً: هناك هدف أسمى في السعي من أجل معرفة الحقيقة دون تأثر بالأيديولوجيات، أو إشكال تدخلها المكنته، وبصفة جوهرية على العلماء أن يثثروا في أن عملهم، إذا تم بعناية وسلامة، سوف يسفر في نهاية المطاف عن نتائج تسهم في فهم أعمق للطبيعة، وب بهذه الروح، يمثل "افتتاح" العلم أهمية كبرى، ومع معرفة أن استمرار سرية بعض النتائج العلمية يمكن أن يترتب عليه مكافآت مالية كبيرة—أو أن سرية النتائج يعود بالفائدة على الأمن الوطني— فمن المهم أن تلتزم معظم جامعات العالم بالتواصل والنشر السريع فيما يتعلق بنتائج الإبحاث العلمية، وعلى هذا النحو يمكن إتاحة الأفكار الجديدة على نطاق واسع حتى يتتسنى للأخرين دراستها وانتقادها واختبارها وتطويرها، إن هذا الالتزام المنعى والأخلاقي والمهني تجاه الافتتاح هو ما يدعم سلامية المشروع العلمي.

وثانيًا: تقود هذه الدينامية—التي تشتمل سرعة تبادل النتائج الجديدة وتقييمها العميق—إلى خلق طاقة في حد ذاتها، فسرعة التبادل الدولي لاكتشافات أو النظريات الجديدة يُعجل من توليد أفكار جديدة، مما يقود بدوره إلى اكتشافات إضافية، وبالفعل، إذا نظرنا إلى الوراء عبر نصف القرن الماضي، فسيبدو واضحًا لنا أن الاستثمارات الرئيسية في مجال البحث الأساسي والتطبيقية بعد الحرب العالمية الثانية أسفرت عن تأثير تراكمي ومتزايد، بدأنا نجني ثمارها، كما أن معدل



الملحوظات والاكتشافات الدالة، عبر الميادين العلمية كافة، قد تسارع على نحو ملحوظ خلال العشر أو الخمس عشرة سنة الأخيرة، ومن المحتمل أن تصبح العقود القائمة مباشرة واحدة من أهم العصور في تاريخ التقدم العلمي.

هناك بوتقة مركبة لقيم العالية تتذمر فيها تلك القيم العالية - العقلانية والإبداع والبحث عن الحقيقة والامتثال بقواعد السلوك الشريف - التي يجب أن يمتلكها أي مجتمع حيث حقيقى، وهذه هي القيم التي يعززها العلم. إنها تلك القيم التي تترابط مع الاستقلالية والتتصدى للحكمة التلقائية، الذى يتطلب القدرة على مجاهدة النظم الراسخة - حيث الحق فى الاستئماع إيلك، مهما كانت غرابة أطروحاته - التي يخضع فقط إلى الاختبار والتحقيق باستخدام أسلوب وافٍ.

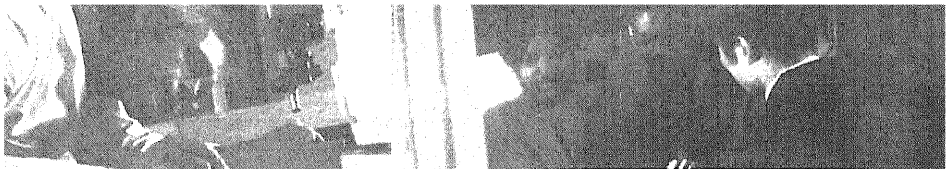
وبدون تحقيق استقلال البحث والتحرى، لن يوجد بحث علمي حقيقي، والحماية التى يتطلبها الاستقلال بديهيّة: حرية الاستعلام، حرية الفكر، حرية الحديث، التسامح، الرغبة فى تحكم المنازعات على أساس الأدلة، وتعتبر هذه القيم قيمًا مجتمعية جديرة بالدفاع عنها، ليس لتعزيز مواصلة العلم فحسب، وإنما كى تثمر مجتمعاً أكثر تفاحًا عقليًا وينكيف مع واحتضان الاكتشافات العلمية الجديدة.

وبالتالى، لا يمثل العلم ذاته مجرد ثقافة ذات أبعاد عالمية، بل يؤدى إلى إحداث تيار ثقافي يؤثر بقوة وإيجابية على المجتمعات التى يزدهر فيها - بما فى ذلك المجتمعات التى دمرها الفقر والجوع فى بادئ الأمر، ومررتها النزاعات الأهلية، وأنفسمست فى أزمات مالية.

إن العلم ينمى الخيال والرؤى - ليس فقط على صعيد الافتراضات النظرية، وإنما أيضًا على صعيد المشكلات العملية والقرارات الحرجية - مما يتبع إمكانية تحليل المواقف الآتية والمستقبلية، وعمل اختيارات أفضل، واستثمار الموارد بصورة أكثر حكمة، كما تتسق ثقافة العلم، فضلًا عن قيم التفتح والأمانة المترتبة عليها، بأهمية كبرى فوق ووراء الفوائد المادية التى تساعده على إنتاجها من أجل رفاهة الإنسان.

(٦-١) الاستثمارات في مجال العلم والتكنولوجيا تتسق بأهمية متزايدة من أجل النمو الاقتصادي

يبينما من غير الممكن توضيح علاقة سببية بين معدلات الاستثمار في البحث والتطوير^(٤) ونتائجها من زاوية الناتج المحلي الإجمالي المتزايد على الصعيد الوطنى؛ فمن الصحيح أن مستوى متعاظمًا من الاستثمار فى البحث والتطوير يرتبط بشكل عام بتحسين النتائج المتربعة على نمو الناتج المحلي الإجمالي، ولكن ... بآى قدر يجب أن تستثمر البلدان في البحث والتطوير، وفي آى نوع، حتى تكفل لمواطنيها



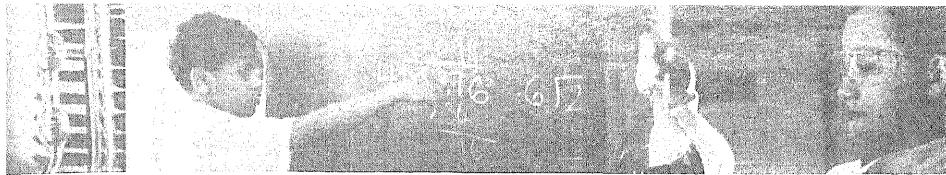
الفوائد المادية التي يمكن أن تترتب على العلم والتكنولوجيا؟ ولنضع الأمور على نحو آخر: مع معرفة المزاعم الكثيرة المتنافسة حول ندرة الموارد العامة، ما مستوى الاستثمار "المالبس" في البحث والتطوير بالنسبة إلى البلدان التي تختلف مستويات التنمية الاقتصادية فيها؟^(٤)

وعند النظر إلى أنشطة البحث والتطوير على الصعيد الوطني مجتمعة، نجد أن الدول الصناعية الغنية—أستراليا، كندا، اليابان، كوريا الجنوبية، الولايات المتحدة، دول شمال وغرب أوروبا—تفق جميعها ما يتراوح بين ٥٪ و٨٪ من ناتجها المحلي الإجمالي على البحث والتطوير، بينما تمثل بلدان شرق وجنوب أوروبا إلى معدلات للبحث والتطوير، بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي تقل عن ١٪،^(٥) وبينما واصحًا أن البلدان ذات الاستثمارات الضخمة في البحث والتطوير تمتلك أيضًا قطاعات قوية في مجالات التكنولوجيا المتقدمة والصناعة والخدمات، وتجدر الإشارة إلى أن القطاع الخاص يعتبر مولًا أساسياً للبحوث في هذه البلدان.^(٦)

وفي المقابل، كلما قل دخل الفرد في بلد ما، تعاظم الدور المطلوب من الحكومة في تمويل البحث والتطوير، وتضاعف دور القطاع الخاص، ومع وجود ضغوط تنافسية قاسية بالنسبة إلى الميزانيات المحدودة لدى الحكومات، تسفر النتيجة عن تواضع الإنفاق الإجمالي على البحث والتطوير، ومن ثم الانخفاض في معدلات الاستثمار فيهما بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي، وبينما اقتربت الدول النامية ذات الاقتصاد الضخم من الطرف الآخر لمعدلات الإنفاق على البحث والتطوير بالنسبة للناتج المحلي الإجمالي لدى بلدان "منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية" (على سبيل المثال: تخصص الهند ٢٪، والبرازيل ٩١٪، والصين ٦٩٪)—تكرس أغلب الدول النامية أقل من ٥٪ من ناتجها المحلي الإجمالي للبحث والتطوير.^(٧)

وهذا الوضع يحتم أن يصاحب الجهود الرامية إلى تحسين القدرة الكلية في مجال العلم والتكنولوجيا—زيادة في الإنفاق العام على البحث والتطوير، مع استثمارات توجه أوليًا نحو آخر مراحل عملية التطوير (زيادة وتحسين المنتج)، ثم بعد ذلك نحو دعم إجراء المزيد من البحوث الأساسية مع نمو الاقتصاد، وينبغي أن تعدل الحكومات الوطنية في الدول النامية على زيادة إنفاقها على البحث والتطوير بدرجة كبيرة، أعلى بالتأكيد من ٥٪ من الناتج المحلي الإجمالي، والأفضل أن يقترب من ١٪، إذا كان هناك أمل لا يزيد تخلفها عن ركب الدول الصناعية.

وتوجد سوابق بالفعل، فقد حققت الاقتصاديات الناجحة الكثير، كما هو الحال لدى "نمور شرق آسيا"، وذلك بالتركيز على التعليم والاستثمار في البحث



والتطوّر، وتُعد الأرقام المتحقّقة في كوريا الجنوبيّة (٢٠٥٥٪) وไตيّان الصين (١٩٪) وسنغافورة (٤٧٪) فضلاً عن الفوائد المادّية الكبيرة التي استفادت منها شعوب تلك البلدان - قصص نجاح مشهورة.^(١٦)

وعلى هذا النحو، يمكن ترجمة القدرة القويّة في مجال العلم والتكنولوجيا إلى تنمية صناعيّة واقتصاديّة مجلّة، فيما يمكن الاصطلاح على تسميّته "الاتساع الحزوني بالتعزيز المتبدّل"، ومع ذلك، فإنّ الجنة الراستة ترى أن انتصار العمل في مجال العلم والتكنولوجيا على احتياجات المنفعة لدى "القطاع الإنتاجي" سوف يحدّ من فعالية الجهود في هذه البيئة سريعة التغيير، خاصة في المجالات التي من المتوقّع أن تقوم فيها المعرفة العلميّة والتكنولوجيا دوراً متزايداً.

٧-١) بناء القدرة في مجالات الزراعة والهندسة والصحة والعلوم الاجتماعية- يمثل أهمية جوهريّة بالنسبة إلى التنمية على الصعيد الوطني

يحيط العلم والتكنولوجيا، كما وصفناهما في هذا التقرير، كامل نطاق المجالات والفرعّ العلميّ - بما في ذلك: علم الطيران، علوم الفضاء، العلوم الزراعيّة، الأنثربولوجيا، البيولوجيا، علوم المخ والعلوم المعرفيّة، الهندسة الكيميائيّة، الكيمياء، الهندسة المدنية والبيئيّة، علوم الأرض، علوم المجال الجوي والكواكب، الاقتصاد، الهندسة الكهربائيّة، علم الكمبيوتر والأنظمة الهندسيّة، علوم الصحة والتكنولوجيا، علوم وهندسة المواد، الرياضيات، الهندسة الميكانيكيّة، الهندسة النووية، الفيزياء، العلوم السياسيّة، علم النفس، علم الاجتماع.

ومع ذلك، وفي جميع المجالات الضروريّة لتفاعل أي مجتمع مع العلم والتكنولوجيا، تبرز علوم الزراعة والهندسة والصحة بدرجة واضحة وكبيرة، ولا ترتبط دراسة الزراعة والهندسة والصحة ارتباطاً وثيقاً بالبحث فحسب، وإنما ترتبط أيضاً بالمارسة؛ وهذا، فإنّ طبيعة مشروعات التدريب وأنماط المعاهد البحثيّة - مثل مستشفيات التدريس، أو مراكز البحث الزراعيّة، أو ساحات العلم والتكنولوجيا الموجودة بالقرب من الجامعات أو ترتبط بها - تختلف إلى حد ما عن الصورة القياسيّة للمعامل العلميّ والأقسام الأكاديميّة التي يشتمل عليها هذا التقرير، على أننا سنتجاّهل هذا الفارق؛ ذلك لأنّ تركيزنا الأساسي يمكن في تطوير المعرفة وأملاك ناصيتها وتنميّتها - وهو الأمر الذي تشتّرط فيه العلوم والهندسة والطب، ويكون هذا التمايز ببساطة في نمط المعرفة التي يجرى تقدّيرها تقدّيراً عاليّاً بوجه خاص.



على الرغم من أن العلوم الاجتماعية تختلف، من حيث ترتكزها على السلوك الإنساني، عن العلوم الفيزيائية والبيولوجية والرياضيات؛ فإن تطوير القدرة في مجال العلم الاجتماعي لا يجب اعتباره أقل أهمية، إن علماء الاقتصاد والمجتمع والأنثربولوجيا والعلوم السياسية والإدارة العامة، وغيرهم من المهنيين في مجال العلوم الاجتماعية، المُدرّبين تدريباً جيداً ويمتلكون بصيرة - يملؤن أهمية خاصة فيما يتعلق بتقديم التحليلات السياسية، وتطوير ثقافة العلم والتكنولوجيا، وبين المؤسسات، والحفاظ على الحدود المشتركة بين القطاعين العام والخاص من أجل تعزيز العلم والتكنولوجيا.

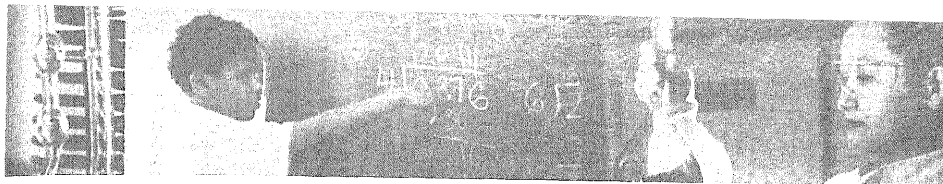
وفي العالم الثاني يوجه خاص، نجد أن الحاجة إلى وجود من يقدمون حلولاً للمشكلات الذين يعملون معًا بأسلوب يعتمد على التخصصات العلمية البينية- تمثل أهمية حيوية، لكن الخبراء التقنيين الذين يعملون منفردين، فإن عملهم وإن كان ضرورياً لكنه وحده لا يُعد كافياً.

(٨-١) توصياتنا تمثل الاحتياج العالمي إلى ابتكار مستقبل أفضل

هناك الكثير الذي يمكن أن تقوم به البلدان منفردة بهدف تغيير مجرى الأحداث، بحيث تتفق فوائد العلم والتكنولوجيا على نحو أكثر عدالة إلى جميع أعضاء الأسرة الإنسانية، وينبغي السعي نحو تحقيق النتائج التالية: تقوية قدرة العلم والتكنولوجيا في كل مكان، ووقف تعاظم الانقسام بين الدول الصناعية والدول النامية، إن القدرة القوية في مجال العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية ليست رفاهية، لكنها ضرورة مطلقة إذا كانت هذه الدول ستتعامل بوصفها شركاء بالكامل في التشكيل السريع للاقتصاد العالمي المرتكز على المعرفة.

ويوضح مثال كوريا الجنوبية المذهل في العقود الأخيرة ما يمكن أن تتجزءه دولة تكسر جهودها نحو بناء قدرتها في مجال العلم والتكنولوجيا، لكن التصورات التي تجحت في الماضي لن تكون بالضرورة هي التي ستتاج في المستقبل، وعلاوة على ذلك، تختلف ظروف كل بلد، وبالتالي تختلف المجالات التي تحتاج إلى اهتمام خاص، كما تختلف القضايا التي يجد تناولها في كل بلد عن الآخر.

ومع ذلك، ونتيجة لتراثياتها الواسعة، تمكن لجنة الدراسة من طرح توصيات عديدة يمكن تطبيقها على نطاق واسع، لكن بعضًا من هذه التوصيات يمثل بنوداً يعاد تكرارها، حيثما لا تكون الأفعال والإنجازات متسلقة -للأسف- مع الخطاب، وهناك توصيات أخرى جديدة نسبياً وجديرة بقبول واسع ودراسة جديدة، وبهدف طرح الأمور على نحو يناسب القاريء، قمنا بتصنيف هذه الموضوعات إلى



خمس مجموعات، يجرى تناولها على الترتيب في كل فصل من الفصول الخمسة

التالية:

* العلم والتكنولوجيا والمجتمع: القضايا الرئيسية للسياسة الخاصة بتعزيز العلم والتكنولوجيا، واستخدامهما في عملية صنع القرار.

* الموارد البشرية: اجتذاب المواهب وتطويرها والمحافظة عليها في مجالات العلم والتكنولوجيا.

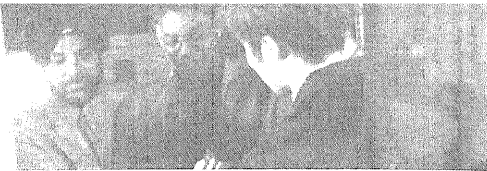
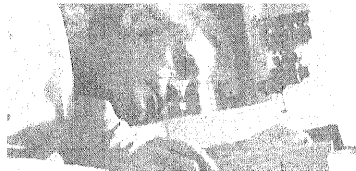
* المعاهد: هناك احتياج إلى مراكز التميز من أجل إبرهار العلم والتكنولوجيا، كما أن الشبكات الافتراضية للمعلومات المتميزة، التي تربط بين المتخصصين في مختلف الواقع، الذين يعملون على مشكلات مشابهة من خلال قوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة. يمكن أن تؤدي إلى مساعدة الفاعلية المحتملة للمرکز الفردية، ويسعد الشيء نفسه على التعاون الإقليمي بين البلدان.

* تعين الحدود المشتركة بين القطاعين العام والخاص: يمثل الانقطاع الخاص، وبكلمات أدق "القطاع الإنتاجي"، القوة العالمية الرئيسية في البحث والتطوير من أجل العلم والتكنولوجيا، ويساعد وجود تغير واضح بين المنفعة العامة والمصالح الخاصة على إنشاء شراكة حقيقة بين القطاعين العام والخاص.

* التمويل: بهدف استكمال الجهود الوطنية، هناك احتياج إلى آليات إبداعية جديدة لκفالة الحصول على تمويل وافٍ لبناء قدرة العلم والتكنولوجيا.

يمكن تطبيق كثير من التوصيات على كل من الدول النامية والصناعية، وعلى سبيل المثال، يمكن تحديد التدابير القابلة للتطبيق عالمياً، التي تفيد الدول الصناعية والنامية على السواء، مثل تلك التوصيات المتعلقة بالإصرار على مراجعات الجدارة، وتوجيه مواهب الشباب تجاه العلم والتكنولوجيا، وانخراط أوساط العلم والتكنولوجيا في القضايا العامة، وتفاعل العلماء والتكنولوجيين مع القطاعات الإنتاجية، وتوضيح العلاقة بين المجالين العام والخاص، وحماية بحوث المنفعة العامة، ودعم الوظائف البحثية للجامعات.

ونظرًا لأن بناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا مطلوب ويعيد الآثر- ويجرى، في نهاية المطاف، تفصيله وفقاً للوضع الخاص بكل بلد، فهو يتطلب انخراط جميع الفاعلين المعنيين في عملية تنفيذه، وهو الأمر الذي يتسم بأهمية خاصة عند السعى من أجل إعداد منهج شامل، منهجه يدرك التوصيات بوصفها سلة متكاملة- أي بوصفها كلاً أكبر كثيراً من مجموع الأجزاء.



وتشتمل قائمة الفاعلين المعنين على التالي

- * البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا والبلدان النامية في العلم والتكنولوجيا.
- * البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا.
- * البلدان المتفقمة في العلم والتكنولوجيا.
- * وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين-الحكومية.
- * المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية.
- * أكاديميات العلوم والهندسة والطب.
- * المنظمات الوطنية والإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا.
- * المنظمات الدولية لمساعدة التنمية.
- * المؤسسات والهيئات المانحة.
- * القطاعات الخاصة المحلية والوطنية والدولية (كيانات هادفة للربح).
- * المنظمات غير الحكومية.
- * الإعلام.

إن برنامج عمل لبناء القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي لن يعتبره بالضرورة أغلب هؤلاء الفاعلين أهم بند من بنود جداول أعمالهم بل قد لا يغriهم كثيراً للعمل المشترك من أجل تحقيقه؛ ولهذا، ينبغي أن يضطلع مجتمع العلماء على الأصعدة الوطنية والإقليمية والدولية - بدور القيادة من أجل الوصول إلى فاعلين آخرين، وخاصة الإعلام وصناعة القرار، بغية تشكيل تحالف يعكس تقديرًا واضحًا لكل من فصول التوصيات الخمسة، مع التركيز على ترابط هذا التحالف وتكامله، الذي يصل إلى نتائج تفوق مجرد إجمالي أجزائه.



الفصل الثاني

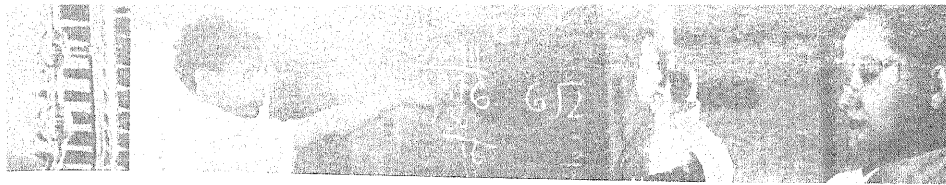
العلم والتكنولوجيا والمجتمع

تدرك جميع الدول تقريباً الآن أهمية العلم والتكنولوجيا في تطويرها، ومع ذلك، لا يمكن أن يقتصر الأمر على مجرد استيراد العلم والتكنولوجيا، بوصفهما سلعيتين، من المنتجات الأجنبية، ومن أجل أن يتمتع أي بلد بكامل قاعدة العلم والتكنولوجيا، ينبغي اعتبارهما أساسيين بالنسبة إلى الجهود الرامية إلى تحقيق الرفاهة الاقتصادية والعدالة الاجتماعية، فضلاً عن اندماجهما داخل بنية من بنية القرارات المجتمعية، ودعمهما باستمرار عن طريق السياسات التي ترعى قرارات الأمة ومواءمتها الوطنية. ويتطلب هذه التفاعلات ما يلي:

- * السياسة من أجل العلم والتكنولوجيا: التزام وطني، من جانب القطاعين العام والخاص على السواء، تجاه تعزيز العلم والتكنولوجيا.
- * العلم والتكنولوجيا من أجل السياسة: آلية لتوفير مدخلات العلم والتكنولوجيا إلى عملية صنع القرار.
- * نشر المعرفة: إجراءات المشاركة الجماهيرية العريضة في القضايا ذات الأهمية، خاصة فيما يتعلق بجوانبها المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا.

(١-٢) الاستراتيجيات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا تحدد أولويات مواجهة الاحتياجات الجوهرية

يمكن اعتبار كثير من التوصيات في الفصل الثالث وحتى الفصل السادس التاليين جزءاً من السياسات الوطنية للنهوض بتوصيات العلم والتكنولوجيا حول تنمية الموارد البشرية، وبناء مؤسسات العلم والتكنولوجيا، وإنشاء أنماط جديدة من التعاون للمجالين العام والخاص، فضلاً عن توليد آليات تمويل جديدة - وهي الأمور التي تتطلب جميعها دعماً من قادة الأمة، سواء داخل الحكومة أو خارجها - كما تحتاج كل دولة إلى إطار وطني متماسك يضم الأعمال التي تؤثر بشكل مباشر على تعزيز العلم والتكنولوجيا، وينبغي أن تقوم الحكومة بتطوير مثل هذه الاستراتيجية الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا بالتشاور مع الأكاديميات العالمية والمحلية



الإطار (١٠) مشروع رائد لبرامج ابتكار المعرفة، الأكاديمية الصينية للعلوم

المشروع الرائد لبرامج ابتكار المعرفة، هو مشروع طموح ممتد (٢٠١٩-٢٠٢٨) يقدّم الأكاديمية الصينية للعلوم، ويهدف إلى إصلاح واجهاء البنية الأساسية للعلم والتكنولوجيا في الصين.

ويعتزم حلول عالميّة، تخطّط الأكاديمية الصينية للعلوم إلى أن تكون قد أُنجزت ما على

* مخرجات علمية مؤكدة ذات دلالة في مجال البحوث الأساسية وال المجالات الاستراتيجية.
* زيادة أعداد العاملين في مجال البحث العلمي في المجالات متعددة الفروع العلمية والراشدة.

* إنشاء معايير مشتركة مع الجامعات.
* إقامة علاقات تعاون طويلة المدى مع الجامعات الأجنبية الموثوقة والمؤسسات البحثية والشركات.

* تحويل (١٥٪) إلى (٢٠٪) مؤسسة بحثية تابعة للأكاديمية إلى كيانات مشتركة هادفة للربح.
* بناء كيانات عالية التقنية، بشكل مشترك مع الحكومات المحلية.

* إدخال إيلات رأس المال المغامر من خلال إنشاء صناديق رأس المال المغامر تختص بإدارة الأكاديمية الصينية للعلوم.
* بيع أنسنة من شركات الأكاديمية الصينية في البر الرئيسي، سواء داخل الوطن أو في الخارج، مما يؤدي إلى جذب رأس المال من أجل التطوير السريع لمشروعات التكنولوجيا العالمية.

English.cas.ac.cn

والطيبة في البلد، كما ينبغي أن تفيد الاستراتيجية من خبرات البلدان الأخرى، وأن يبيّن بوضوح التزامات الحكومة تجاه التمويل، ومقاييس الامتياز، والانفتاح على الابتكار، ونشر المعرفة، والاتحادات والشبكات الإقليمية، والتفاعل بين القطاعين الخاص والعام، والدخول في عمليات شراكة مع الآخرين، على الأصعدة المحلية والإقليمية والعالمية (انظر الإطار (١٠) الذي يصف استراتيجية طموحة في الصين للارتفاع بمشروعها في مجال العلم والتكنولوجيا).

ولا يمكن ممارسة العلم، بوجه خاص، دون امتثال عميق لما سُمِّي قيم العلم - أي الالتزام بالحقيقة والشرف، والعارضة البناءة بين العلماء، وتحكيم المنازعات باستخدام أساليب غاية في الدقة.

لكن العلم نادرًا ما يُترك إلى العلماء فقط، فال الأولويات على جدول أعمال البحث لا تستمد فحسب من رغبات العلماء أو اهتمامهم بمشكلات بعينها، وإنما أيضًا من عوامل أخرى مثل: الاحتياجات الوطنية، ومدى توفر التمويل، وتيسير النزاذ إلى أدوات البحث، فضلًا عن الآفاق التجارية لنشر نتائج التكنولوجيات. إن ما يخصّ للدراسة، لا يقرره العلماء في الواقع الأمر، فبعض القوى التي تضعها الحكومات على بعض مجالات البحث البيولوجي، على سبيل المثال، أو استجابة الدولة حال عدم توفر التمويل الصناعي لمجالات بعينها (عادةً طولية المدى) من مجال البحث والتطوير ذات المردود التجاري المحدود. ليست سوى حالات توضح كيف تتحمل بمقتضاهما الحكومات عبء تمويل بحوث استجابة إلى الأهداف المجتمعية.

ومع ذلك، عادةً ما يعتمد تطبيق العلم في الأغراض الهدافة إلى المنفعة على بحوث أساسية سابقة كان يدفعها الفضول الفكري لدى العلماء؛ وهذا، ينبع أن تمثل إتاحة مساحة لتبني هذا الدافع عنصراً من عناصر أي برنامج يهدف إلى زيادة بناء القراءة في ميدان العلم والتكنولوجيا، والحفاظ على إنتاجيتها على المدى الطويل.

ويختلف التوازن الدقيق بين البحوث الأساسية والاستراتيجية والتطبيقية والتكميفية من بلد إلى آخر، كما تختلف الميادين التي ينبغي إرساء الموارد والواجب فيها، ومع ذلك، فقد ازداد تجاوز الأحداث للتصنيفات القديمة بين الفروع العلمية الأساسية والتطبيقية، وأيضاً للحدود بين الفروع العلمية التقليدية، فقد أصبحت البحوث الجيدة في مجال العلم والتكنولوجيا تضم، متزايد، فروعًا علمية متعددة، وعادةً ما تتطلب مهارات فكرية وتطبيقية على السواء.



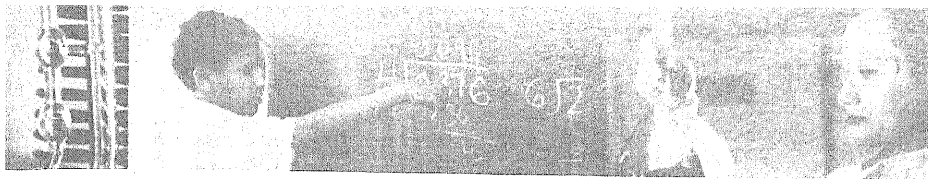
توصيات

- * ينبعى أن تقوم كل دولة بتطوير استراتيجية فى مجال العلم والتكنولوجيا تحدد الأولويات الوطنية للبحث والتطوير، وتنصب بوضوح الالتزامات الوطنية بالتمويل.
- * ينبعى أن تقوم الحكومات الوطنية بتطوير استراتيجيات للعلم والتكنولوجيا، على الصعيد الوطنى، فى تشاور كامل مع أكاديميات العلوم والهندسة والطب فى البلد، فضلاً عن الأوساط المهنية والقطاع الصناعي.
- * ينبعى أن تنص الاستراتيجيات الوطنية دعم العلوم الأساسية والإلقاء فى مجالات رائدة مختارة من العلم والتكنولوجيا، وهي المجالات التى تُعد أكثر ملاءمة للتنمية الاقتصادية المستدامة والرفاهة الاجتماعية.
- * ينبعى زيادة التزامات التمويل الوطنى تجاه العلم والتكنولوجيا إلى ١٪ على الأقل- ومن المفضل ٥٪- من الناتج المحلي الإجمالى بكل دولة نامية، كما ينبعى توزيعه وفقاً لنوع يقىم على الجدارة.

(٢-٢) المشورة العلمية المستقلة تؤدي إلى تحسين عملية صنع القرار في مجال

السياسة العامة

يمكن تحقيق زيادة كبيرة في فعالية البرامج الحكومية إذا خضعت لدخلات ومراجعة مستقلة من جانب خبراء في العلم والهندسة والصحة، يكونون وسطاء أمناء يعبرون الفجوة بين ما يمكن تحقيقه تقليدياً، وما يمكن إنجازه سياسياً في مجالات مثل الزراعة والتعليم والطاقة والبيئة والصحة، وعلى سبيل المثال، كثير من الدولات الدولية، التي تدور حول سلسلة تتراوح من حقوق الملكية الفكرية إلى القواعد البيئية والصحية- تتطلب من الحكومات أن تدرك بالكامل مقدرات العلم والتكنولوجيا النظرية التي تشكل أساس القرارات التي يتفاوضون بشأنها؛ ولهذا، يحتاج كل بلد إلى إنشاء آليات مفتوحة وجديرة بالثقة لتقديم المشورة العلمية والتكنولوجيا غير المتحيزة إلى صناع القرار بالحكومة. إن مجلساً يرتكز على المعلومات وجدير بالثقة يمكن أن يتشكل من جانب الخبراء تعيين بصفة خاصة وكيانات استشارية دائمة تقوم على تعدد التخصصات العلمية- مثل أكاديميات



العلوم أو الهندسة أو الطب التي ترتكز على الجدارهـ أو من الأوساط المهنية (قدم الإطار (١١) مثلاً حول مدى الاحتياج إلى قدرة العلم والتكنولوجيا من أجل تقديم المعلومات اللازمة للسياسات الحكومية حول القضايا البارزة في مجال الصحة).

الإطار (١١)

منظمة الصحة العالمية تنهض بالقدرات
الوطنية لواجهة الأمراض الجديدة

منظمة الصحة العالمية تنهض بالقدرات
الوطنية لواجهة الأمراض الجديدة

لقد أدى ظهور مرض سارسـ للمرة الأولى عام ٢٠٠٣ في آسيا وأمريكا الشمالية وأوروباـ إلى إظهار الحاجة إلى خبرة محلية في مجال الطب الأحيائي في جميع الدول، يستكملها المهنيون الآخرون في أنحاء العالم كافة، وتقوم منظمة الصحة العالمية بتنسيق التحريرات الدولية

بمساعدة شبكة التعليم والاستدامة العالميةـ وهي عبارة عن تعاون يضم المؤسسات والشبكات القائمة التي تحشد الموارد البشرية والتقنية من أجل سرعة التحديد، والتاكيد من الاستجابة فيما يتعلق بمخاطر الأمراض ذات الأهمية العالمية، وتحافظ شبكة العمل على استمرار بقاء قطاع

الصحة الدولي متبنباً إلى التهديد من جانب أي نقشـ جديد للأمراض، كما تقدم المساعدة التقنية المناسبة إلى الدول المتضررة، وذلك عن طريق تعزيز البنية الأساسية والقدرة اللازمة لتقديم المرض والسيطرة دون انتشاره، ومنذ تأسيسها، تعاملت شبكة العمل هذه مع جوانب الفرق في مجال الصحة في: أفغانستان وبنجلاديش وبوركينافاسو والصين وكوت ديفوار وبصرى وإثيوبيا والجاپيون وكوسوفا والبندـ ومدغشقر وباكستان وجمهورية الكونغو والسودان وآوغندا واليمن وزنبارـ.

www.who.int/en

(٢-٢) الجمهور يحتاج إلى نشر المعرفة الجديدة لمواجهة القضايا الجوهرية:

بدأت شبكات الاتصال العالميـ في إعطاء كل عالم أو تكنولوجي الوسائل اللازمة المساعدة على إغلاق فجوة المعرفة بين الأمم الصناعية والناميةـ ومن خلال الشنق العالميـ الذي يخلق مجتمع العلم والتكنولوجيا على شبكة الإنترنـتـ، يظل الباحثون المحليـون على دراية بأحدث ما توصل إليه العلمـ والمشاركة فيهـ، ونظراً لأن هؤلاء المتخصصـين المحليـين يدركون بشكل عام ثقافة بلدانـهمـ، ويمكنهم التواصل بسهولة مع شعوبـهمـ يمكن اعتبارـهمـ ناقلين متغيرـينـ للمعرفـةـ والمـهـارـةـ المتقدـمةـ إلى العـاصـارـ الـهـمـةـ الـأـخـرـيـ الـفـاعـلـةـ محلـيـاـ، بحيث يمكن الوصولـ فيـ نهايةـ المـطـافـ إلى زـيـادـةـ إـمـكـانـيـةـ تـكـيـيفـ التـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـجـدـيـدةـ بـماـ يـتـلـامـ وـاحـتـيـاجـاتـ مجـتمـعـاتـهمـ وـقـنـافـاتـهـاـ، وـأـيـةـ دـولـةـ تـقـدـدـ هـذـاـ الرـصـيدـ منـ الـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاتـ سـوـفـ توـارـيـ فيـ مـوـقـعـ بـعـدـ خـلـفـ باـقـيـ دـوـلـ الـعـالـمـ.

وبطبيعة الحالـ، سـوـفـ تـحـتـاجـ الـبـلـدانـ فيـ مـراـجـلـ الـتـنـمـيـةـ الـمـخـلـفـةـ إـلـىـ أنـماـطـ مـخـلـفـةـ منـ الـخـبـرـةـ فيـ مـجـالـ الـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ، وـمـنـ الـمـتـوقـعـ أـنـ تـخـتـلـفـ مـعـدـلاتـ استـشـارـ تـلـكـ الـبـلـدانـ فيـ مـجـالـ الـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ، وـمـعـ ذـلـكـ، نـجـدـ أـنـ الـمـعـدـلاتـ الـعـالـيـةـ منـ الـالـتـاحـقـ بالـتـعـلـيمـ، حـتـىـ فـيـ أـفـقـ الـأـمـ، تـعـدـ جـوـهـرـيـةـ خـاصـةـ فـيـ مـنـاهـجـ الـعـلـمـ وـالـهـنـدـسـةـ، وـمـنـ أـجـلـ أـنـ يـحـدـثـ ذـلـكـ، يـنـبـغـيـ عـلـىـ الـمـارـسـيـنـ فـيـ مـجـالـ الـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاتـ الـأـنـخـرـاطـ بـرـجـةـ كـافـيـةـ فـيـ التـعـلـيمـ عـلـىـ جـمـيعـ الـمـسـتـوـيـاتـ؛ مـنـ أـجـلـ الـمسـاعـدـةـ عـلـىـ توـلـيدـ رـأـسـ الـمـالـ الـبـشـرـىـ الـذـيـ يـتـوـقـعـ عـلـىـ قـدـرـ كـبـيرـ مـنـ التـطـوـيرـ.

ويـنـبـغـيـ أـنـ يـقـاتـلـ مـجـمعـ الـعـلـمـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ معـ الجـمـهـورـ، مـتـجـاـواـزاـ التـوـاـصـلـ بـيـنـ أـفـرـادـهـ وـمـعـ صـنـاعـ الـقـرـارـ وـالـطـلـابـ، هـنـاكـ العـدـيدـ مـنـ الـقـضـائـ الـتـيـ تـنـطـلـ نـقـاشـاـ عـاـمـاـ، وـيـنـبـغـيـ أـنـ يـسـاعـدـ الـعـلـمـ وـالـهـنـدـسـةـ عـلـىـ بـنـاءـ هـذـاـ النـقـاشـ عـلـىـ أـسـاسـ الـمـلـومـاتـ، وـذـلـكـ بـإـشـارـكـ الإـعـلامـ، وـمـنـ جـانـبـهـ، يـنـبـغـيـ أـنـ يـسـعـيـ الإـعـلامـ دـوـساـ إـلـىـ الـوصـولـ إـلـىـ أـكـثـرـ الـمـصـارـبـ الـجـبـرـيـةـ بـالـثـقـةـ مـنـ أـجـلـ تـقـدـيمـ مـخـلـفـ الـقـضـائـاـ عـلـىـ نـحوـ دـقـيقـ وـمـؤـثـرـ.



بيان صياغات

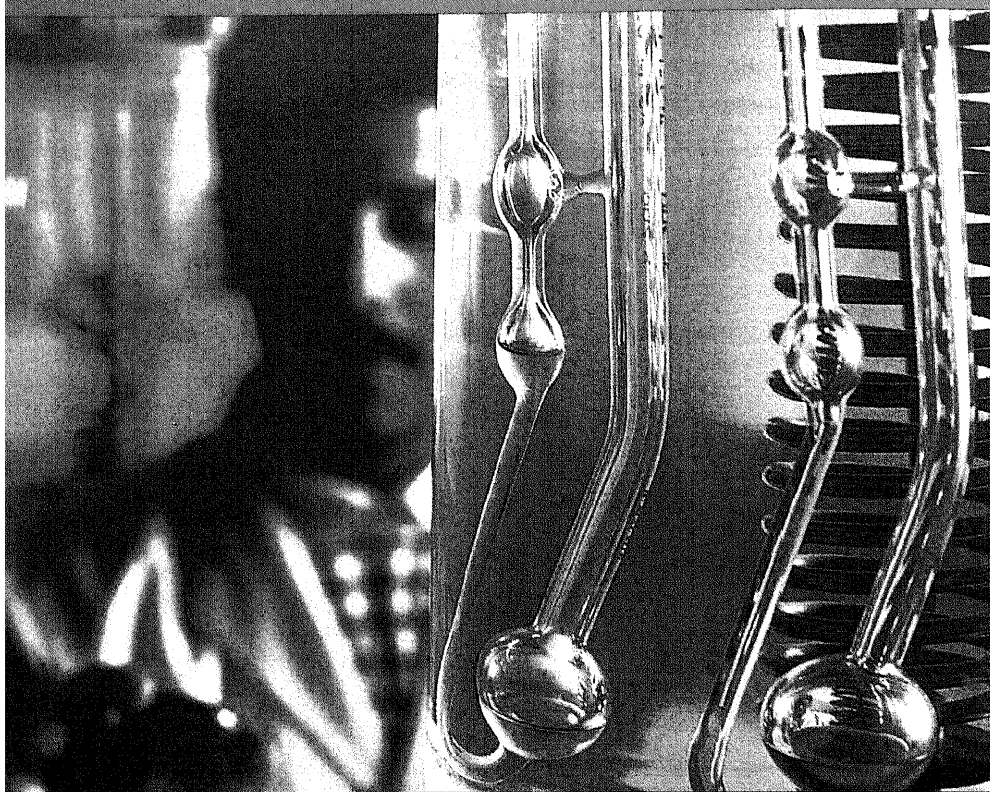
* يتبعى أن تقوم كل حكومة وطنية بإنشاء آليات محلية جديدة بالذات بهدف الحصول على المشورة في المسائل العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالسياسات والبرامج والمفاوضات الدولية.

* يتبعى على كل دولة تخرط فى تطوير أو إنتاج أو استخدام تكنولوجيات جديدة، مثل ما يمكن اشتراكه من التكنولوجيا الحيوية. أن تمتلك الوسائل الازمة لتقدير أو إدارة فوائد هذه التكنولوجيات ومخاطرها؛ ولهذا، يتبعى أن تكفل الحكومات وجود قدرات محلية في مجال العلم والتكنولوجيا (مع مدخلات دولية عند الضرورة)، ليس لتبني التكنولوجيا الجديدة على نحو مؤثر فحسب، وإنما أيضاً للمساعدة على تنفيذ الخطوط الرشدة، أو الضوابط في مجالات الصحة العامة والأمن البشري والبيئة، التي تتناول الآثار الجانبية المحتلة للتكنولوجيا الجديدة، كما يتبعىأخذ إمكانية وجود آثار بعيدة المدى في الحسابان عند إنشاء تلك الأنظمة، وأن تظل هذه الأنظمة قابلة للتكيف بالكامل مع التقدم السريع الذي يتحقق في المعرفة العلمية والهندسة.

* يتبعى تنسيق جهود الدول في هذا السياق، بغية تقاسم الخبرة وإجراء توحيد قياسي لبعض أنماط تقدير المخاطر.

توصيات

- * بمساعدة أوساط العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تعمل كل حكومة وطنية ومحلية على تشجيع الابتكار في مجال نشر نتائج الأبحاث المولدة تمويلاً عاماً، وتحويل تلك الأبحاث إلى منتجات وخدمات جديدة لمواجهة الاحتياجات المحلية، ويمكن أن تضم مثل هذه الجهود ما يلي:
 - * الخدمات الاستشارية، المقدمة من جانب المعاهد البحثية الوطنية أو التابعة للدولة أو المدينة، في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأرض والإسكان والصحة.
 - * شراكة تعاونية بين الكيانات المحلية (الدولة - المدينة) والمعاهد البحثية من أجل تبادل المعلومات الحديثة ذات الأهمية المحلية.
 - * تمكين - لفترات من الوقت - المؤسسات الاجتماعية لإمداد المحتاجين بالمنتجات والخدمات بأسعار أقل بصورة مؤكدّة عن أسعار السوق.
 - * إنشاء "أكشاك معلومات"، مولدة تمويلاً عاماً أو مادّة إلى الربح، من أجل المساعدة على توزيع المعلومات العلمية المقيدة على الجهور، وقد تكون المعلومات من مطبوعات قصيرة معدّة من جانب منظمات علمية - مثل المطبوعات الأخيرة التي تروج لها أكاديمية العالم الثالث للعلوم - أو أخبار جيّرة بالثقة أمكن الحصول عليها من الإنترن特.
 - * ينبغي أن تفطّل رسائل الإعلام بكل دولة بالمسؤولية الرئيسية في مجال تثقيف الجمهور بالقضايا المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا.
 - * ينبغي الاستعانت بمجموعة كبيرة من تكنولوجيات الاتصال - من بينها: المطبوعات، التليفزيون، الإذاعة، التليفونات الحموية، الشبكة العالمية، الإنترن特 - من أجل نشر نتائج وأثار السياسة العامة المتعلقة بالبحوث، المولدة من القطاع العام أو الخاص، وتتناول الاحتياجات الوطنية أو المحلية.
 - * ينبغي أن يمارس مجتمع العلم والتكنولوجيا التزامه ببلاءه منزيد من الانتباه إلى الإعلام، والمشاركة على نحو أكمل في المناقشات والمداولات العامة، وفي مثيل هذه التفاعلات، ينبغي أن يحاول المارسون شرح القضايا التقنية بلغة غير تقنية.
 - * فيما يتعلق بالشئون العلمية والتقنية، التي تُبني على أساسها خيارات السياسة العامة، ينبغي أن ينشد الإعلام أفضل مصادر العلم والتكنولوجيا لمقالاته وبرامجه، ويروح مماثلة، يجب لا يقumen المصحّفون والراسلون بتوليد خلافات اصطلاحية عن طريق تقديم موقف الأقلية التي تلقى الضوء على الجوانب المتأوّلة للمسائل المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا، وخاصة عندما يكون المجتمع المهني قد حقّ اتفاقاً واسعاً بالفعل.
 - * للسائل المثير للخلاف الحقيقي، ينبغي أن يتم تقديمها إلى الجمهور من زاوية شرح الجوانب العلمية والتكنولوجية للزاغ دون تحيز أو تحرير (عدا داخل الصفحات التي يشار إليها بوضوح أنها صفحات رأي أو مدفعية الأجر).



الفصل الثالث

التوسيع في الموارد البشرية

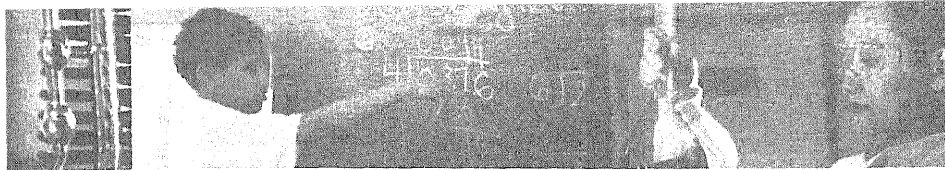
يبينما يصدر قادة الدول العديد من النداءات لعلاج المحن التي تواجه البشرية، فضلاً عن تحسين نوعية الحياة؛ لا يُقال سوى القليل حول ضرورة الموارد البشرية من أجل تحويل هذه الأهداف التبليغية إلى واقع ملموس. هناك الكثير المطلوب من الموارد البشرية للأمة، خاصة بالنسبة إلى المهنيين والمتخصصين في مجال العلم والتكنولوجيا:

- * بناء وصيانته واستمرار تحديث القاعدة التعليمية، من الدراسة الابتدائية وحتى المستوى الجامعي، لإعداد أجيال جديدة من العلماء والمهندسين، فضلاً عن آخرين من سيسجرون قادة الأمة في المستقبل.
- * توليد ابتكارات تكنولوجية.
- * القدرة على الوصول إلى التكنولوجيات الجديدة واستخدامها في الإنتاج.
- * المشاركة الكاملة، كشركاء على قدم المساواة، في المبادرات الدولية التي تستهدف حل المشكلات العالمية.

وإذا كانا نزغب في تغيير العالم إلى الأفضل، ينبغي أن تركز السياسات الوطنية والدعم الدولي على مجموعة رئيسية من المتطلبات الأساسية— كضرورة تدريب وإعداد الأفراد المناسبين من أجل القيام بهذه المهمة، وعلاوة على ذلك، ينبغي توفير الحواجز وظروف أفضل للعمل؛ وذلك للبقاء عليهم في بلدانهم.

ومن حيث الأساس، فقد أن الأوان لإعطاء أولوية إلى الكفاءات الوطنية لتحقيق التنمية المستدامة في كل بلد، وهناك احتياج، بصفة خاصة، إلى تحقيق تقدم جدي في أربعة ميادين أساسية من النشاط:

- * توفير تعليم مرتفع الجودة على جميع المستويات، من المدرسة الابتدائية إلى الجامعة إلى التدريب المتخصص، مع التركيز على شباب العلماء والمهندسين.
- * اجتذاب مواهب البلد وتطويرها والمحافظة عليها في مجال العلم والتكنولوجيا (قضية "نزيف العقول/اكتساب العقول").
- * بناء شبكات عمل دولية.



* إنشاء مكتبات رقمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

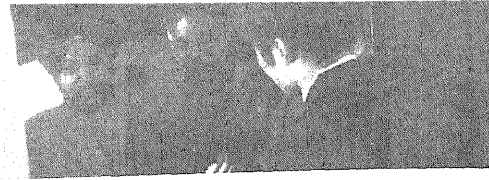
وسوف يناقش كل مجال من هذه المجالات، علادة على طرح التوصيات الملائمة، في الأقسام التي ستلى، كما سيجري التأكيد، بوجه خاص، على التعليم المتميز في مجال العلم وإدخاله إلى مختلف مراحل التعليم بغية اجتذاب علماء ومهندسي المستقبل.

(١-٣) التعليم والتدريب مرتفع الجودة يتسم بأهمية جوهرية في جميع الدول:

نظرًا لوجود حلول محتملة لكثير من المشكلات الملحة التي تواجه البشرية اليوم- حلول مستمدّة من العلم والتكنولوجيا- فمن المهم أن يصبح كل من العلم والتكنولوجيا جزءاً من الاتجاه العام في نظام التعليم، ويجب توفير المقررات التعليمية، التي تقدم تعليماً أساسياً في مجال العلم والتكنولوجيا ومعرفة معقولة بثقافتيهما، على جميع المستويات ولجميع الطلاب بالجامعات، بما في ذلك من لا يرغبون في التخصص في العلم أو الهندسة، كما يجب أن تصبح الزيادة الجوهرية في التحاق طلاب الجامعات بهذه الميادين استراتيجية أساسية لتطوير العلم والتكنولوجيا في البلد.

ولا يمكن تحقيق ذلك إلا إذا أمكن نقل المعرفة بالعلم والتكنولوجيا وثقافتيهما بأساليب تستحوذ على اهتمام وخيال المتعلمين الشبان، لكن التعليم لن يحقق هذه الجودة ما لم ترتفع أولاً أعداد- ونوعية تعليم- المدرسين المُطّلين في مجال العلم والتكنولوجيا، وتعانى أغلب البلدان (الصناعية والنامية على السواء) من نقص حاد في هؤلاء المدرسين؛ وحتى إذا كان تدريسيهم الرسمي من الدرجة الأولى، فإنهم عادة لا يقدرون على الاطلاع المستمر ومتتابعة التطورات التي تحدث في مجال العلم والتكنولوجيا؛ ولهذا، يجدون صعوبة في تقديم معلومات حديثة إلى طلابهم، أو تطبيق أغلب الابتكارات الحديثة في مجال التدريس تطبيقاً مثراً.

وتسفر النتيجة عادة عن شعور الطلاب بالملل أو فتور حماسهم، كما أن بعض من يرغبون في التخصص في العلم أو الهندسة قد يتحولون إلى ميادين أخرى، وتختار أغلبية الطلاب بأن يصبحوا أميين في ميادين الحياة هذه، أو حتى مُبعدين عنها، وهو الأمر الذي يؤدي إلى استمرار دوامة التردّي بتناقض أعداد المؤهلين من العلماء والمهندسين والمُدرسين الاكتفاء، بل المواطنين المؤهلين في مجال العلم والتكنولوجيا، الذين يخرجون من النظام التعليمي.



(الإطار ١٢)

برنامج "التعلم بالتجربة" التابع للكاديمية الفرنسية (العلم بأسلوب "الخبرة العملية")

قام الفيزيائي الفرنسي جورج شارابا، الحاصل على جائزة نوبل، بتطوير عملية التعلم بالتجربة، بعد مشاهدته لبرنامج جديد في تعليم المعلم في شيكاغو، إلينوي، حيث قدم إطار الممارسة المقترنة بتعلم العلم من خلال ملاحظاته وتجاربه الخاصة، وقد تبنت الأكاديمية الفرنسية للعلم برنامج "العلم بالتجربة" وعملت على التهويض به، إذ وجده يساعد الأطفال على المشاركة في اكتشاف الأشياء، والظواهر الطبيعية - بدلاً من الإجاهة المنشورة على أستاذة المعلم حول بيئاتهم، يطرح المدرس تحدياً ملائمهم بأن يعملا على صياغة فروض وأداء تجارب بسيطة وتبادل النتائج، وبكلمة البداية التهويض هنا في أن التجربة، حتى عند قصتها وتقدير المدرس للتجربة في النهاية بالأساليب التقليدية، فإن الاختراق الشخصي للأطفال عادة ما يمثل خبرة ممتدة تجعل المعلم جزءاً من الحياة بالنسبة لهم، ولم يقتصر دخول تجربة برنامج "العلم بالتجربة" على المدارس فحسب، وإنما امتد أيضاً ليشمل أفغانستان والمغرب ومصر وشيلي والصين والبرازيل والسنغال والجزء وكولومبيا وماليزيا.

www.inrp.fr/lamap/

ويتطلب الأمر بذل جهود أكثر جدية لعلاج الموقف، وبهذه الروح، كانت الأكاديميات والأوساط المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا تشرع في

مشروعات تزاوج بين الباحثين النشطاء ومدرسي المدارس الابتدائية

والمتوسطة والعلياً من أجل تيسير التعلم (انظر الإطار ١٢) للاطلاع على وصف لبرنامج تعليم العلم التابع لجنة المشتركة بين الأكاديميات).

وهناك أمثلة مفيدة من الأكاديميات العلمية التي تهتم بامتداد جديدة من تعليم العلم - والاستجابات الملتحمة بين الطالب - وهي موضحة في

الإطارات الخمسين بالبرنامج الفرنسي "العلم بالتجربة" (الإطار ١٣))

و"المركز الوطني بالولايات المتحدة للموارد العلمية" (الإطار ١٤)).

(الإطار ١٢)

برنامج تعليم العلم التابع لجنة المشتركة بين الأكاديميات

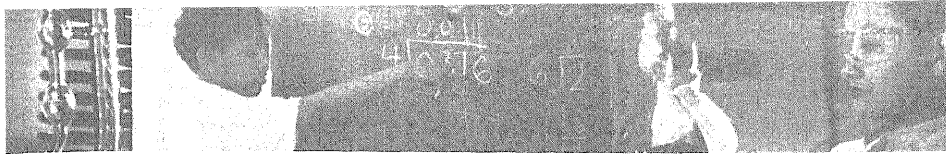
المركز الوطني للموارد العلمية بالولايات المتحدة

قام كلًّا من "معهد سميثونيان" و"الأكاديمية الأمريكية الوطنية للعلوم" والأكاديمية الوطنية للهندسة "ومعهد الطب" - بتأسيس "المركز الوطني للموارد العلمية بالولايات المتحدة" عام ١٩٨٥؛ وذلك بهدف تحسين تعليم وتدريب المعلم بالنسبة إلى الطلاب الذين تترواح أعمارهم بين ٥ و١٨ سنة في كافة مدارس البلد، ويرتكز تمويجه إصلاح تعليم العلم "التابع لـالمركز الوطني للموارد العلمية بالولايات المتحدة" ، على بحث تقوم على "الخبرة العملية" ، والاستقصاء ، وربط بين القراءة والاتصال والمناقشة والتحليل والتواصل ، والربط بين المفاهيم التي اكتسبها الطالب مؤخراً والمهارات المتعلقة بفهمها اليومية ، وإدخال العلم إلى مجالات أخرى من الدراسة ، ويقدم المركز باستكمال هذا الهدف ببرامج تستهدف تحسين مهارات المدرسين ، كما يضم فاعلين آخرين ، مثل العلماء والمهندسين المارسسين في العملية ، وتنمية برامج المساعدة التقنية التي يقدمها المركز، تيأشير (٣٩) منطقة دراسية بالولايات المتحدة تتفق هذه الرؤية الجديدة لتدريس وتعليم العلم ، وتخدم هذه المانعات المدرسية أكثر من ٦٠ مليون طالب . بدءاً من دور المضادة وحتى الفصل الدراسي الثامن . أو ٢٥٪ تقريباً من أطفال المدارس بالولايات إن نموذج إصلاح تعليم العلم الذي يطرحه المركز تجريمحاكاة في السويد وكذلك وأماكن أخرى .

www.si.edu/nsrc .

توفر "لجنة المشتركة بين الأكاديميات حول القضايا الدولية" ، وهي رابطة تضم ما يزيد عن ٩٠ أكاديمية وطنية متقدمة تتناول القضايا ذات الاهتمام العالمي ، كما تعزز مساعمات الأكاديميات العلمية في كافة أنحاء العالم في مجال الخدمة العامة ، لقد أصبحت "الجنة المشتركة بين الأكاديميات" قوة ذات دلالة في الجهة العالمية إلى إصلاح تعليم العلم ، ورعاية المؤشرات وورش العلم في كافة أنحاء العالم ، بدءاً من تقديم أفضل الممارسات ، وتكميل الخبرات مشتركةً بالبيان ، تتناول فعاليات "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" مساعمات مثل: تعليم العلم التقني ، واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وتطوير المناهج التعليمية وتدريب المدرسين ، واستخدام القواسم المستقاة من الثقافة ، وإعداد مشروعات "الخبرة العملية" ، ودور الأمم الصناعية في تحسين تعليم العلم في البلدان النامية ، وإقامة شبكات إقليمية لتحسين تعليم العلم ، وخاطل الفترة ٢٠٢٠-٢٠٢٢ ساعدت "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" على تنظيم مؤتمرات حول تعليم العلم ، وذلك في كلٍّ من ماليزيا ومصر والمكسيك والهند والصين .

www.interacademies.net/iap



(الإطار ١٥)

الأوليمبياد الدولية في مجال العلم:
إلهار جدوى العلم ، وتربيسه، واكتشاف المواهب

يجرى الإعداد للأوليمبياد الرياضيات والعلوم الفيزيائية في حوالي (٨٥) بلدًا، صناعيًّا أو نابعًا على السواً، كما تجري هذه الأوليمبياد على نطاقات إقليمية ودولية أيضًا، وعند تنظيمها على نحو جيد، تعمل الأوليمبياد بثابة أدوات رئيسية لتعزيز العلم لدى الطالب الصغار، وتُعد هذه الأوليمبياد بمثابة أدوات لتحسين مهارات مدرسى العلم، كما أنها تساعد على اكتشاف المواهب العلمية الشابة، وإن تحقيق قيمة هذه الأهداف الثالثة، يتمنى أن تكون الأوليمبياد فاعلة على نطاق واسع في كل بلد، وعلى مستويات دراسية متعددة، وعلى ثالث مراحل بكل مستوى. يتسم الاختبار الأول باللود الطالب وتدريبهم مع وجود عدد كبير من الفائزون والجوائز البسيطة، وتضم المرحلة الثانية من كان آداءهم جيدًا في المرحلة الأولى، وأخيرًا، تحدد المرحلة الثالثة أفضل المواهب، وعندئذ يتألف الفائزون على الصعيد الدولي ويحصلون على جوائز على شكل مبلغ لزيد من التدريب في العلم.

Scientific.olympiads.ch/de/index.html

وتتمثل المجموعة الأخرى من الأنشطة التي شطت بنجاح اهتمام شباب الطلاب بالعلم والتكنولوجيا في أوليمبياد العلم - وهي مباريات وطنية ودولية لأطفال المدارس في الرياضيات ومجالات علوم مثل البيولوجيا والكيمياء والفيزياء، وإلى جانب إلهار جدوى العلم وتحسين تدريسه على جميع المستويات، أفادت هذه الأوليمبياد في بلدان عديدة في اكتشاف المواهب الشابة وإحاطتها بالرعاية (انظر الإطار (١٥)).

وقد أخذ القطاع الخاص أيضًا في المشاركة، ذلك أن الشركات ترى من مصلحتها تحسين تعليم العلم والتكنولوجيا لدى من تعمل هذه الشركات في مجتمعاتهم؛ وهو ما يؤدي إلى عادات أفضل في المجتمع، وتنامي مجتمع أكبر من العلماء الأكثر قدرة (انظر الإطار (١٦)) للاطلاع على أمثلة حول دعم الشركات لتعليم العلم).

عندما يقرر الطالب بالفعل اتخاذ طريق وظيفي في العلم والتكنولوجيا، من الأرجح أنهم يصلون في يوم ما إلى أعلى مستويات مهنتهم إذا ما حصلوا على تدريب في أفضل جامعات البحث العلمي والهندسي، وتفتح هذه المعاهد قرارة رفيعة للانضمام بالبحث على النطاق العالمي، وعادة ما تلتزم بالأنشطة بعيدة الدوى أيضًا، ومن الجوهري تعزيز قدرة الجامعات على إفساح المجال لدخول العلماء والمهندسين الشبان الطامحين من مختلف أنحاء العالم.

إن هذا النوع من المعاهد في الدول النامية يمكن أن يقوم بدور مهم بوجه خاص بالنسبة إلى المنطقة التي توجد فيها هذه المعاهد، وعلاوة على ذلك، يمكن أن يقود التعاون بين هذه المعاهد إلى شبكة عمل بين أفضل باحثيها - على الأصعدة الوطنية الإقليمية والدولية - للمساعدة على تعزيز الطلاب الوعادين وتقديم ميّز لهم، ونظراً لأن هؤلاء الطلاب هم الخريجون الذين سوف يضطلعون فيما بعد بدور مهم في قدرات العلم والتكنولوجيا في بلدانهم؛ فإن دعم علمهم وتطويرهم المهني يُعد أمراً جوهرياً (انظر الإطارات (١٧) و(١٨)) للاطلاع على أمثلة حول الدعم المالي المقدم إلى علماء الدول النامية من مؤسسات الدول الصناعية).

ومع ذلك، ينبغي عدم قصر تعليم العلم والتكنولوجيا على العلماء والتكنولوجيين ذوى الطموح، أو حتى فقط الطلاب، وعلاوة على إدراج المقررات التعليمية حول ثقافة العلم والتكنولوجيا إلى نظام التعليم الرسمي، ينبغي أيضًا تسيير الجهود من أجل نقل هذه الثقافة إلى الجمهور من غير الطلاب، وذلك من خلال مسارات مثل الإذاعة والتليفزيون والإنترنت والإعلام المطبوع ومتاحف العلوم ومشروع تربية المجتمع المحلي، وبهذه الطريقة، يصبح الجمهور أكثر إحساسًا تجاه دور كل من العلم والتكنولوجيا المهم في المجتمع وإمكانيتها في المساعدة على حل المشكلات المثلجة.



الإطار (١٦)

الدعم المقدم من الشركات لتعليم العلم

إيه. إس. جينير Programa Amigos de la Ciencia ببرنامج "اصدقاء العلم" هو مشروع تعليمي في شيلي تدعمه حالياً شركة إيه. إس. جينير، وهي فرع شيلي لإحدى الشركات الخاصة القوية الكبيرة، ومنذ عام ١٩٩٥ شارك فيه ما يزيد عن (٤٠) ألف طفل من خلفيات فقيرة، وداخل ورش العمل، ودورة كل منها (٩) نصفية، التي عُقدت في مكاتب أحد المصانع لفترات وصلت إلى (٤٠) أسبوعاً في السنة، تم توجيه الطلاب إلى التعلم عبر الاكتشاف، من خلال سلسلة من الأنشطة التي جرى إعدادها بعناية، وفي الورش المصمفة السابقة، تم تقديم المشكلات البحثية نفسها، التي عُرضت فيها بعد على الطلاب، إلى المدرسین، ويمكن أن يكتسب الأطفال، خلال هذا البرنامج، قدرات جديدة ويتعلمون مفاهيم ومبادئ أساسية من مختلف التخصصات العلمية، والطلاب على استعداد كامل لواصلة الدراسات العلمية في تعليمهم الثانوي.

شركة داو الكيميائية Dow Chemical Companا تتمثل أهداف برنامج الملح العلمي التي تقدمها شركة داو في تحسين تعليم الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا، والارتفاع بتدريب وتطوير المدرسین، وزيادة مشاركة أولياء الأمور، وتركز الشركة على المناطق الدراسية وهيئاتها في المجتمعات صنعت داو، وليس على المدارس الفردية، كما ترتكز على البرامج التي تعزز الإصلاح التعليمي المنهجي، كما تقوم الشركة أيضاً بإعداد مشروعات تشارك فيها مع شركاء أساسيين، مثل ذلك المشروع المشترك مع المركز الأمريكي لوارد العلم، حيث أعلنت شركة داو مساعدة مالية إلى (٤٢) منطقة مدرسية لتنفيذ مراكز للعلوم ونشر المواد الجديدة في المناهج الدراسية العلمية، فضلاً عن التطوير المهني للمدرسین.

شركة هولت-باكارد Hewlett-Packard Company أفادت شركة هولت-باكارد أنها قامت في عام ٢٠٠١ بـ "المساهمة بأكثر من (٥٤) مليون دولار في الموارد المالية من أجل تعزيز قدرة الطلاب والمدرسین، والقائمين بالمجتمع العلمي والبيئات غير الهدامة الرابع على حل بعض من أكثر التحديات التي تواجهها"، وتعرّى برنامج الشركة خمس مناطق مدرسية بالولايات المتحدة، تراوحت من دور الحضانة إلى الفصل الدراسي الثامن من المجتمعات ذات الدخل المنخفض والمتوسط عموماً بمعاهد المركز الوطني لوارد العلم، كما دعمت مراكز التغذية التخيلي المرأة والتكنولوجيا، وشددت قرئ رقمية في مجتمعين محليين في غانا وجنوب إفريقيا، واكتشفت بعضاً من أكثر العقول الواعدة في منطقة البايسيفيك الأمريكية من خلال "جوائز المخترعين الصغار".

شركة سوني Sony Corporation عند تأسيس شركة سوني كتب المؤسسون - ماسارو إيبوكا وأكيهورينا- قائلين إن إدخال تعليم العلم في المدارس الأولية كان أساساً لإعادة بناء اليابان في أعقاب الحرب العالمية الثانية، وكان هذا الاعتقاد هو الذي يوجه إنشاء مؤسسة سوني للتكنولوجيا، وهي التي تحت دعمها مالياً المدارس والمدرسین عبر السنوات الـ (٤٢) السابقة، إن برنامج تعليم العلم للأطفال، التابع للمؤسسة، يقوم بتمويل المدارس الأولية الصغرى والعليا والمدرسین في كافة أنحاء اليابان، خاصة تلك التي تعزز بمحاسن الاهتمام بالعلم بين الأطفال، كما بدأت شركة سوني مؤخرًا في تقديم المساعدة إلى المدارس الأولية العامة في الأوساط المكسيكية، وفي برنامج آخر، قدمت شركة سوني دعماً إلى مشروع في جنوب إفريقيا يسمى "نفاذ المدارس إلى التقنيين"، وكانت تديره شركة جنوب إفريقيا للإذاعة.

www.gener.cl/comunidad/ciencia.shtml

www.dow.com/about/corp/social/ei.htm

geants.hp.com/us/programs/science_leadership.html

www.sony.net/sonyInfo/CCA/Kodomo.html#pl



الإطار (١٨)
المؤسسة الدولية للعلم

International Foundation for Science

تقدم المؤسسة الدولية للعلم المساعدة على تعزيز قدرة البلدان النامية على إدارة بحوث مناسبة وعالية الجودة حول الإدارة المستدامة للموارد البيولوجية، ويتضمن هذا اليدان دراسة العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية، فضلاً عن ظواهر الاجتماعيات والاقتصاديات ذات الصلة، والمساعنة في المحافظة على استخدام قاعدة الموارد الطبيعية وإنتاجها وتتجديدها. وتدعم المؤسسة الدولية للعلم شباب العماء في البلدان النامية، الذين لديهم إمكانيات التحول إلى قيادة بحثية مستقلة في ديارهم، وتختص معايير استحقاق دعم المؤسسة الدولية للعلم على أن يكون شباب العماء في بداية عملهم المهني والبحثي، ويتنمون إلى أحد البلدان النامية، حيث ينبعي وجود بحث ووجودها في استوكهولم بالسويد، تضم المؤسسة الدولية للعلم (١٢٥) نظمة عضواً في بلد، ثلاثة أربعاءها من البلدان النامية، وإلى يومنا هذا، قدمت المؤسسة الدولية للعلم منحاً إلى ما يزيد عن ثلاثة ألف باحث في أفريقيا وأسيا والباسيفيك وأمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي.

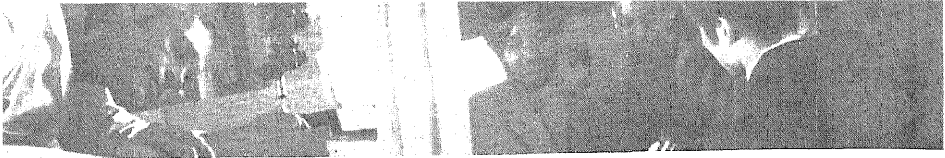
www.ifs.se

الإطار (١٧)

برنامج المنح الرفيعة المقدمة من
وكلم ترست المملكة المتحدة

يعلم "وكلم ترست" منذ عام ١٩٨٤، على تشجيع شباب العلماء البالغين على البقاء في بلادهم، أو العودة إليها من الخارج لافراخ البحث، وتبلغ في المادحة "جوائز الملح الرفيعة" .. ألف جنيه إسترليني غير خمس سنوات، وتقتصر على الباحثين الاعدين في المجال الأولى من عملهم المهني، ويجري تعزيز القدرة من خلال المكانة التي تضفيها هذه الجوائز في البلدان التي أقيمت فيها، ويقدم كل عام ما يقرب من مشارات الجوائز، وعمل البرنامج حالياً في جنوب أفريقيا وأستراليا وبنيوزيلندا والهند، كما يجرى توسيعه ليشمل جمهورية التشيك وإثيوبيا والجرنر وبولندا، ويمكن توسيعه في المستقبل ليشمل أجزاء أخرى من العالم أيضاً، ويرفع "وكلم ترست" أيضاً برامج الملح الأكademie، وخاصة بالنسبة إلى جنوب شرق آسيا والدول الجزرية المسيرة في الحيط الهادئ وجنوب أفريقيا، والتي يتمثل هذتها في دعم العلماء والمهندسين في مجال الصحة الذين يرغبون في تطوير برنامج يحث لكتهم غير قادرین على القيام بذلك؛ بسبب اعباء التدريس الشقيقة أو نقص التسهيلات والموارد.

www.wellcome.ac.uk.



توصيات

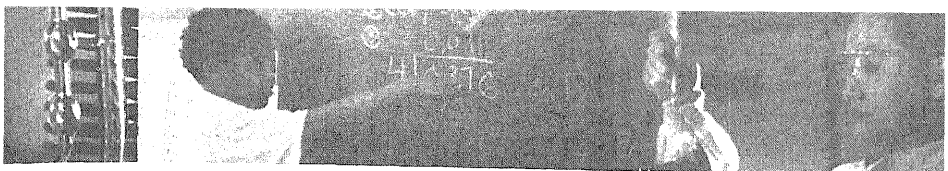
* ينبع أن تضع كل دولة سياسة لتعليم العلم والتكنولوجيا لا تتناول احتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنما تخلق وعياً بالمسؤوليات العالمية (البيئية على سبيل المثال)، وينبغي أن تهدف المشروعات الوطنية، المرتبة على تلك السياسة بوجه خاص، إلى تحديث هذا التعليم على المستويين الأساسي والثانوي (اللابد من بين سن الخامسة والثانية عشرة)، وأن ترتكز على تعليم المبادئ والمهارات عن طريق البحث، مع التركيز على قيم العلم.

* ينبع أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لتوفير التدريب الرائق لدُرسى العلم / التكنولوجيا، وينبغي أن ينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها الجامعات البحثية.

* يجب أن تشارك أكاديميات العلوم والهندسة وغيرها من منظمات العلم والتكنولوجيا أيضاً في تدريب المدرسين وإنتاج المواد الازمة لتدريس العلم والتكنولوجيا للطلبة، ويجب تشجيع العلماء على زيارة المدارس من جميع المستويات لدعم المدرسين وتقدم عروض جديدة التصميم تهدف إلى ترويج العلم لدى الشباب، وتشترك حالياً بالفعل "لجنة المشتركة بين الأكاديميات" والعديد من الأكاديميات الوطنية في برامج تربیت العلماء بالمدرسین والنظام المدرسي وتغيير المناهج، ويجب أن تناح نتائج تجاربهم وتنشر على نطاق واسع، كما يجب أن يفضل القطاع الخاص دور نشط أيضاً في تعزيز تعليم العلم والتكنولوجيا؛ إذ إنه سيستفيد بدرجة كبيرة من قوة العمل الماهرة، كما يمكن أن تحد المؤسسات والهيئات غير الهادفة للربح في ذلك مجالاً جديراً بالاستثمار أيضاً.

* يجب أن تعمل كل حكومة على تشجيع تنظيم أوليبياد وطنية في العلم في مختلف مجالات المعرفة، على مستويات عديدة من التعليم الابتدائي والثانوي والسنوات الأولى من التعليم الجامعي، مع توفير الموارد الازمة لمكين أفضل الماهب الشابة من المشاركة في المنافسات الإقليمية والدولية.

* يجب أن تعمل حكومة كل بلد صناعي على توسيع دعمها للمشتغلين في العلم والتكنولوجيا، وبرامج الحصول على درجة الدكتوراه في أفضل جامعات الأمم النامية عن طريق تقديم منح طويلة الأجل مع مرتبت مناسبة للشباب الجدير من الدول الصناعية الذي يرغب في التدريب على البرامج البحثية على الصعيد العالمي في الدول النامية، وينبغي أن يعمل الأستاذة الرائذون من البلدان الأجنبية على المساعدة على رفع المستوى النوعي للمقررات التعليمية والبحوث، فضلاً عن مشاركتهم في الاختصارات ومناقشة الأطروحات العلمية، وفي غضون ذلك، ينبع أن تعمل جميع الجامعات في الدول النامية على تعزيز برامجها المقيدة للطلاب الذين لا يزالون في مرحلة الدراسة الجامعية أو في مرحلة التخرج، وهي البرامج المخصصة للعلم والتكنولوجيا، مع تقديم منح إلى أفضل الطلاب.



(٤-٣) الأمم النامية يجب أن تعمل على تطوير المواهب في مجال العلم والتكنولوجيا واحتداها والمحافظة عليها

تعاني بلدان عديدة، خاصة الدول النامية، من جانبيين من جوانب النقص المادى فى الموارد البشرية، هما: عدم كفاية أعداد العلماء والمهندسين المؤهلين تأهيلاً عالياً بالجامعات وغيرها من المعاهد البحثية؛ وندرة المدرسین المدربين تدریباً جيداً في مجال العلم والتكنولوجيا بالكلبات والمدارس الثانوية والابتدائية، ويمكن السبب الرئيسي لهذه المشكلات المستمرة في صعوبة الاحتفاظ في الوطن بالمواهب المدرية محلياً، فضلاً عن اجتذاب الأفراد الذين حصلوا على درجاتهم في معاهد أجنبية، وتعد قضية نزيف العقول عائقاً خطيراً أمام بناء ودعم الموارد البشرية المحلية.

وتختلف أسباب نزيف العقول من بلد إلى بلد، لكنها تضم نمطاً بعضاً من العناصر التالية

- * سوء ظروف العمل، بما في ذلك نقص الأدوات الأساسية والدعم التقني الرئيسي، خاصة في الدول المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا.
 - * توجيه اهتمام محدود نحو العمل البخشى من جانب مجتمع البلد.
 - * محدودية آفاق الائتمان إلى المجموعات البحثية المعترف بها من وزارات الروابط القوية مع مجتمع العلم والتكنولوجيا في كافة أنحاء العالم.
 - * قلة احتمالات الشعور بالتحقيق الذاتي- العلمي أو الثقافي أو المالي.
 - * عدم كفاية المرتبات.
 - * التكامل الضعيف بين المجالات الأساسية في العلم والتكنولوجيا ومشروعات القطاع العام أو الخاص.
 - * محدودية أو عدم وجود بحث وتطوير في مشروعات القطاعين العام والخاص نفسها.
 - * عدم يقينية الظروف الاجتماعية- الاقتصادية إلى حد كبير بالنسبة إلى المستقبل.
- إن تحقيق تحسن في أي من هذه العناصر سوف يفيد بالتأكيد، لكنها يجب أن توجد جميعها على جدول أعمال الدولة إذا كان عليها تحقيق تحسن في مشكلة نزيف العقول التي تواجهها، وبدورها، تتوقف فرص النجاح في بلوغ هذا التقدم على إدراك تعقيد طبيعة الأسباب الأساسية للمشكلة- في السياسات الوطنية والإقليمية والعالية.



الإطار (١٩)

الصين: بناء مشروع شراكة في مجال
العلم والتكنولوجيا
مع المواهب الشابة من داخل الوطن
وخارجها

سوف تصل الأكاديمية الصينية للعلوم،

مع حلول عام ٢٠٠٥ وتجهيزه من الجهد الوطني الكلي لزيادة قدرة العلم والتكنولوجيا في الصين- إلى اجتذاب ٥٥ على الأقل من الشباب البازاريين من القيادات الأكademية والعمالين الإداريين من الخارج، علاوة على خلق ١٠ مجتمعية بخطبة من صغار السن لتكوين "مجموعات تغير" في تخصصات علمية متعددة، وفي المجالات المتقدمة العلمية والبنائية، ومع حلول ٢٠١٠، تهدف الأكاديمية الصينية للعلوم إلى توظيف عشرين ألفاً من العاملين الذين يتم إجراء عقود دائمة لهم، وخمسة وعشرين ألفاً من العاملين غير المثقفين (بما في ذلك الطلاب الملتحقين بالجامعة، وبالباحثين في مرحلة ما بعد الدكتوراه، واللماة والزائرين)، الذين أغلبهم من حملة الدكتوراه أو الماجستير.

www.cas.ac.cn

كما يتوقف النجاح أيضًا على امتلاك رؤية رazineة الواقع فيما من مفر من رغبة العلماء والمهندسين في الهجرة إلى أجزاء من العالم، حيث من الراجح أن يجدوا وظائف واحدة، ويمكن الافتراض أن اجتذاب الأفراد المهووبين من البلدان الفقيرة إلى البلدان الغنية سوف يستمر، وسينماق نتيجة الاتجاهات السكانية العامة بشأن تزايد أعداد السكان العُجمَز في البلدان الغنية، وتزايد أعداد السكان الشبان في البلدان النامية.

وعلى الرغم من ذلك، نجحت نسبيًا بعض الدول -نور شرق آسيا، على سبيل المثال- في تناول تلك المشكلات الرئيسية، مع نتيجة مفادها أنهم احتفظوا، وقاموا حتى بتتوسيع أعداد رعاياهم المؤهلين في مجال العلم والتكنولوجيا، وعلاوة على ذلك، عادة ما كانوا يوفرون أجواء حافزة لتلك الأبحاث التي يقود بها الأفراد، ويعطونهم حافز حتى لا يتوجهون ببعضهم إلى الخارج، ويجرى ذلك بطريقتين إنتاجيتين: عن طريق تعزيز المبادرات المستهدفة في المجالات التجارية الوعادة من مجالات العلم والتكنولوجيا، مثل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وعن طريق تيسير تعاون العلماء والمهندسين الحكوميين والأكاديميين والصناعيين من أجل التوصل، في نهاية المطاف، إلى توليد ابتكارات في منتجات البلد وخدماتها (الاطلاع على وصف البرنامج الطموح الجديد في الصين، الهدف إلى جذب المواهب الشابة في مجال العلم والهندسة من الخارج- انظر الإطار (١٩)).

ومن المهم بوجه خاص أن تشعر المواهب الشابة بتقدير مجتمعها، وأن تتمكن من المشاركة في مجتمع العلم على الصعيد العالمي دون الحاجة إلى مغادرة الوطن. إن العائد المترتب على جذب المواهب الشابة اللامعة وإياضتها بالرعاية والإبقاء عليها ليس مهمًا فحسب، وإنما أيضًا هو محافظة على الذات؛ فهولاء الشاب يتجهون، في نهاية المطاف، لأن يصبحوا قادة يساعدون في تغيير العقول، خاصة في مجال إثارة انتباه الساسة ودواوئهم إلى أهمية العلم والتكنولوجيا من أجل التنمية المستدامة.

تضم الطرق الأخرى لتناول مشكلة نزيف العقول برامج للتعاون بين مجتمعات العلماء/المهندسين الأجانب وأوطانهم، وتحقيق زيادة دالة في الدعم- مالياً وتقنيًا- من البلدان المتقدمة إلى البلدان المانحة للمساعدة لتعويضهم عن خسائرهم وتقليل نزيف العقول في المستقبل عن طريق تعزيز معاهدهم وقدراتهم وفرضهم، وفي واقع الأمر، يبدو أن البلدان التي تستفيد من هجرة العلماء والمهندسين إليها قد لا تكون بالضرورة هي الفائزة على المدى البعيد ما لم تتخذ بعض



الإطار (٢٠)

مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع:
TOKTEN programme

يقوم برنامج "توكتن" (نقل المعرفة والتكنولوجيا من خلال الرعايا الآجانب) بتدريب مشاررات نظرية يعود من خلالها المتربيون إلى أوطائهم لمقاسمة الخبرة التي اكتسبوها في الخارج بالمؤسسات البحثية والأكاديمية ومؤسسات القطاع الخاص أو العام. تكتنف مشروعات "توكتن"، التي تدار عن طريق مكتب الأمم المتحدة لخدمات المشاريع، خالل العشرين سنة الماضية من التواجد في أكثر من ثلاثين بلداً، وبينفي أن يمتلك مستشاراً "توكتن" درجة الماجستير على الأقل أو ما يعادلها، فضلاً عن قدر دال على خبرة العمل المهني. إنهم يتبعون إلى نطاق كبير من المديرين والخصومات التقنية مثل الزراعة، وأعمال البناء، وإدارة الأعمال، وعلوم الكمبيوتر، والاقتصاد، والعلوم البيئية، والفنية، والفنون الجميلة، والصحة والسلامة الصناعية، وعلوم البحار، والعمليات التحويلية، والطب والصحة العامة، وقانون الملكية الفكرية، والاستشعار عن بعد، والاتصالات اللاسلكية، والدراسات الحضرية، وإدارة المياه، وعادة ما تستمر بعثات "توكتن" لفترات تتراوح بين ثلاثة أسابيع وثلاثة شهور، ويحصل المستشارون على مخصصات مالية يومية بموجب الأسعار التي تطبقها الأمم المتحدة، وتكلفة أسعار السفر بالطيران بين بلدان إقامتهم وبلدانهم الأصلية عند سفرهم في مهمة، كما يشملهم غطاء التأمين الطبي.

www.unops.org

الإجراءات الجدية من جانبها، إن العجز في تطوير الموارد البشرية الضرورية داخل الوطن - وأساساً من أجل "تنمية الذات" - لا يبشر بالخير بالنسبة إلى المسار المحسن والتواصل من أجل إنجاز، أو الحفاظ على، الكفاءات الوطنية في العلم والتكنولوجيا، وبإمكان هذه البلدان بالفعل أن تقوم بالزائد من أجل مصالحها على المدى البعيد، وأن تسعى إلى روابط دائمة ومشرفة بين المجتمعات المحلية الوطنية، إذا ما ساعدت على تدريب الطلاب الآجانب (جنبًا إلى جنب مع رعاياها)، بينما تذهب أيضاً بحافز العودة إلى أوطانهم بعد اكتمال تدريبيهم (للاطلاع على وصف لبرنامج دولي من أجل تشجيع عودة الخبراء المستشارين إلى أوطانهم، على المدى القصير). انظر الإطار (٢٠)).

في غضون ذلك، ينبغي أن تتعاون المشروعات الخاصة والعامة بالدول النامية مع المؤسسات الأكادémie التي سوف تقوم حتماً بترجمة المعرفة الجديدة إلى منتجات وخدمات مفيدة، إن مثل هذه الشراكة بين الجامعة ورموز الصناعة لن تسفر فحسب عن ابتكارات، وإنما تخلق أيضاً وظائف ومصدراً جديداً بالثقة للأفراد المدربين جيداً من أجل شغل تلك الوظائف على نحو مشرف، وهو الأمر الذي يفتح فرصاً جديدة للشباب في تلك الميادين، ويساعد على إمداد الاقتصاد المحلي بالطاقة، كما يقلص من نزف العقول.

هناك مشكلة ترتبط بذلك في جميع البلدان تقريباً، سواء كانت تعتبر نفسها من البلدان التي تواجه نزيف العقول أو لا، وهي أن كثيراً من العقول لا تقدر بيتها أبداً في الواقع الأمر. لقد كان أكثر من نصف سكان العالم - أي النساء - يلقى دوماً التجاهل في الوظائف المهمة، أو يحرمون من التعليم المطلوب ليصبحوا حتى مشاركيين في حوار، وهو الأمر الذي سلب البلدان من مخزون خصم من المواهب، وخاصة في العلم والتكنولوجيا، وحتى عند غياب التمييز النقطي، أو على أساس الجنس بشكل كبير، فإن الأدوار البيولوجية أو الاجتماعية المتقدمة بالنسبة إلى النساء - والمسؤوليات المتعددة الملقاة على عاتقهن نتيجة ذلك - كانت عادة ما تمنعهن من مواصلة عملهن المهني دون انقطاع، أو لكل الوقت أثناء مراحل حياتهن. إن تحقيق مشاركة أكبر للنساء يجب أن يكون هدفاً؛ لأن ذلك هو الشيء اللائق المطلوب عمله، وفي الواقع الأمر لا يمكن ببساطة أن تسمح المجتمعات بحرمان نفسها من قدرات وإمكانيات النساء.

وبالرغم نفسها، هناك احتياج كبير إلى مشاركة وطاقات الأقليات، وتماماً مثلما أدى الاستبعاد التقليدي للنساء إلى حرمان العلم والتكنولوجيا، ومنهن عديدة



أخرى، من نصف عقول البشرية، فإن ضلالة تمثيل أغلب الجماعات والثقافات العرقية لدى البشرية قد أدى إلى تقييد التقدم، إن عددًا كبيراً من الأفراد المهووبين، الذين يمكنهم الساهمة، لم تكن أمامهم ببساطة الفرصة ل القيام بذلك؛ أحياناً بسبب اللامبالاة أو عدم الكفاءة، وأحياناً أخرى بسبب التحيز الصريح، ومع معرفة تقاليد الجدارة، ينبغي أن يبذل مجتمع العلم والتكنولوجيا جهوداً قوية للقضاء على تلك الجوازات بالعمل الرائد والنموذجي.

توصيات

* ينبغي أن تدرس حكومات جميع البلدان بجدية، خاصة البلدان النامية، توفير ظروف عمل خاصة، ولو على أساس مؤقت، لأفضل المواهب (سواء من تم تكوينهم في مراكز الابتكار في الخارج أو في الوطن)، بما في ذلك توفير دخول إضافية ودعم بحثي مناسب، وينبغي أن تعمل هذه البرامج على التركيز بشكل أساسى على شباب العلماء والمهندسين، وتعزيز القيادة في المستقبل لتصبح جديدة من العلم والتكنولوجيا في البلد، وهو ما يمكن في نهاية المطاف أن يؤدي إلى تحسين ظروف العمل لجميع علمائها ومهندسيها.

* ينبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتعاون مع مجتمعات العلم والتكنولوجيا الوطنية في تلك البلدان، على إقامة علاقات مع علمائها ومهندسيها المقربين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصناعية.

* ينبغي أن تقدم الحكومات والمؤسسات الخاصة في الدول الصناعية حواجز للباحثين الشباب الالمعين من البلدان النامية، من أجل تطبيق مهاراتهم لخدمة أولئك، وينبغي أن تخلق البلدان والمؤسسات الدولية المفكرة، أو تعزز، برامج تربط هذه المواهب بالجهود الرامية إلى تطوير قدرات العلم والتكنولوجيا العائدة في أوطانها.

* ينبغي وضع حواجز لتشجيع الشركات، خاصة في العالم النامي، على إنشاء وحدات بحث داخلية وتعيين المهووبين في العلم والتكنولوجيا، وفي هذا الإطار، يمكن أن تقوم الحكومات المحلية بمنصب الشركات المستجيبة خصماً ضاربياً أو اعتراضاً وظيفياً ظهرت بتأثيرهم لقراراتهم في الموارد البشرية (من خلال برامج تدريب أو التعاقد على القيام ببحاث على سبيل المثال)، وبشكل أكثر عمومية، ينبغي وضع سياسة استراتيجية وطنية لدفع البحث والتطوير في صناعات البلد، بما في ذلك توفير تمويل من القطاعات المختلفة (تجري مناقشته في ١-٦).

* ينبغي أن يعمل مجتمع العلم والتكنولوجيا على تطوير برنامج ممتد من أجل:

- تقديم العلم إلى البناء في فترة طفولتهم المبكرة.

- إمداد العمالات والمهندسات بساعات عمل مرنة، وفرص للعمل لجزء من الوقت أثناء فترات رعايتها لأسرهن.

- زيادة المفترات المسماوة بها التي يتم خلالها إجاز المراحل المرجحة من العمل المهني - مثل الانتهاء من بحث الدكتوراه، أو السعي من أجل تولي منصب.

- السماح للنساء اللاتي يرغبن في ترك وظائفهن لأغراض مثل رعاية الطفل أن يعودن إلى أعمالهن في مرحلة لاحقة.

* ينبغي الارتفاع بالبرامج الخاصة الطموحة والداعمة، من خلال مجتمع العلم والتكنولوجيا؛ من أجل كفالة التنوع العرقي والجنسى والثقافي، ويجب تطبيق مثل هذه البرامج على جميع أنواع "خط الحياة" من المفترات المبكرة وأثناء مرحلة المدرسة وفي الحياة العملية المهنية.

* ينبغي أن تتم الالتزامات الدولية المناسبة على تجميع إحصاءات عالية ووطنية جديدة بالثقة، وتحتفظ بها - من شأنها توثيق اتجاهات الهجرة الدولية للعلماء والمهندسين.



وفي أي برنامج نمطي للدكتوراه في أية دولة صناعية، يجري اختيار الطالب من مجموعة كبيرة من المرشحين على المستويين الوطني والدولي، وفي هذه العملية، تابراً ما توضع في الحسبان فائدة التدريب المحمولة بالنسبة إلى وطن الطالب، وعلاوة على ذلك، فإن اختيار الطالب ل موضوع بعينه لأطروحة البحث تحدده في الأغلب قيم الدولة المضيفة، ونتيجة لذلك، يتربّب هؤلاء الطلاب على أحد ما توصل إليه المايدبين البحثية التي تتطلب عادة أدوات غالية الثمن غير متوافرة في أوطانهم؛ وبالتالي، وبالإضافة إلى عوامل أخرى ذكرناها أعلاه في هذا القسم، من المرجح أن يعود هؤلاء الطلاب إلى أوطانهم بعد حصولهم على الدرجات العلمية.

وتُعدّ "البرامج السريعة" للحصول على درجة الدكتوراه بمثابة التراريق بالنسبة إلى تزيف العقول الناتج، حيث يبدأ الطالب دراستهم العليا في معهد بوطنهم، ويحصلون في نهاية المطاف على درجاتهم العلمية، وبعد اختيارهم لموضوعات الأطروحات البحثية المهمة بلدهائهم (أثناء فترة الدراسة الأولى التي تمت من ستة إلى سنتين)، ينتقلون مؤقتاً إلى دولة متقدمة في العلم والتكنولوجيا لحضور برنامج مماثل في درجة الدكتوراه، ومع معرفة طبيعة موضوعاتهم البحثية، يظل الطالب على صلة وثيقة بمعاهدهم وروابطهم في بلدهم الأصلي، وعلى هذا النحو، لا يقتصر الأمر على حصول الطالب على تدريب جدي، وإنما من المرجح أن يعودوا إلى أوطانهم، حيث يمكنهم تطوير برامج بحثية مناسبة يمكن متابعتها (الاطلاع على وصف للبرامج الجامعية السريعة التي نجحت في جنوب أفريقيا وأفريقيا جنوب الصحراء، انظر الإطررين (٢١) و(٢٢)).

وعلى هذا النحو، يتداول "برنامج الملح التبادلية" في أن واحد أهداف التركيز على التعليم والتدريب على مستوى عالٍ، والإبقاء على مواهب العلم والتكنولوجيا، وبناء تعاون دولي في مجالات التعليم والتدريب والبحث.

تهصيات

- * يتبين أن توفر الحكومات الوطنية والمنظمات الدولية الدعم المالي، فضلاً عن إعداد الإطار المؤسسي، لإنشاء "برامج سريعة" بالجامعات توفر إمكانية الدراسة في دولة أكثر تقدماً في العلم والتكنولوجيا، علاوة على توفير سبل العودة إلى الوطن، ويبين أن تنسق البرامج بما يلي:
 - تحديد الأهداف بوضوح.
 - عمليات انتقاء تتناسبية.
 - جودة المراقبة والاتصالات بين المستشارين والمؤسسات المشتركة، سواء من الداخل أو الخارج.

الإطار (٢١)

“أوشبيباً” USHEPIA تعزيق تطور رأس المال البشري من خلال شركة الجنوب-الجنوب في أفريقيا

برنامج تطوير الأكاديميين في جنوب أفريقيا برنامج التكنولوجيا والموارد البشرية

لفترة تزيد على عشرة أعوام، كانت إدارة التجارة والصناعة في جنوب أفريقيا تعمل، من خلال صندوق البحث الوطني لديها، على زيادة كمية ونوعية الموارد البشرية في مجال البحث والتطوير التكنولوجيا، ومؤكداً برنامج التكنولوجيا والموارد البشرية THRIP. يشكل خاص توسيع برنامج أقسام الطالب السود والآثاث لواصلة عليهم المهني في المجال التكنولوجي والبحثي، بينما يعطي الصناعة ريدو أعمال خاصة بشأن احتياجاتها التكنولوجية، وبعد البرنامج متوجهاً الشراكة الناجحة بين القطاعين العام والخاص، وتشترك وزارة التجارة والصناعة في التكلفة - والمطر - التي ينطوي عليها تطوير التكنولوجيا التجارية من خلال المشروعات التي راجها القرآن وتحتيف بناء الموارد البشرية ودعم تناقض المشروعات التي تشهد في تشكين السو، وأخلق معرفة تقنية داخل قطاع المشروعات الصغيرة والمتوسطة والقيقة، وداخل السنوات السابقة (١١) سنة، قام البرنامج بتخصيص ما يقرب من (٥٠٠) بليون راند لاستثمارات، وفرت الصناعة ٧٠٪ منها، ومع زيادة اخڑاط الجامعات السوداء تاریخاً في البرنامج، حصل ما يزيد عن ألفين من الطلاب، الحاسلين على مرتبات الشرف ودرجات الماجستير والدكتوراه - على بعد، ذهب ٩٣٪ إلى السيد و٦٪ إلى النساء، وقد شارك في البرنامج (١٢٠٠) باحث، وبجزئي إلى البرنامج المساعدة على إصدار أكثر من مائة براءة اختراع، و(٥٠٠) مطبوعة علمية، وفيما وراء الإحصاءات المجمعة، هناك عدد متزايد من الابتكارات الناجحة، سواء للأفراد التجاريين أو العامة، ويخطط البرنامج للاستمرار في توسيع المهدو الرامية إلى الوصول إلى السود والنساء، والنوه ب��وارد متوقعة في مجال حل المشكلات، من أجل تلبية الاحتياجات الاقتصادية والاجتماعية لجنوب أفريقيا.

برنامج تطوير العدالة التابع لجامعة كيب تاون

يوفر برنامج تطوير العدالة التابع لجامعة كيب تاون مظلة البرنامج التي تعزز تحقيق مزيد من الإنماء الأكاديمي في جامعات جنوب أفريقيا، وتؤدي المشروعات إلى زيادة إعداد المرشحين من المجموعات التي لا يتم تمثيلها على نحو مناسب في الواقع الأكاديمي، وبعد برنامج “بلفين” المنح الدراسات العليا أحد البرنامج الفرمي التي توفر منصة تقطيبة تكملة دراسات الماجستير أو الدكتوراه، بما في ذلك إقامة تزاري من ستة أشهر إلى ستة بحدى جامعات الولايات المتحدة، لقد حققت فرصة الدراسة البديلة نجاحاً كبيراً، وعاد كثيرون من المشاركون في البرنامج إلى مواقع في الجامعات أو الحكومة، كما حقق البرنامج نجاحاً في استهداف مشاركون من ثقات اجتماعية - اقتصادية مهمشة، وتضمن هذه المنح في طرقه طلوب تجاه تحفيظ القيد الاقتراضية والمالية التي تتمد في الظروف العادي من نجاح الطلاب الذين يتضمنون إلى هذه الخلفيات، وبينما واظبوا أيضاً أن فرصة الدراسة بالولايات المتحدة تشهد بدور رئيسي في تميز مهارات وهوايات الطلاب، فضلاً من تعريفهم إلى ميادين نظرية أوسع وإلى نطاق أوسع من نماذج الأدوار الأكاديمية، وتشير التقييمات الفضفالية بخصوص إلى القيمة التي يضفيها المشاركون الغراء.

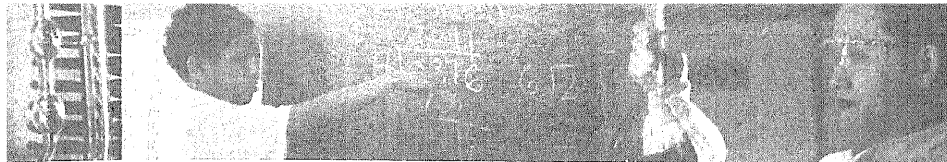
www.nrf.ac.za/thrip

www.uct.za/departmentas/acadevegrp

تعد “الشراكة الجامعية بين العلوم والإنسانيات والهندسة في أفريقيا” (أوشبيباً) جهداً تعاونياً يضم تسع جامعات من شرق وجنوب أفريقيا، ويدعى إلى بناء القدرة البشرية في العلم والهندسة والإنسانيات، وبدأت هذه الشراكة في ياكورة تسعينيات القرن العشرين بدء من منظمة الوحدة الأفريقية ورابطة الجامعات الأفريقية، ويشتمل هذها النهائى في زيادة التعاون الدولي، وبناء الامكانيات الائمة من أجل تطوير شبكة من الباحثين الأفارقة الفاردين على تناول المتطلبات التنموية لأفريقيا جنوب الصحراوة، وقد رسخت الروابط المؤسسة الأفريقية بانشا، مكتب تنسيق المشروع في جامعة كيب تاون، كما أمكن جمع التبرع من مؤسسة روكلفر وكارنيجي، ومن القطاع الخاص، والبرنامج يرعى منح الدراسات العليا بشان تطوير الباحثين، والبرامج “السرية” حول الماجستير والدكتوراه، حيث يعمل الطلاب في القضايا ذات الاهتمام المحلي، وبرامج تبادل الجنوبي والقدرات التعليمية، وإقامة مشروعات بحثية مشتركة قصيرة، وبدأ من عام ١٩٩٦، كان جرى اختبار مجموعات الدارسين للحصول على المنح في العلوم والهندسة، وبدأ من عام ١٩٩٧ عام في الإنسانيات والعلوم الاجتماعية، وقد أتاحت البرنامج حتى الان (٤١) منحة للحصول على درجة علمية كاملة، وقد أمكن الحصول على (١٦) درجة دكتوراه (٥) درجات ماجستير، بينما هناك (١٩) منحة لا تزال سارية، كانت نصف المنح في مجال الإنسانيات مقدمة إلى النساء، أما في العلوم والهندسة، فقد كانت النساء تتمثل بـ ٢٩٪ من المنح، وهو ليس بالقدر الشائع، لكنه يقع بشكل عام أعلى المعايير الدولية من راوية نسب التحاق الإناث بدراسة العلم والهندسة، وبعد الانتهاء من البرنامج، كان هناك فرد واحد فقط ناجح لا يعدل في رونه.

ويعزى نجاح “أوشبيباً” إلى مشاروات متقدمة شاملة بين المساهمين، مع تعریف الأهداف والاتفاق عليها بعناية، ووجود إدارة تعاونية، بوجه خاص، عالية المستوى وتسانده إدارة محلية ودم معل، والبرنامج معروف أيضًا لما يبذله من حماس، وتأثيره الذي يتجازى الباحثين الأفارقة، وهو سفنان أساسيات للمباريات الفعالة في مجال بناء القراءة.

www.ac.za/misc/iapo/ushepia/middle.htm



الإطار (٢٣)

المؤتمر الإقليمي البرازيلي للمتميزين في الفيزياء

لا تقع ريسيف في أقصى منطقة بالبرازيل، لكن قسم الفيزياء التابع لجامعة بيرنامبووكو الفيدرالية المحلية DF-UFPE يعتبر مركز متميّز في البصريات والمواد المكتفة والفيزياء النظرية والحسابية، ويتطلّب أن البرنامج الدراسي في القسم يوفر تدريباً أكاديمياً مقدماً للطلاب من مختلف أنحاء البرازيل والخارج؛ يشكل حالياً العلماء من أمريكا اللاتينية العديد من كولومبيا وكوبا على سبيل المثالـ نسبة وأوضاع من الخريجين والأساتذة الزائرين في هذا المركز، وقد نال القسم إقراراً دولياً لما تشير إليه معايير الجودة في أدائه، علاوة على ما ترتّب على ذلك من إنشاء عديد من برامج التعاون مع المعاهد الأجنبية.

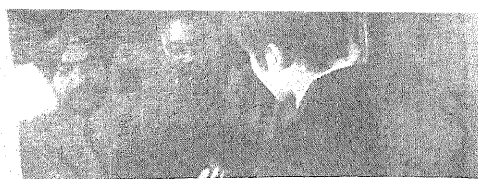
www.df.ufpe.br

(٢-٣) بناء قدرة العلم والتكنولوجيا يُعد مسؤولية إقليمية وعالمية مشتركة:

في أربعينيات وخمسينيات القرن العشرين، أقامت عديد من البلدان، سواء في نصف الكرة الشمالي أو الجنوبي، برامج استراتيجية جديدة لتطوير العلم والتكنولوجيا في أماكن عديدة، وقد ساعد الشعور القوى الناتج من التعاون الدولي على نمو جيل جديد من العلماء والمهندسين يتمتعون إلى عدد أكبر من المناطق مما كان عليه الحال من قبل، وبوجه خاص، ذهبوا المواريث الشابة من البلدان النامية إلى الأمم الأكثر تقدماً من أجل الحصول على درجات الدكتوراه أو ترتيب ما بعد الدكتوراه، والاستفادة من أواسط آخر تشجيعاً، وعند عودتهم إلى بلدانهم الأصلية، قام هؤلاء الشباب بالعمل مع متخصصين محليين آخرين من أجل تعزيز أو إنشاء معاهد تطورت فيما بعد إلى مراكز الامتيازـ وهي برامج بحثية، داخل جامعة أو معهد بحوث، أو تُدار بشكل مستقلـ في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبرها بمقاييس مراجعة الجدارة على أرقى مستوى من حيث العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

إن الدعوة الحالية لتوسيع أواسط العلم والتكنولوجياـ تأكيد إنجاز أكبر قدر ممكنـ يجب أن تضم مراكز الامتياز سابق الإشارة إليها، والموجودة في أكثر الدول النامية تقدماً، من أجل الإضطلاع بدور أساسى في هذه المحاولة على الصعيدين الإقليمي والعالمي، ومع معرفة خبرة هذه المراكز المباشرة في التغلب على كثير من الصعوبات النمطية التي تواجه الدول النامية، يمكن اعتبارها مراكز طبيعية لنشر المعرفة والمهارات إلى الدول المجاورة؛ ولهذا، يجب أن تلتزم الدول بهذا المشروع الجديد عن طريق توفير منح دراسية وفتح معاملها أمام المهووبين من شباب الباحثين من الدول النامية الأخرى، وسوف تحصل هذه الدول النامية على قائمة إضافية تتمثل في تحسين مشاكلها في مجال تزييف العقول، فمن الأكثر ترجيحاً أن يعود شباب المتخصصين إلى الوطن من عمليات التبادل فيما بين دول الجنوبـ "جنوبـ جنوب"، أكثر من عمليات تبادل بين الجنوب والشمالـ "جنوبـ شمال".

وتشير البرازيل والصين وجنوب أفريقيا، وبيلدان أخرى، إلى هذا الطريق بالفعل، وتعمل على تيسير المنح في مجال الدكتوراه وما بعد الدكتوراه، ولبرامج الأساتذة الزائرين أمام العلماء والمهندسين من الدول النامية الأخرى في نطاق مناطقها الجغرافية، أو حتى من مناطق أخرى [يمكن الاطلاع على أمثلة ممتازة في الإطارات (٢٣) و(٢٤)], ويجري تنفيذ بعض هذه المبادرات في شراكة مع أكاديمية العالم الثالث للعلوم [يمكن الاطلاع على الإطار (٢٥)], كما يقدم المركز الدولي



**(الإطار ٢٤) المراكز الهندية للبحوث
المهندس الهندي للعلوم:**

إن ما يبدأ قبل الاستقلال كمعهد هندي متواضع نسبياً للعلوم في بيجاوار، قد دعا الان متاحلاً إلى مدينة العلم - وهي عبارة عن مركز تطوير يضم ما يقرب من ١٤٠ طالب دكتوراه في البيولوجيا، والمواد المتقدمة، وعلوم المطاخ، وعلوم الكيمياء، والفيزياء، والكيمياء، من بين ميادين أخرى، والجدير بالذكر أن المعهد يمنح زمالات زيارة إلى العلماء العاملين، كما يمنح زمالات دكتوراه إلى الطالب من البلدان النامية الأخرى.

المعهد الهندسي للتكنولوجيا:

يُعد المعهد الهندسي للتكنولوجيا نسخة يضم سبعة "معاهد تقنية عليا" تنتشر في كافة أنحاء الهند، ويخدم هذا المعهد البلد منذ عام ١٩٩٠، ويسير نظامه على غرار غرفة معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، ويتبع بالمثل نسبة الهند في مجال العلم والتكنولوجيا من أجل التدريس والبحث والابتكار الصناعي. كل مصروف من هذه المعاهد له تقليد يتمثل في العمل مع المطراء في بلدان عينها، على سبيل المثال، استقاد المعهد الهندسي للتكنولوجيا، في دراس، لقرية طوبوليا من العلاقات مع المجتمع الأكاديمي الآلياني والصناعية الآلانية، وعلاوة على ذلك، يحافظ أعضاء الكلية على التعاون مع المعاهد الدولية البحثية القائدة، ومع الشركات متعددة القوميات، مثل "آي بي أم"، ومؤسسة فيليبس، التي أنشأت مراكز بحث وتطوير في الحرم الجامعي للمعهد الهندسي للتكنولوجيا.

www.lisc.ernet.in

www.iitn.ac.in

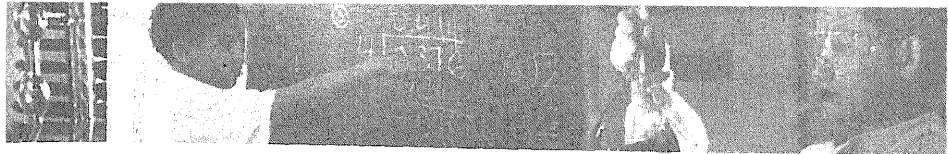
للفيزاء النظرية فرصةً للبحث والتدريب إلى العلماء من الدول النامية [أنظر الإطار (٢٦)]. وتتمثل هذه البرامج أهمية خاصة بالنسبة إلى الدول النامية أو المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا.

وي ينبغي أن تتقاسم مراكز التميز نتائج تعاونها العلمي والتكنولوجي مع البلدان الصناعية، والدورات المستفادة منها يشأن رعاية شباب العلماء والمهندسين مع البلدان النامية الأخرى المجاورة [أنظر الإطار (٢٧)] للاطلاع على نموذج جديد لثل هذه التعاون العلمي متعدد القوميات).

و تستطيع الدول الصناعية نفسها بشكل مباشر أن تنقل تلك المعرفة بجهودها الذاتية، مثل البرامج التي تتيح فرص وجود موقع مؤقتة للباحثين والأساتذة الزائرين والمرتبطين بين بعض الجامعات والمعامل التي تناول العلماء والمهندسين من البلدان الأخرى، خاصة البلدان النامية، وهناك سابقة جيدة، تتمثل في برنامج ألماني يعمل خلال السنوات العشر الماضية، لوضع الباحثين الروس في المعاهد الألمانية في مواقع لمدة ثلاثة شهور (بروابط ألمانية)، وبعدما عادوا إلى الوطن، إن هذه الخبرة، التي تضنهم في طليعة البحث، يمكن عندئذ أن تتمثل فائدة لزمائهم الروس أيضاً.

إن مثلاً بارزاً لثل هذ الجهد الموجه إلى الطلاب الأفريقيين، ومدته أطول موجود بالكامل في إطار أفريقيا الجنوبية، هو المبادرة البحثية لشراكة العلوم الإنسانيات والهندسة بالجامعة في أفريقيا (الشراكة الجامعية - "أوشيببيا"). وهي شبكة تضم ثمانى جامعات في أفريقيا جنوب الصحراء (١٤) وتهدف جزئياً إلى وقف نزيف العقول وتعزيز "توزيع العقول" داخل المنطقة، وبالتالي، حدّدت "أوشيببيا" وساغت عدداً من مقترنات المشروقات المشتركة بين العديد من المؤسسات والشخصيات لواجهة فيروس نقص المناعة البشرية/مرض الإيدز، والسل، والملاريا، ونقص الماء، وخبرة على الصعيد العالمي لتدريب وتأهيل الباحثين في مجال علم الصحة، ويمكن تنسيق الشبكة عن طريق معهد كيب تاون للأمراض المعدية وطب الجزيئات، وهو المعهد التابع لجامعة كيب تاون.

إن "أوشيببيا" وغيرها من برامج الشراكة الأخرى المماثلة - الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية [الإطار (٢٨)]، على سبيل المثال - تركز على المعرفة وأفضل الوسائل لتوليدها ومقاسمتها وتطبيقاتها على مشكلات التنمية المحلية، وعلاوة على ذلك، يمكن أن تقدم هذه البرامج مساهمات واضحة إلى مجتمع المعرفة العالمي، كما



الإطار (٢٦)

مركز عبد السلام الدولى للفيزياء النظرية

تركز الأنشطة البحثية والتدريبية في المركز الدولي للفيزياء النظرية، وهو منظمة تابعة للأمم المتحدة مقرها في تريستا بإيطاليا، على نطاق عريض من الموضوعات في الفيزياء النظرية والرياضيات وفي مبادرات تُعتبر فيها الفيزياء والرياضيات أدوات حلحلية رئيسية، وتقع الأنشطة البحثية في مستوى ما بعد الدكتوراه، وتحتقر داعمًا للعمل المهني لعلماء العالم النامي أساساً، وينظم المركز كل عام ما يقرب من أربعين نشاطاً - مدارس، المقررات التعليمية، ورش العمل، الحلقات الدراسية - ويجب ما يزيد عن أربعة آلاف عالم، وبويجازار، أصبح المركز "وطأً" بعيداً عن الوطن" بالنسبة إلى كثير من الباحثين من البلدان النامية.

www.ictp.trieste.it

الإطار (٢٥)

برامح الزمالة التابعة لـأكاديمية العالم الثالث للعلوم

برنامح تدريب الخريجات العاملات من أفريقيا جنوب الصحراء وأقل البلدان نمواً التابع لـ"منظمة العالم الثالث المرأة في العلم"

يميل العلم، خاصة في أقل بلدان العالم، إلى أن يكون مجالاً يهتم بهم عليه الرجال، وبهدف مواجهة هذا الاختلال في التوازن والاستفادة من الطاقات العلمية المرأة، تجد أن برنامج تدريب العاملات من أفريقيا جنوب الصحراء وأقل البلدان نمواً التابع لـ"منظمة العالم الثالث المرأة في العلم" يتم تمويله عن طريق الوكالة الدولية السويدية للتنمية، ويعمل على تعيين النساء العاملات من العاملات في مراكز الامتياز بالبلدان النامية، ويتطلب من الطالبات الالتحاق بسكنها جزءاً من دراساتهن العليا في مراكز الامتياز بالبلدان النامية، ويتطلب من الطالفات على درجاتهن العلمية، وفي غضون ذلك، فإن الورق الذي ينتفعه في المعاهد الأجنبية يتبع لهن الحصول على بعض التدريب المتقدم في أماكن أخرى.

تمضي "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" زماماً إلى إلقاء الشباب من البلدان النامية لكتينهم من البقاء لفترة تتراوح من ستة أشهر إلى مائة وعشرين شهراً في مجده يعيش في بلد نامي على خلاف بلدنه، ويختل علماء المعاهد التي تفتقر إلى تسهيلات بحثية وافية، وتخلي الإعمالات تكاليف السفر الدولي كما تعم راتباً شهرياً قدره مائتا دولار أمريكي، ويوفر المعد المضيق السكن والمعلم والوصول إلى التسهيلات البحثية، كما أن "أكاديمية العالم الثالث للعلوم"، بالتعاون مع غيرها من المنظمات الدولية للعلوم، توفر أيضاً فرصاً أخرى للتتبادل والبرامج البحثية التعاونية والتبادل بين البلدان النامية.

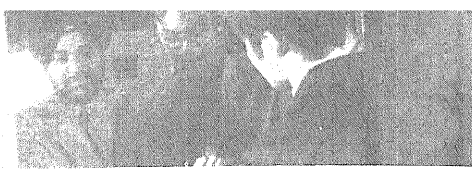
الوحدات البحثية التابعة لـ"أكاديمية العالم الثالث للعلوم" في أقل البلدان نمواً

في عام ٢٠٠٢، شرعت أكاديمية العالم الثالث للعلوم في مبادرة جديدة لبناء القدرة لوحدات البحث العلمي في البلدان الأقل نمواً، وقد حصل كل فرد من المثقفين على ما يصل إلى ثالثين ألف دولار أمريكي سنوياً على مدار فترة مدتها ثلاث سنوات، المساعدة على تحسين البنية البحثية التي يملئون فيها، وفي السنة الأولى من البرنامج، جرى اختبار سبعة وحدات من بين تسعين طلباً، وكانت تضم المجموعات التي تدرس مرض البشكناجل الجلدي في إثيوبيا، والكميات الكهربية وعلوم الوليمير في السنغال، وأمراض الجمال في السودان، والعلوم البحرية الفيزيائية والتقطيقية في تنزانيا، وعلم الطفليات في أوغندا، وعلم الرياحير في البحرين.

برنامج المنح البحثية التابع لـأكاديمية العالم الثالث للعلوم

إن محدودية الوصول إلى المعدات الحديثة وأحدث المرجع عادة ما تمنع العلماء الباحثين في العالم النامي الذين قدموا بالفعل مساعدهم وأوضحة إلى مجالاتهم من الانتقال باعمالهم البحثية إلى المستوى الأعلى التالي، ويوفر برنامج المنح البحثية التابع لـأكاديمية العالم الثالث للعلوم عشرة آلاف دولار أمريكي للعلماء لشراء المعدات وللماض وللبرامج العلمية التي عادة ما يحتاجها الباحثون في ظل هذا المنعطف الخطير في عملهم المهني، ويجري تقديم المنح في مجالات البيولوجيا والكميات والرياضيات والفيزياء.

www.twas.org



**الإطار (٢٧)
اتفاقية بين فرنسا والبرازيل في
الرياضيات:
نوفوج جيد**

تتيكز اتفاقية المؤقعة بين البرازيل وفرنسا في الرياضيات، عام ٢٠٠٠، على الملامع التالية:

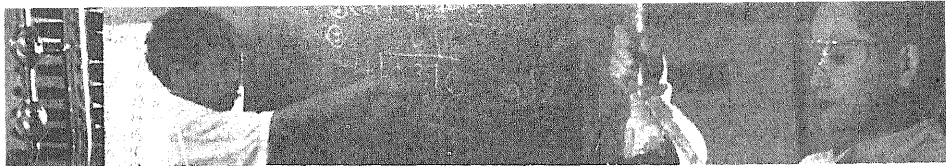
- * اشتراك البردان في إنشاء برنامج لامحي طوبي المدى و شامل، وتجري مراجعته كل أربع سنوات.
- * وجود أحد عشر مركزاً في كل بلد، يرتبط بمعارك آخرى في بلدان أخرى، وبالتالي تشكل هذه المراكز شبكة عالمية.
- * قرار بشان بنل جهود خاصة وتنفيذها عن طريق لجنة تضم خمسة علماء رياضيات من كل بلد.
- * مقاييس الشاتع مع جامعات علوم الرياضيات فى أمريكا اللاتينية.
- وتجرى المشروع تحت مظلة وزارى التعليم والتكنولوجيا فى كل من البرازيل وفرنسا، وبدعم من وزيري خارجية الدولتين، وقد نشأ المشروع من خلال مجلس الوطنى للبحوث فى كل بلد منها - "المجلس الوطنى لتطوير العلم والتكنولوجيا" فى البرازيل، و"المركز الوطنى للبحث العلمى" فى فرنسا - وقد حققت الاتفاقية نجاحاً كبيراً حتى الان، وفى طريقها إلى أن تصبح نموذجاً للتعاون فى مجالات أخرى للعلوم.

www.impa.br/coop_Br_Fr

تؤكد الفكرة الثالثة إن المعرفة تحتاج إلى تدفق في جميع الاتجاهات، بما في ذلك من الدول النامية إلى الدول الصناعية، إن ثروة الخبرة الدولية، بالإضافة إلى النظم المحلية القوية في البحث والإبتكار، يمكن أن تؤسس مساراً متواصلاً بـ إنهاء الفجوة في المعرفة على الصعيدين العالمي والوطني.

ويمكن استكمال هذه الجهد، وتسخيرها بدرجة كبيرة، عن طريق أدوات التكنولوجيا الجديدة للمعلومات والاتصالات، والتي وضعت مجتمع العلم والتكنولوجيا في موقع أفضل من ذي قبل لتحويل التعاون الدولي إلى واقع عمل، وبصفة خاصة، يمكن أن يعمل العلماء والمهندسين الموجودون في مختلف الأماكن من خلال شبكة عمل لتداول المعلومات وإجراء أبحاث مشتركة، كما يمكن أن تقوم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات أيضاً بدور مهم في تطوير الموارد البشرية من خلال تلك المعاهد وبصفتها جامعات افتراضية، وعلاوة على توفير آليات مثل التعليم عن بعد ومؤتمرات بالفيديو، فبإمكانهم النسخ [في أي وقت لاي مكان] [أنظر الإطار (٢٩)] للاطلاع على معلومات حول برنامج الإبتكارات الجامعى البشتوى بالولايات المتحدة، الذى يوفر مواد مقررات تعليمية على شبكة الإنترنت].

وهناك إشارة إلى برامج ودعم خاصين من الدول الصناعية والبلدان المتمكنة في مجال العلم والتكنولوجيا، وبصفة خاصة إلى العلماء والباحثين في المناطق المسيطرة سياسياً أو اقتصادياً أو التي مرقتها الحرب، فعادة ما ينزعز هؤلاء العلماء عن باقى مجتمع العلم في العالم، ولكن يمكن، بفضل تدريسيهم العلمي وقيمه، توفير أصوات محلية للتحديث واتساع سياسة عامة تقوم على العلم.



الإطار (٢٩)

**برنامج المقدّر التعليمي المفتوح، مهـد
ماـسـاـشـوـسـتـسـ لـلـكـنـوـلـجـياـ**

يهدف برنامج المقرر التعليمي المفتوح بمعهد ماساشوستس للتكنولوجيا إلى إتاحة المواد المستخدمة في تدريس كل المقررات التعليمية تقريباً، في المرحلة الجامعية والعلياً بالمعهد، على شبكة الإنترنت بالجانب أمام أي مستخدم في أي مكان في العالم، مادامت المعلومات تُطبق لأغراض غير تجارية مثل البحث والتعليم، وتمثل إحدى أهداف البرنامج الأساسية في أن المواد المتعلقة بالمقررات التعليمية تكون ذات قيمة في البلدان النامية التي تحاول الإسراع في توسيع نظتها في التعليم العالي، وبهذه الروح يتمثل هدف آخر لبرنامج المقررات التعليمية المفتوحة في تبني الجامعات القيدية الأخرى هذا التضيُّذ الذي من شأنه تيسير نشر المعرفة والتعاون بين الباحثين، سواء في الوطن أو في كافة أنحاء العالم، والمساهمة في "الجالس المفكرة المشتركة" بالمجتمع الأكاديمي، وليس المقصود من برنامج المقررات التعليمية المفتوحة التابع لمهد ماساشوستس للتكنولوجيا أن يحل محل التعليم العالي للحصول على درجات علمية أو المقررات التعليمية؛ وإنما يستهدف ببساطة توفير المحتوى الذي يدعم التعليم.

www.ocw.mit.edu/index.html

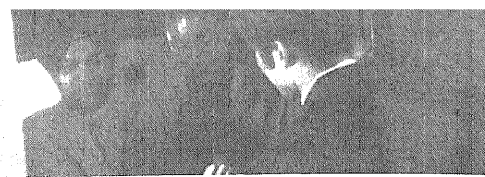
الإطار (٢٨)

الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية

تأسس الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية عام ١٩٨٨ بهدف تعزيز قدرة البحوث الاقتصادية في أفريقيا جنوب الصحراء على إدارة المسئون الاقتصادي المتربية بالسياسة، ومن أجل التهوض بالإبقاء على تلك القرارات في أفريقيا، ومن أجل تشجيع تطبيقها عند صياغة السياسة العامة، ويقول "الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية" رعاية نشطتين رئيستين: أولهما: يسعى البرنامج الباحثي إلى تحسين المهارات التقنية للباحثين المحليين، ثالثاً، إعطاء المشاكل الإقليمية أولوية في تلك البحوث، وتنمية المؤسسات الوطنية المنبثقة بالسياسة الاقتصادية، وتيسير وجود روابط وثيقة الصلة بين الباحثين وصناع السياسة.

ويبرز البرنامج التدريبي مجتمع الباحثين الاقتصاديين في أفريقيا جنوب الصحراء، عن طريق دعم الدراسات العليا في الاقتصاد، فضلاً عن تحسين قدرات أقسام الاقتصاد في الجامعات العامة المحلية، كما يُبرز البرنامج التدريبي وبرنامج الماجستير التعاوني للمتحدين بالإنجليزية، وهو البرنامج الذي يضم شبكة من عشرين جامعة في خمسة عشر بلداً، ويسفر التعاون عن استخدام أكثر فعالية لقدرة التدريسية المحدودة، ويفكر كلتا جهة من الطلاب، ويتبين قائمة أكبر من الاختيارات، ويعزز بصورة شتركة مستويات عليا من أجل تدريب ما بعد التخرج في الاقتصاديات، وهناك مبادرات مماثلة في البلدان المتحدثة بالفرنسية وهي تتجه نحو ضم دراسات "الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية" وتتركز على المفهوم نفسه، والاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية مدعوماً مالياً من جانب الحكومات المانحة والمؤسسات الخاصة والمنظمات الدولية، ويقع مقر "الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية" في نيروبي بكينيا، نظرًا لأنها لا يخضع إلى قيادة دولية.

www.aercafri.org



توصيات

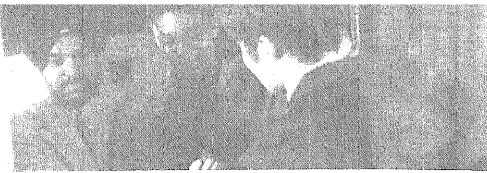
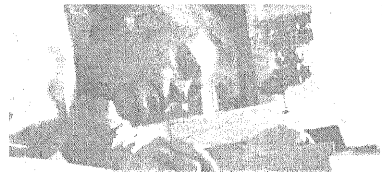


الإطار (٣٠)

شبكة العلم والتطوير SciDev.net

(٣-٤) المكتبات الرقمية للعلم والتكنولوجيا تستطيع جلب المعرفة إلى كل فرد في كل مكان

توقف قدرة البلدان النامية لاستخدام العلم بفعالية على عديد من العوامل، يمكن أحدها في تيسير الوصول إلى المعرفة بالعلم والتكنولوجيا المناسبين لاحتياجاتها، وهو الأمر الذي يقتضي إتاحة تلك المعرفة في شكل يسهل الوصول إليه، وأن تبني البلدان النامية القدرة الذاتية على نقل هذه المعرفة بفعالية إلى من يحتاجونها. إن "شبكة العلم والتطوير .net" هي منظمة مقرها لندن، تأسست عام ٢٠٠١ لتوفير تلك الاحتياجات، لكن نشاطها الأساسي في تشغيل موقع على شبكة الإنترنت بالجانب يتبع الأطلاع على الأخبار والأراء والمعلومات الحديثة حول القضايا المرتبطة بالعلم وتقديره على التطوير الاقتصادي والاجتماعي العالمي الشامل، وتدمير المجتمعات العلائقية "الطبيعة" والعلم" هذا النشاط، وكانت توفر تناهياً إلى الماقبل ذات الصلة من منحاتها، فضلاً عن أكاديمية العالم الثالث للعلوم، وتعُد "ملفات" من المكتبات الهمة المنشورة على الإنترنت، حيث توفر مجموعات من المقالات والمصادر المتخصصة حول موضوعات مثل: التغير المناخي، والملكية الفكرية، والمحاصيل العدالة جيداً، وأخلاقيات البحث الإيكولوجي، وبالإضافة إلى الموقع على الإنترنت، تقوم "شبكة العلم والتطوير" ببناء سلسلة من شبكات العلم الإقليمية التي تضم الأفراد والمؤسسات الحرصة على تعزيز المهارات المهنية لمن يعملون في وسائل الإعلام ومجتمعات البحث والسياسة، الذين يسيرون في نقل معلومات حول العلم، كما تنظم أيضاً ورش عمل لبناء القراءة في كافة أنحاء العالم النامي.



الإطار (٣١)

الشبكة الدولية لتوفير المطبوعات العلمية

يعلم مشروع "برنامج تعزيز المعلومات البحثية" PERI على دعم قرارة البحث في البلدان النامية عن طريق تقديم المعلومات، ونشر النتائج البحثية الوطنية والإقليمية، وتعزيز مهارات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتقديمة المطبوعات العلمية، كما يدعم البرنامج مشروعات بناء القراءة في أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية والカリبي والدول حديثة الاستقلال، ويتبّع البرنامج "الشبكة الدولية لتوفير المطبوعات العلمية" - وهي شبكة تعاونية من الشركات، تهدف إلى تعزيز تدفق المعلومات داخل البلدان وفِيها، وخاصة تلك البلدان التي تُعدُّ أُنْهَمِّاً للمطبوعات والنشر أقل تطوراً. تأسست "الشبكة الدولية لتوفير المطبوعات العلمية" عام ١٩٩٢ عن طريق مجلس الدول للعلم، بوصفها برنامجاً تابعاً لجنة الدولى للعلم العـنـبة بـشـرـ المـطـبـوـعـاتـ الـعـلـمـيـةـ.



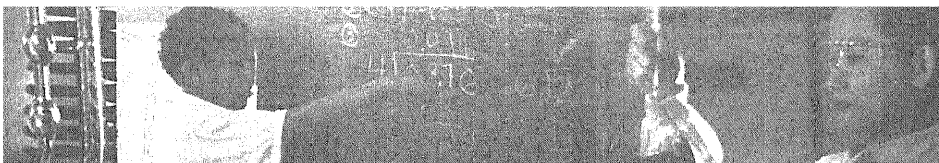
* يتبع "برنامج تعزيز المعلومات البحثية" إمكانية الوصول إلى ما يزيد عن (١٥٠) مجلة كاملة على الإنترنت، وعديد من قواعد البيانات العالمية البارزة البليوجرافية والرجعية.

* تساعد "الشبكة الدولية لتوفير المطبوعات العلمية"، من خلال "برنامج تعزيز المعلومات البحثية" على تأسيس خدمات على الإنترنت لإتاحة المعرفة العالمية لنتائج البحث المنشورة محلياً وتيسير الوصول إليها، ومن بين النماذج الناجحة التي أمكن تطويرها على الإنترنت نجد المجالات الأفريقية وهناك مبادرات أخرى مماثلة تحت <http://www.inasp.info/ajol> والتلبي في مناطق أخرى، وتهدف إلى زيادة المعرفة العالمية لدى العلماء على الصعيد الوطني.

* يوفر أيضًا "برنامج تعزيز المعلومات البحثية" فرصةً عديدة لتعزيز تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ونشر المهارات من خلال سلسلة من ورش العمل، وتنظيم زيارات دراسية، وتقديم "استشارات".

www.inasp.info

www.icsu.org



توصيات

- * المعلومات المطلوبة لتعزيز وبناء قدرة العلم والتكنولوجيا - الاشتراك في المجالات العلمية، على سبيل المثال، والكتب الدراسية- يجب أن تكون متاحة على الشبكة العالمية بالجانب، أو بكلفة متواضعة، أمام العلماء والمهندسين من البلدان النامية، ويجب تعزيز هذا الهدف الأساسي من جانب "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" والمجلس الدولي للعلم والبرنسكروين والبنك الدولي وبنوك التنمية الاقتصادية والمؤسسات.
- * يجب تكثيف الجهد الرامي إلى توفير نسخ رقمية من الأعداد السابقة من المجالات العلمية والهندسية، ووضع هذه المواد تدريجياً على الانترنت بالجانب لتيسير الوصول إليه عالمياً، مع تركيز على الوصول إلى متخصصي العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية.
- * يجب تشجيع المجالات المطبوعة التي تصدر حالياً على بث نسخة مختارة من المقالات على الانترنت لتصدر في شكل إلكتروني، بجانب صدورها في شكل ورقى، والعمل على تقليل الوقت بين ظهور أحدث عدد من المجلة ونشره على الانترنت.
- * يجب دعم الجهد الدولي الرئيسي الذي يهدف إلى إنشاء توفر مكتبة رقمية للعلوم الأساسية لدى مكتبات البلدان النامية.
- * يجب بث أكبر قدر ممكن من المراجع العلمية والهندسية والطبية في شكل رقمي على الشبكة العالمية لتيسير الوصول إليه من المناطق البعيدة، وبهذه الروح، يجب استكشاف مناجم جديدة لإدخال أساليب أكثر ملاءمة لحماية حقوق الملكية الفكرية ومكافحة المحتكرین مقابل حقوق النشر، بينما يجري دعم حق المصلحة العامة في الحصول على إمكانية الوصول واسعة وسريعة إلى المعرفة.
- * يتبع تنظيم المعاور الرئيسية للاتصالات في البلدان النامية بحيث تتبع المعلومات الرقمية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي، وهو الأمر الذي يحمل على تيسير إتاحة بعض المواد (على شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية غير متوفرة باضطراره في كل مكان، كما أن ذلك سيخدم هدفاً شديد الحساسية وهو عمل نسخ احتياطية للمواد الأصلية.
- * يجب أن تتوفر في المكتبات بوابات إلكترونية يستطيع من خلالها الباحثون والمدرسون والدارسون تقاسم المعلومات الرقمية.
- * يجب تشجيع الإعارة بين المكتبات، على شكل إلكتروني، لتوفير الكفاءة والفعالية، ويجب استكشاف مختلف الطرق التهدئة الخاوف المتعلقة بالإفراط في عمل نسخ، بدءاً من استخدام الاتفاقيات القائمة بشأن الحد الذاتي، وصولاً إلى برامج الكمبيوتر المحددة بالوقت.

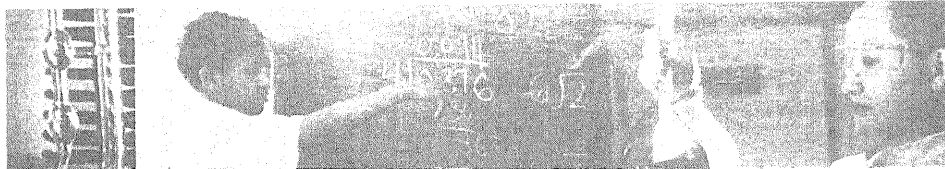
الفصل الرابع

إنشاء مؤسسات بحثية عالمية النطاق

يتطلب بناء قدرة العلم والتكنولوجيا تركيزاً على المؤسسات البحثية، للأفراد، مهما كان وزنهم العلمي، لا يمكنهم العمل بدون إطار أساسى للبحث، ويسير الوصول إلى الكليات (بما في ذلك المارسون الجديد من الجيل القادم)، ونقل التكنولوجيا.

وغير القرن الماضي، أو نحو ذلك، أنشأت الدول الصناعية عددًا من الآليات المؤسسية التي تطورت إلى مجموعة من الدعم المتداول من أجل العلم والتكنولوجيا، وعلى الرغم من أن ملامحها يمكن أن تختلف من بلد لآخر، فهي تضم بشكل عام الأنمط التالية:

- * نظام يعزز تدبير العلم والتكنولوجيا ويحترم العقلانية وقيم البحث.
- * نظام للجامعات ومراكز البحث.
- * الأكاديميات المستقلة للعلم والهندسة والطب.
- * وزارة أو بنية لفرع تنفيذى مكافىء من شأنه توجيهه صنع القرار حول المسائل المتعلقة بسياسة العلم والتكنولوجيا.
- * الروابط المهنية وغيرها، التي تخدم متخصصى مختلف الفروع العلمية.
- * آليات تمويل عامة لتعزيز الصالح العام والبحث الأساسى.
- * كيانات القطاع الخاص التي تنشط في تعزيز الجديد من العلم والتكنولوجيا.
- * آليات تمويل خاصة، مثل المبادرات المانحة.
- * المكتبات والمتاحف وغيرها من المؤسسات الثقافية التي تضطلع بمسؤوليات أرشيفية، فضلًا عن الوظائف التعليمية.
- * لجان مناسبة في الفروع التشريعية من الحكومة لتناول قضايا العلم والتكنولوجيا.
- * مجلات ومنافذ إعلامية عامة متخصصة تربط هذه القضايا على مختلف المستويات.



وبينما تمتلك الدول الصناعية عادة جميع تلك الأنماط من المؤسسات، تفتقد كثير من الدول النامية إلى نمط أو أكثر منها، وهو ما يُشكل إحدى جوانب العجز التي تحتاج إلى تصحيح، وما لم تكتسب الدول النامية - خاصة الأكثر تخلفاً - تلك المؤسسات، فضلاً عن الآليات المناسبة لتحقيق تفاعلها المؤثر، فسيكون من الصعوبة الشديدة تعزيز قدرة العلم والتكنولوجيا لإنجاز الشكل المستدام من التنمية الاقتصادية.

وبصفة خاصة، يرى أعضاء لجنة الدراسة أن كل بلد يجب أن يمتلك، في الحد الأدنى، المؤسسات الأساسية التالية من أجل نجاح تعزيز العلم والتكنولوجيا:

* مراكز الامتياز المستقلة: برامج بحثية، داخل جامعة أو معهد بحوث أو يدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث كفاءة العاملين به وببنية الأساسية ومخراجهات البحثية.

* الجامعات القوية: مؤسسات التعليم العالي المختصة بتعليم وتدريب الأجيال الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتطوير في مجالات يحتاجها المجتمع، كما توفر مصادر مستقلة للمعلومات حول الموضوعات التي تتسم بالأهمية بالنسبة إلى البلد.

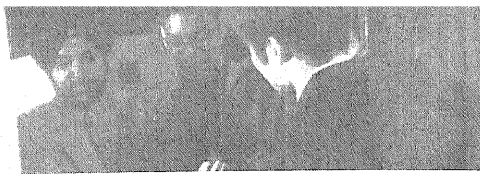
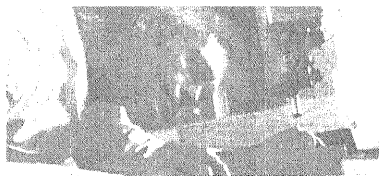
* شبكات الامتياز الافتراضية: مجموعة من البرامج البحثية التي تُمول تمويلاً مشتركاً، وتديرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل أساسى، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنوت والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث كفاءة العاملين، وببنية الأساسية ومخراجمات البحثية.

* أكاديميات العلوم والهندسة والطب المستقلة الوطنية أو الإقليمية: مؤسسات مستقلة تعتنى في عملها على الجدارة، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعتراضاً بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام البمهدور العام وصناعة القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.

وسوف نناقش في الأقسام الفرعية أدناه إنشاء كل نمط من هذه الأنماط المؤسسية الأربع.

(٤) مراكز الامتياز المستقلة تواجه التحديات المحلية:

يتقدم العلم والهندسة بدرجة كبيرة في مراكز الامتياز - وهي موقع مادية يجري فيها بحث وتدريب متقدمين، وعادة بالتعاون مع مراكز ومؤسسات أخرى



وأفراد آخرين، مراكز الامتياز هي مفتاح الابتكار، ولا يمكن المغافلة في أهميتها، وتوجد أغلب هذه المراكز في المعامل الوطنية أو جامعات الصنوفة، التي تميل إلى الفوز بأغلب منح البحوث التنافسية، وعلى سبيل المثال، نجد في الولايات المتحدة- مع ما يزيد عن (٤٠٠) كلية وجامعة (يبلغ عدد سنوات الدراسة في أكثر من (٢١٠٠) جامعة منها أربع سنوات)- أن هناك مائة جامعة تقع في موقع القمة، وتحصل على (٢٢) بليون دولار أمريكي من إجمالي (٢٧) بليون دولار من نفقات البحث الأكاديمي، وهناك أيضاً مجموعة صغيرة مماثلة تنتج الأغلبية العظمى من البراءات.(١٥)

ولهذا، ومن أجل تحقيق نمو قدرات العلم والتكنولوجيا للبلدان النامية، ينبغي أن توجد مراكز امتياز أيضاً في تلك البلدان- سواء كانت هذه المراكز محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية- وينبغى أن تسمم هذه البرامج بالصفات التالية:

- * الاستقلال الذاتي المؤسسي والدعم المالي المتواصل (ما يتبع حرية العمل الفكري دون خبط دوجمائي أو سياسى، فضلاً عن الضغط الإداري، بأسلوب من وغير بيروقراطى).

- * تقع تحت قيادة شخص معترف به على نطاق واسع من جانب الأقران، ويمتلك مهارات إدارية فعالة.

- * آلية لكافلة الجودة، بما في ذلك التقييمات الدولية، ونشر نتائج البحوث في المطبوعات المعترف بها دولياً.

- * سياسات للتوظيف والترقى تقوم على الجدارة.

- * مراجعة دقيقة للأنشطة من جانب الأقران، سواء داخلياً أو خارجياً، واعتبار المراجعة عنصراً منهرياً.

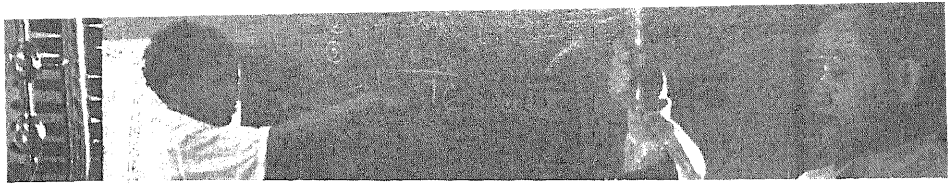
- * التعاون مع المؤسسات الدولية.

- * جداول أعمال تركز على البحث، وتتضمن موضوعات في التخصصات العلمية البيئية.

- * أنشطة لا تنطوي على البحث فحسب، وإنما تشمل أيضاً التطبيقات ونقل التكنولوجيا.

- * رعاية الأجيال الجديدة الموهوبة في مجال العلم والتكنولوجيا.

(انظر الإطارين (٣٢) و(٣٣) للاطلاع على وصف البرامج البحثية من الطرائق الأولى التي تأسست في كوريا الجنوبية ومصر).



الإطار (٣٢) مكتبة الإسكندرية الجديدة

قامت حكومة مصر مؤخرًا ببناء مكتبة الإسكندرية في الموقع نفسه تقريبًا الذي كانت موجودة فيه مكتبة الإسكندرية القديمة، والتي كانت مركزًا لتعليم العلم، يتكون مجلس مكتبة الإسكندرية من هيئة دولية متزنة بالاختيار، وبعد استقالة الكتبة القائمة وموظفيها المؤسسة ملتحين متقدرين بتحيّان لها سرعة التحرك نحو البرامج الأكademية الجديدة وإلماح التقىم التكنولوجي، ومن بين برامجها العديدة، يوجد اليوم سبعة معاهد بحثية لدى مكتبة الإسكندرية، ويعمل أحد هذه المعاهد على تطوير التكنولوجيا من خلال التعاون بين العلماء المصريين وزملائهم العاملين في أماكن أخرى، ويحمل مهندس آخر على المساعدة في تطبيق المعلوماتية المتقدمة بما يتلائم واحتياجات البلد، إن مكتبة الإسكندرية ككل مدرسة للنهوض بالرورة العلمية، وهي الرعم من أنها لا تزال في مراحلها المبكرة، فقد نجحت بالفعل في تنظيم عدد من المشروعات المشتركة مع المؤسسات البارزة في مجال العلم.

www.bibalex.org

الإطار (٣٢) مراكز الامتياز الكورية

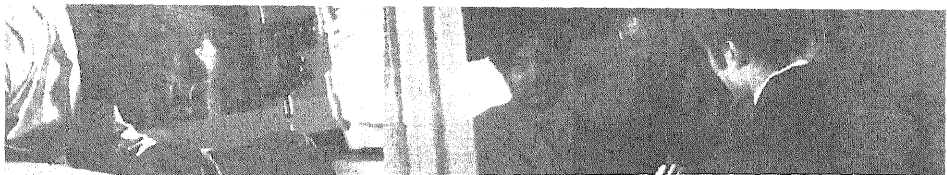
الراكز البحثية الكورية المرتبطة بالجامعة

توجد في كوريا مراكز الامتياز، وتحصل على مساندة من جانب وزارة العلم والتكنولوجيا، وتضم مراكز الامتياز في كوريا مراكز البحث العلمي ومراكز للبحث الهندسي ومبراذ بحث إقليمي، وتعمل جميعها بوصفها أدوات رئيسية لتعزيز البحث والتطور في الجامعات. تركز مراكز البحث العلمي على النظريات الجديدة في مجالات العلم الأساسي والبحث العميق حول الموارد الطبيعية، وتشهد مراكز البحث الهندسي على تطوير تكنولوجيا صناعية متقدمة، بينما تفتقر مراكز البحث الأقليمية للبحث بالتعاون الباحثي بين الجامعات الأقليمية ورموز الصناعة، ويجري اختيار مراكز البحث العلمي بمراكز البحث الهندسي على أساس جودة البحث والمهارات والتدريب، ويجري اختيار مراكز البحث الأقليمي على أساس تحقيق تطوير إقليمي متزاول التعاون بين المجتمع الأكاديمي والصناعة في مجال البحث والتطوير، وكذلك استمرار الأنشطة البحثية، تحصل هذه المراكز على تمويل حكومي لفترة تسع سنوات، شريطة أن توفر التقييمات الدورية (كل ثلاث سنوات) تحقيق تقدم جيد، وقد أسفرت جهود هذه المراكز، والتي تعتبر إحدى نجاح البرامج البحثية في كوريا، عن النهوض بشكل دال بصورة البحث لدى الجامعات المختارة، يتكون كل مركز من حوالي عشر كليات أو أقسام، ويحصل على ما يقرب من مليون دولار أمريكي كل عام لفترة تسع سنوات، وهذه المراكز متوفقة أمام الطلاب الأجانب، نظرًا لأنها تُعد جيمتها جزءًا من الجامعات.

مهد كوانجو للعلم والتكنولوجيا K-JIST

قامت الحكومة الكورية عام ١٩٧٤ بتأسيس مهد كوانجو للعلم والتكنولوجيا، وبوصفه مهندسًا تعليميًّا وبحثيًّا جديًّا في منطقة جنوب شرق البلاد، كان الهدف يتحقق في خلق مركز امتياز في مجال البحث والتطوير التكنولوجيات الجديدة، وإفراز علماء ومهندسين على درجة عالية من الثقافة، ويوجد لدى المهد حالياً أكثر من (٣٢) كلية عضواً، وهو يفتح درجتي الماجستير والدكتوراه في المجالات التالية: المعلومات والاتصالات، وعلوم وهندسة المواد، والبيكانيكا الإلكترونية، وعلوم وهندسة البيئة، وعلم الحياة، وبعد مهندس كوانجو للعلم والتكنولوجيا معهًداً متقدراً من زاوية ترحيب بالطلاب الأجانب، فضلًاً عن أن جميع المحاضرات باللغة الإنجليزية.

www.iitm.ac.in/first.shtml
www.kjist.ac.kr/new/english/index.htm



ولا ينبغي بالضرورة إنشاء مراكز الأميّاز من جديد؛ ذلك أن دعم أو إصلاح برامج البحث والتطوير الوعادة الموجودة بالبلد يمكن أن يحقق النتيجة المرجوة. يمكن استخدام معاهد البحث والتطوير العامة بصورة أفضل، فهذه المعاهد عادة ما تستضيف جيوش هائلة العدد من العلميين—وإن كان استخدامهم غير جدي—وتجد حالياً في العديد من البلدان في كافة أنحاء العالم، ولا يزال عدد كبير من تلك المعاهد يوجد في جامعات منفردة، وبالبعض الآخر يتسم بطابع إقليمي—ربما حتى عبارة عن شبكة تضم عدداً من المراكز يوصي بها الزيارات الأساسية من أجل حشد جزء كبير من المجتمع العلمي في المنطقة، وعلى أية حال، يجب أن تترك هذه المعاهد على مجموعات تتسم بامتيازها العلمي واستقلالها الذاتي.

تُعد بعض أسواق البحوث الزراعية الوطنية مستودعات لقدرة وخبرة هائلتين في مجال العلم والتكنولوجيا، وما يبعث على الأسف، أن كثيرون منها تُعد أمثلة أساسية على المؤسسات التي تحتاج إلى الإصلاح، ونظرًا لأنها تفتقد الدعم السياسي السكاني وتعاني من قيود الميزانية والوظيفيين الحكوميين؛ كثيراً ما تكتف عن أن تكون أكبر من مجموع أجزائها، وفي الواقع، عادةً ما تصبح الأبحاث المؤسسة للعامل الفردي أو المراكز البحثية النسق بمثابة القاعدة، وتحل الأقنية محل الأداء كوسيلة لتقسيم الوضع، ويسريح العمل في المتوسط محدود الجودة، حتى إذا ظلت بعض مراكز الامتياز البارزة قائمة في أجزاء معينة من النسق؛ وذلك لأن قدرات العلماء والتكنولوجيين المتمكّنون تعانى من التغيرات التي تسرّف عنها السياسة القراطية.

ويكمن مفتاح تغيير الامنيات في تحضير الموارد يقوم على المدارسة ويرتكز على عمليات مراجعة صارمة، ومع معرفة القدرة العلمية المتواضعة نسبياً لاغلب البلدان النامية، يبدو من المثالي أن تضم عمليات المراجعة ثلاثة خاصية بالنسبة للقرارات المتعلقة بالمشروعات الباحثية الجديدة - خبراء متخصصين من دول أخرى، وبطء حون في الأساس التساؤلات التالية:

- * ما الجدارة الفكرية للنشاط المقترن؟
 - * ما مدى أهمية النشاط المقترن في تقدم المعرفة والفهم داخل الميدان أو مختلف الميادين؟
 - * ما مدى أهمية الفرد أو الفريق المقترن لإدارة المشروع؟
 - * إلى أي مدى يطرح النشاط المقترن ويستكشف المفاهيم الإبداعية والبتكرة؟
 - * هل هناك نفاذ كافٍ إلى الموارد؟



- * إلى أي مدى سوف يعزز النشاط البنية الأساسية الالزمة للبحث والتعليم؟
- * هل ستنشر النتائج على نطاق عريض من أجل تحسين الفهم العلمي

والเทคโนโลยجي؟

- * ماذا يمكن أن تكون فوائد النشاط المقترن بالنسبة إلى المجتمع؟

وبالمثل، سوف تستفيد جميع البرامج البحثية بمرافق الامتياز من المراجعة والتقييم الدوريين من جانب الخبراء، وتتضمن التقنيات الالزمة لتلئ تلك الإجراءات ما يلى:

* فرق من الأقران للمراجعة: تتكون من نظارء علميين وتكنولوجيين لديهم المعرفة والمنظور الجوهريين للحكم على جودة البحث، وينبغى أن تصدر مراجعاتهم أحكاماً حول الباحثين الفرديين وقيمة مساهماتهم وإدارة وضع المؤسسات البحثية وتخصيص الأموال للأفراد ومبادرات البحث.

* لجان مراجعة الجدوى: تتكون من علماء أو مهندسين من ميدان البحث، وخبراء في مبادرات مرتبطة بالبيان تحت المراجعة، ومستخدمين محتملين لنتائج البحث، وإن تقتصر مراجعة الجدوى على الحكم على مدى دعم البرنامج البحثي المقترن لمهمته، وإنما يمكن أن تشير أيضاً إلى الاتجاهات الواحدة بشأن البحوث المستقبلية، سواء الأساسية أو التطبيقية.

* دراسات المؤشرات: تقوم بها لجان تضم خبراء دوليين، وتعمل على تقييم وضع الدولة بالنسبة إلى الدول الأخرى فيما يتعلق بالأجزاء الخاصة المتعلقة بجهودها البحثية في العلم والهندسة، وعلى الرغم من أن الاعتماد الأساسي يتوقف على حكم الخبراء، يمكن أيضاً استخدام تدابير كمية بهدف التأكيد.



* ينبغي أن تقوم كل دولة نامية، بوجه خاص، بإنشاء مراكز امتياز - وهي برامج بحثية داخل جامعة أو معهد بحوث أو تدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتنتبرها عملية مراجعة الجدار أو مستوى من حيث كفاءة العاملين بها وبنيتها الأساسية وخرجاتها البحثية - أو التخطيط جدياً لإنشائها في المستقبل القريب، على المستوى المحلي أو الوطني أو الإقليمي، ويمكن أن تلعب مثل تلك المراكز دور العلاقات الرئيسية للأفراد والجماعات المسئولة عن تحسين مستوى المعرفة ذات الأهمية الوطنية، وحتى الإقليمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

* ينبغي أن تنتسب مراكز الامتياز بالاستقلالية المؤسسية، وتحصل على دعم مالي متواصل، وقيادة قادرة وعلى درجة واسعة، ومدخلات دولية، وجدول أعمال يحتوي مركزاً يشتمل على موضوعات الفروع العلمية البينية والابحاث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا، ومراجعة من جانب الأقران بوصفها عنصراً مهماً، وسياسات توظيف وترقية تقوم على الجدارة، وأدوات لرعاية الأجيال الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا.

* حيثما توحد مؤسسات بحثية ذات صلة، يجب دعمها أو إصلاحها لو دعت الضرورة إلى ذلك.

* إذا ما كان الإصلاح ضرورياً، ينبغي أن تنس التغييرات النظام بأسره، وأن توفر الاستخدام الأمثل للموارد النادرة (إما فيها المواهب المحلية).

* وإذا ما توفرت المواهب بكثرة، لكن النظام كان بيروقراطياً، ينبغي أن يشمل الإصلاح ما يلي:

- التركيز على الموضوعات وليس المؤسسات (أى إلغاء أحقيبة المؤسسة).

- بناء عدد قليل، وإن كان مختاراً، من مراكز الامتياز.

- بناء عدد قليل من العلاقات (حول الأفراد) المكونة من أفضل الخبراء.

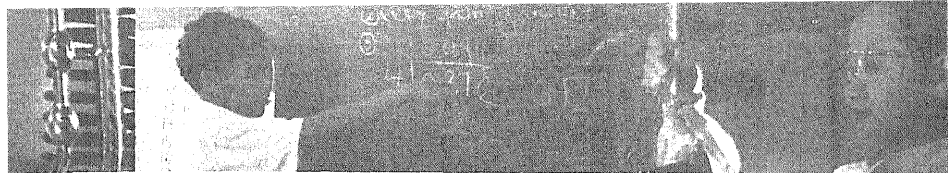
- فتح منظومة البحث أمام المنافسة.

- حماية بحوث المنفعة العامة.

- تناول القضايا الجوهرية الوطنية أو الاستراتيجية طويلة الأجل (مثلاً، القضايا البينية والصحية والزراعية).

* يجب البت في المشروعات البحثية العلمية والتكنولوجيا الجديدة على أساس مدخلات مراجعة الخبراء، مع مراعاة تقييم كل مشروع من ناحية جدارته التقنية وفائدة المختبرة للمجتمع، وبإمكان جميع البرامج البحثية القائمة ومرتكز الامتياز أن تستند من المراجعة والتقييم الدوريين من جانب الخبراء، وينبغي أن تشتمل تقييمات تلك الإجراءات على فرق من الأقران للمراجعة ولجان لمراجعة المدى أو دراسات المؤشرات.

* نظرًا لتوسيع القدرات العلمية في البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تشتمل مراجعة الجدار على الخبراء المناسبين من بلدان أخرى، ومثل هذه المشاركة من جانب مجتمع البحث العالمي، وربما من خلال برامج تعاون دولية بين أكاديميات العلوم والهندسة والطب، من شأنها أن تجعل عمليات مراجعة الجدار في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط فيما يتعلق ببرامج بعيدتها، وإنما على مستوى أكثر اتساعاً.



(٢٤) الإطار

جامعة المكسيك الوطنية المستقلة

تعرضت جامعة المكسيك الوطنية المستقلة UNAM لجميع المقاطع الديموغرافية والسياسية التي مررت بخبرتها الجامعات العامة في كثير من البلدان النامية الأخرى ذات الكثافة السكانية، ومع ذلك، نجحت جامعة المكسيك الوطنية المستقلة في الحفاظ على مراكز الامتياز لديها على أعلى المعايير الدولية، وعلى الرغم من أن جامعة المكسيك لديها ما يزيد عن ١٥٠ ألف طالب على المستوى الجامعي، فإن بحوثها تدور حول أحد أحدث ما توصل إلى العلم في عديد من البلدان، كما أنها تقدم بتطور برامج مرتبطة بالصناعة، ويدعم خريجو جامعة المكسيك من أكبر أعداد حاملي درجة الدكتوراه في العلم والهندسة في البلد، وتقع الجامعة في المرتبة الثانية العالمية من زاوية أعداد الأصحاب الذين على البراءات [بعد المعهد المكسيكي للنفط]. تحظى جامعة المكسيك المستقلة بمتفق لعلوم "الخبرة العالمية"، يبرهه أعضاء الكلية وطلاب العلم، ويستقبل سنويًا ما يزيد عن مليون زائر (أغلبهم من الشباب)، ويتوالى العلماء من الولايات المتحدة والأكاديمية المكسيكية للعلوم بمراجعة الأعمال البحثية وبرامج التخرج بالجامعة لكتالوج ارتفاع مستواها، وبينما تفضل الجامعة الراجحة المشتركة، فقد كانت تهتم بتوصيات اللجنة من أجل تحقيق المزيد لتحسين أدائها.

www.unam.mx

(٤) الجامعات القومية تُعد أساسية بالنسبة إلى توسيع القدرات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

تنسم الجامعات بأهمية جودة مطلقة بالنسبة إلى تطوير قدرات البلدان في مجال العلم والتكنولوجيا؛ فالجامعات تقوم بتعليم وتدريب الأجيال الجديدة الموهبة في مجال العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتطوير حول القضايا ذات الأهمية بالنسبة إلى الدولة، وتتوفر مصدرًا مستقلًا للمعلومات حول موضوعات مثل التنمية الاقتصادية والزراعية والصحة والبيئة، ويجب أن تلتزم الحكومات الوطنية في البلدان النامية بوضوح بمواصلة دعم وتشجيع أنشطة التعليم والبحث المتقدمة داخل الجامعات، في شراكة مع المعاهد البحثية المستقلة ورموز الصناعة، ودون هذا الالتزام الوطني الصريح تتجاه تقوية الجامعات، لا يمكن ببساطة تحقيق قدر مهم في مجال العلم والتكنولوجيا بالبلد [أنظر الإطار (٢٤) للاطلاع على وصف لجامعة رئيسية في دولة نامية تحافظ على برامج بحثية حول أحد ما توصل إليه العلم].

توصيات

- * يجب تعزيز التعليم العالي في البلدان النامية لتعمير حكومي (يكمله تمويل القطاع الخاص لو توفر) ل توفير فرص أكبر أمام التعليم العالي والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا للشباب، فرض متزاوج من كليات المجتمع المحلي (كما يطلق عليها في الولايات المتحدة) إلى جامعات بحثية على أرقى مستوى.

- * يجب أن تقوم الحكومات الوطنية والمالية في الدول النامية بتطوير شراكة قوية مع الجامعات ورموز الصناعة من أجل تخطيط تطوير القرارات في مجال العلم والتكنولوجيا.

- * يتعين أن تكون الجامعات قد ركزت من استقلاليتها مع سعيها لتعلم التعلم لتعزيز علاقتها مع المؤسسات والشبكات الأكademية والدولية، إذ إن تلك العلاقات تزيد بشكل ملحوظ من مغاذية جهود الجامعات في مجال العلم والتكنولوجيا.

- * يجب أن تبقى الجامعات البحثية تزاماً قوياً بالتميز ويدفع قيم العلم في تشغيلها، وأن تتيح عملية مراجعة الجدارة غير المختبرة في جميع قراراتها حول الأفراد والبرامج والموارد، كما يجب أن تزيد من تفاعلها مع المجتمع في مجمله.



(٢٥) الإطار الاتصال الصناعية للموارد الأرضية في الصين والبرازيل

أسسست حكومتا الصين والبرازيل برنامجاً للتعاون بين الدول النامية. يرتكز في الأكاديمية الصينية لтехнологيا الفضاء ومتحف البرازيل لبحوث الفضاء من أجل تطوير قدرتين صناعيين الاستشعار عن بعد للموارد الأرضية في الصين والبرازيل، وعلى الرغم من أن نقل التكنولوجيا لم يكن هدف الاتفاق الأصلي في ١٩٨٨، فقد كان تبادل المعرفة والعلومات بين علماء الصين وعلماء البرازيل متيناً ومتعمداً فيما بعد، تم إطلاق أول قمر صناعي للبرنامج عام ١٩٩٩، وباءن على CBERS ١-٢.

نجاح البرنامج، يستكشف البلدان إمكانيات التطور المشترك أيضاً للأعمال الصناعية المتعلقة بالرصد الجوي والاتصالات الالكترونية.

(٣٦) الإطار الشبكات الإقليمية في أمريكا اللاتينية

يوجد لدى أمريكا اللاتينية أياً جنس شبكات إقليمية في العلوم الأساسية، وهي: شبكة العلم البيولوجي، التي تعمل منذ ١٩٤٥ وشبكات الكيمياء وأراضييات والفيزياء وعلم الفلك، التي تأسست عام ١٩٩٣ تحت قيادة شبكة العلوم البيولوجية، ويكون غرض هذه الشبكات في تعزيز مجتمعات العلم في أمريكا اللاتينية وتقوية أصولها، وبالاعتماد على المجتمعات العلمية الوطنية والإقليمية للدعم الفكري وعلم الحكومات المحلية، من أجل تمويل الاستدامة، تقدم أنشطة شبكات العمل عقد دورات تدريبية فضفيرة لدى وإقامة شوروعات بحثية تعاونية، وغاية على ذلك، ساعدت الموارد بين علماء الشبكة وأساطيل والحكومية على توليد أفكار لمزيد من تطوير العلم في المنطقة، ويجري تنسيق عمل هذه الشبكات من خلال لجنة إقليمية يدعى بها "الجنة الدولي للعلوم والبيوشكني، وتحصل شبكة العلوم البيولوجية على الدعم المالي جزئياً من طريق الهيئات المالحة الأجنبية، وهناك مثال آخر ناجح، وهو شبكة أمريكا اللاتينية لعلم النبات، وقد حصلت هذه الشبكة على دعم من الهيئات المالحة الأجنبية لأنشطة التعاون البصري والتربيب.

(٤) شبكات الامتياز الافتراضية تربط بين المواهب العلمية في جميع مناطق العالم:

لا غنى عن مراكز الامتياز التقليدية (كما وصفناها أعلاه) بالنسبة إلى الدول النامية، لكن التعجيل بتطوير قدرة العلم والتكنولوجيا يتطلب استكمال هذه المراكز بهيكل جديد.

وتكمّل إحدى الخطوات المهمة في هذا الاتجاه في إنشاء "شبكات امتياز افتراضية" في جميع أنحاء العالم النامي، وسوف تحشد كل شبكة امتياز افتراضية مجموعات من العلماء والمهندسين للتعاون في مختلف المشروعات، فضلاً عن رعاية المواهب في مجال العلم والتكنولوجيا من خلال "المعاهد الافتراضية" إلى حد كبير، وهذه المعاهد الافتراضية عبارة عن كيانات صغيرة نسبياً ذات كفاءة، وتقسم المجموعات البحثية المتفرقة في المراكز البحثية المعترف بها، وعلى الرغم من أن هذه المجموعات قد تتبع جغرافياً، فإنها سترتبط على نحو وثيق ببعضها البعض من خلال الإنترت، وسوف تعمل المعاهد الافتراضية، التي تأسست من خلال "شبكات الامتياز الافتراضية"، من أجل منزج أنشطتها داخل برامج متكاملة، ومع ذلك ستتملّم المجموعات البحثية المتفرقة في مجالات الاهتمام الأساسي بالنسبة إلى بلدانها [أنظر الإطار (٣٥) للإطلاع على وصف للبرنامج التعاوني ذي الصلة الذي يرتكز على التكنولوجيا بين بلدان الأمم النامية، والإطار (٣٦) للإطلاع على وصف للبرامج البحثية الإقليمية الفعالة في أمريكا اللاتينية].

ينبغي أن تتحدد أهداف المعهد الافتراضي، التابع لرعاية شبكة الامتياز الافتراضية، على النحو التالي:

* تعميق الكفاءة في المجالات المهمة من العلم والتكنولوجيا من خلال أنشطة واسعة على الأصعدة الوطنية والإقليمية والدولية.

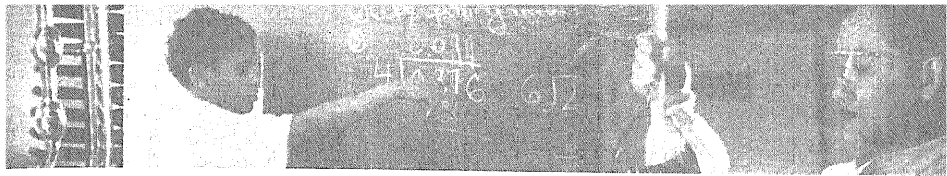
* بناء سبل لنقل المعرفة المولدة إلى الطاععين العام والخاص، وبالتالي المساعدة على حل المشكلات الاجتماعية المهمة، وتحسين التنافس بالنسبة إلى صناعات البلد.

* تعزيز المشروعات المتعلقة بالخصوصيات البيئية.

* المساعدة في حل المشكلات العالمية التي يمكن أن تؤثر تأثيراً دالاً على البلد.

* تعزيز الشراكة الإقليمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

* المساعدة في التموي المهني للباحثين الشباب المهووبين.



الإطار (٣٧) مبادرة الأفقيّة للعلوم

تسعى مبادرة الأفقيّة للعلوم - بتمويل رئيسى من البنك الدولي - إلى تعزيز قدرة العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية، كما تدعم البرنامج التي يجرى تنظيمها وتقديرها محلياً، التي توفر فرصاً جديدة للطلاء المؤهوبين حتى يتمكنا من تحقيق تفوق من خلال البحث والتدريب والعمل من خلال الشبكات والامتداد، وتضم المفاهيم الأساسية لمبادرة الأفقيّة للعلوم، وهي: الاستقلال الذاتي والمرؤوة والاختير الموضوعي والتقييم والتوصيل المناسب والمستمر، وتساعد القيادات العلمية على كفالة الاستقرار والقبول السياسي والاتفاق مع التحديات المحلية. إن نجاح برامج مبادرة الأفقيّة للعلوم في شيلي والمكسيك والبرازيل قد أوضحت أنه حتى الاستثمارات المحدودة في البرامج المعدة لتعكس "أفضل الممارسات" الدولية، يمكن أن ينحوها إلى حد كبير على أداء الدولة وتلتاليتها في مجال العلم والتكنولوجيا، ويوجّه حاليًّا إنشاء البرامج الجديدة التالية لمبادرة الأفقيّة للعلوم في بلدان في أفريقيا وفي فيتنانم، وتعزّز مبادرة الأفقيّة للعلوم في كافة أنحاء العالم النامي، تأسست جماعة مهدى العلوم لتيسير وحفظ البرنامج في كل بلد أو منطقة.

* معاهد البرازيل للأفقيّة، تأسست مجموعتان من مبادرات الأفقيّة للعلوم في البرازيل من خلال مسابقة، تضم المجموعة الأولى (١٥) مهندسًّا للعلم والتكنولوجيا يمكن أن تُعبَّر عنها بـ"أدواراً أساسية في تحقيق مقياس جديد للكفاءة الوطنية في ميادينها، والتي تتراوح من الرياضيات إلى علوم الجزيئات الدقيقة، إلى المهنـسة الحسـبية للأسـجة، إلى آثـر تـغير استـخدام التـرـبة عـلـى المـاخـ في الآـزاـونـ، وـتـضمـ المـجمـوعـةـ الثانيةـ مـعـهـدـينـ يـعـلـانـ فـيـ مـجاـيـنـ اـسـترـاتـيـجيـيـنـ لـهـماـ تـعرـيفـ وـاسـعـ وـتحـديـداـ بـحـوثـ مـاـنـاطـقـ شـبـهـ القـاحـلةـ وـالـبـحـوثـ السـاحـلـيـةـ وـيجـرىـ تـموـيلـ هـذـينـ المـهـهـدـيـنـ منـ حـاجـاتـ حـكـومـةـ البرـازـيلـ وـبنـكـ الـوـالـىـ باـتـسـامـ مـسـاوـيـ، معـ دـمـرـأـيـ أولـىـ مـبـادـرـةـ الأـفـقـيـةـ للـعـلـمـ".

* المعاهد الأفريقيّة للأفقيّة: تركز المبادرة الأفريقيّة للأفقيّة في العلوم على ثلاثة مجالات: التكنولوجيا الصناعية، تكنولوجيا الأدوات والمعلومات، الرياضيات الحالية، و اختيارها على أساس القوى والإمكانات الحالية لإحرار أقصى قاعدة للمنطقة، ويؤكد كل مجال علمي على البحث والتدريب، الذي يجري بعضه من خلال وسائل افتراضية تضم المعاهد والباحثين والطلاب عبر القارة، وقد تتحقق المشروع بدفع من المجتمع العلمي الأفريقي منذ البداية، مع قيام مؤسسات في أماكن أخرى بتأهيل مساندة.

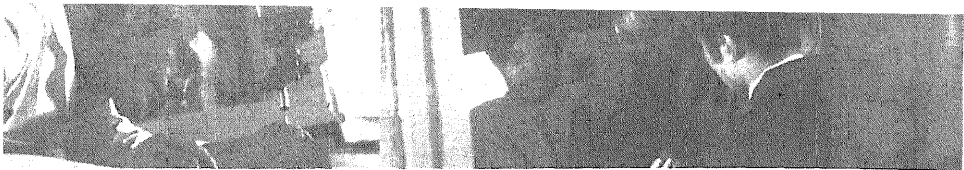
www.msi-sig.org/sig.html

ويجب أن تعمل شبكة الامتياز الافتراضية على خلق معاهد افتراضية تحضن هاتين الصفتين: الأولى: معاهد تعمل على تعزيز كفاءة الباحثين في ميادينهم، ووصل تعاون جديد مع الزملاء في أماكن أخرى (سواء داخل المجال الواحد أو بين المجالات المختلفة)، والمساعدة على تشكيل قواعد جوهرية للمعرفة في مجال العلم والتكنولوجيا بالنسبة إلى التقدم الاجتماعي والاقتصادي، والثانية: معاهد تتناول بشكل مباشر الموضوعات الاستراتيجية بالنسبة إلى التنمية الوطنية، مثل تعزيز الإنتاجية والتنافس من خلال التطبيق المباشر للمعرفة العلمية والكيفيات التكنولوجية.

وفي الحالتين، يجري تنسيق أعمال كل معاهد افتراضي عن طريق باحث يتميز بسمعة ممتازة، يتولى مسؤولية الجهد البحثي والإدارة، ويوجّه المعهد داخل مؤسسة ضافية توفر موارد ملائمة، سواء بشرية أو مادية، وفي حالة الفرق ذات التعدد المؤسسي، يجب أن تكون جميع الكيانات المنخرطة دعم المشاركين الفعال في المشروع في نطاق مسؤولياتهم.

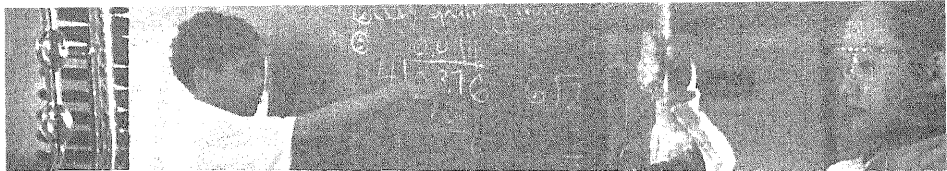
وعلى الرغم من إمكانية ضخامة الموارد اللازمة لإنشاء مركز امتياز افتراضي، فقد تكون الفوائد جديرة بالتكلفة بالنسبة إلى المسؤولين، وبينما يوجد التركيز الأساسي هنا على العالم النامي؛ فإن الشبكات الافتراضية يمكن أن تخدم البلدان المقدمة في العلم والتكنولوجيا، كما تخدم العالم بأسره أيضًا، ونظراً لوسائل الاتصال الحديثة، تُعد شبكات الامتياز الافتراضية أسلوباً مناسبًا اليوم لخدش الأوساط العلمية والتكنولوجية أيّما تكون - من أجل تناول القضايا ذات الاهتمام الوطني أو الإقليمي أو الدولي.

وتتمكن الأدلة الهمة لتعزيز الشبكات الافتراضية ومرافق الامتياز نفسها - في بعض الحالات - في مبادرة الأفقيّة للعلوم، والتي تأسست مؤخرًا في البرازيل وشيلي والمكسيك بدعم قوى من البنك الدولي ومجتمعات العلم والتكنولوجيا المحلية، كما تأسست أيضًا في فيتنام مبادرة الأفقيّة للمعلومات، وهناك بلدان أخرى عديدة يتم التخطيط لها في أفريقيا أيضًا [أنظر الإطار (٣٧)].



توصيات

- * ينبع إنشاء شبكات الامتياز الافتراضية على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية وهي عبارة عن مجموعة من البرامج البحثية التي تُمول تمويلاً مشترّكاً وتديرها معاهد بحثية في موقع جغرافي مختلف، ويتوافق فيها الباحثين ويعاونون، بشكل أساسى، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترن特 والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث كفاءة العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.
- * ينبع أن تختلط مراكز الامتياز الناشئة في شبكات الامتياز الافتراضية.



(٤-٤) الأكاديميات الوطنية للعلوم والهندسة والطب يمكن أن تعمل على تحسين جودة البرامج الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا:

تُعد الأكاديميات الوطنية، وفيما لتعريفها هنا، مؤسسات مستقلة تقوم على العضوية، ويختار الأفران الأعضاء الجدد اعتماداً بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصنع القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة، ويتسم وجود تلك المؤسسات بأهمية قصوى بالنسبة إلى الحفاظ على جودة النشاط في مجال العلم والتكنولوجيا بالبلاد، وتوجيهه السياسات الوطنية المترکزة على العلم والتكنولوجيا، والحفاظ على الحوار مع البلدان الأخرى من خلال الأكاديميات المناظرة في العادة.

توصيات

* ينبعى أن توجد في كل بلد أكاديميات وطنية للعلوم والهندسة والطب- وهي مؤسسات مستقلة تقوم على العضوية، ويختار الأفران فيها الأعضاء الجدد اعتماداً بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برنامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصنع القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.

* قد لا يمكن إنشاء أكاديمية وطنية في البلدان التي ليس لديها كيان أساسى من العلماء أو المهندسين الشطاء، وفي تلك الحالات، يجب بناء الأكاديميات على أساس إقليمية وليس وطنية، كما يجب أيضاً تعزيز تشكيل المجتمعات المهنية.

* ينبعى أن توافق المؤسسات الدولية، مثل "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" وـ"اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" وـ"المجلس الدولي للعلوم" وـ"أكاديميات الهندسة والعلوم التكنولوجية" وـ"اللجنة الطبية المشتركة بين الأكاديميات" - تيسير تكوين وتعزيز الأكاديميات الوطنية والإقليمية الوليدة في العلوم والهندسة والطب. إن مشاركة هذه الكيانات الدولية بقوتها سوف تساعده المنظمات الجديدة على تأسيس المعايير العالمية المطلوبة وأليات العمل الفعالة.

* من الضروري أن تشارك الأكاديميات بنشاط في المناقشات الوطنية والدولية حتى يصبح صوت العلم والتكنولوجيا مسموعاً في طائفة واسعة من المقامات.

الفصل الخامس

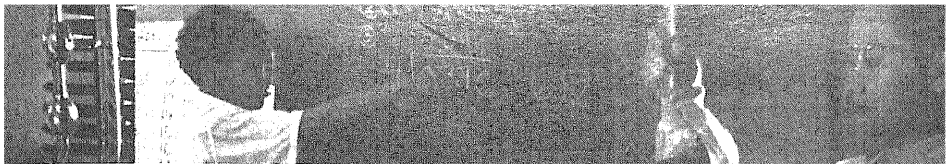
إشراك القطاعين العام والخاص

لقد أصبحت المؤسسات الهادفة إلى الربح القوة المهيمنة الآن فيما يتعلق بتطبيق العلم والتكنولوجيا على إنتاج وتقسيم السلع والخدمات الجديدة في العالم، تدفعها إلى ذلك بدرجة كبيرة ظاهرة العولمة التي تولى أفضلية إلى السريع والذكي والذي يفك بعقلية عملية والتعلم، وقد بلغت حصة القطاع الخاص من الاستثمار في البحث والتطوير على مستوى العالم ٦٢٪ في عام ٢٠٠٠ (١٦)

ومن المتوقع أن تستمر هذه الهيمنة وتنتسع في المستقبل المنظور، على الرغم من أن القطاع الخاص في العالم الثامن لم يسمح بعد بتصنيف ذي بال في البحث والتطوير، وفي الواقع الأمر، من المهم أن نعني أن أهم الكيانات المنخرطة في البحث والتطوير في العديد من البلدان النامية قد تكون أيضًا كيانات تهدف إلى الربح وتملكها الحكومة، كما تمتلك في كثير من الأحيان قدرة تجعلها شريكًا حيويا في مشروعات البحث والتطوير، وقد تتمتع بقدرة تنافسية في الأسواق الإقليمية.

والقطاع الصناعي الوطني، خاصاً كان أو عاماً، يتسم بأهمية متميزة بالنسبة إلى النمو الاقتصادي في الدول النامية؛ فأنشطته تخلق فرص عمل أكبر أمام العمالة الماهرة، كما تزيد من الطلب على التعليم العلمي والهندسي، وبالتالي، يمكن إنشاء آلية تغذية مرندة إيجابية من أجل زيادة المعرفة والمشروعات، وإنتاج منتجات وخدمات إضافية، وتحقيق زيادة مستمرة في فرص العمل، وما يترتب على ذلك من طلب على مزيد من المعرفة.

وعلى الرغم من أن الكثرين ينتقدون علناً عجز بلدان العالم الثامن على إنشاء مثل تلك الآليات، تجدر الإشارة إلى أن بعض أعظم قصص النجاح في عصرنا—سنغافورة وكوريا الجنوبية وتايوان—هي حالات كان التأغم فيها مع توجهات العولمة كبيراً، كما أن السياسات الوطنية لتلك البلدان لم تعطِ الأفضلية لترويج الصادرات فقط، لكنها جعلت من أهم أولوياتها أيضًا التعليم والبحث والتطوير الذي يجعل هذا الترويج ممكناً، وقد خدم مثل هذا الالتزام الوطني تلك الدول على أفضل ما يمكن، فقد ارتفع دخل الفرد في كوريا الجنوبية، على سبيل



المثال، من ١٣٢٥ دولاراً أمريكيّاً عام ١٩٦٠ إلى ١١٠٢٢ دولاراً عام ١٩٩٨ (بسعر الصرف الثابت لعام ١٩٩٥)، والأكثر إدهاشاً أن إنفاق تلك الدولة على البحث والتطوير يزيد اليوم عما تنفقه كل من إيطاليا وكندا (١٧)، وتأمل بلدان جنوب شرق آسيا أن تسير على نفس الدرد.

ويعتمد التأثير الفعلى للقطاع الخاص الريحي في أية دولة على وجود بيئة مواطنة للنشاط التجاري، كذلك يعتمد استثمار المؤسسات الربحية في البحث والتطوير اعتماداً كبيراً على وجود حمامة قوية للملكية الفكرية لبراءات الاختراع، بما يسمح للشركات بتحقيق عائد مالي من استثمارتها في العلم والتكنولوجيا، بيد أن الاحتياج الهائل إلى البراءات قد خلق أيضاً بيئات ملبيّة بالخاصم القانوني والقواعد المعقّدة التي يصعب اتباعها، وبإضافة إلى ذلك، يغذى هذا التوجه بشكل متزايد التكتم في الأبحاث والحد من إتاحة البيانات العلمية والهندسية، ولا يؤدي ذلك إلى عرقلة النقاش الجاد حول المسائل الأخلاقية فحسبـ أى بشأن "البيولوجيا الجديدة" على سبيل المثال [قسم (٢-٥)] - لكنه يحد أيضاً من قدرة القيام بابحاث تهدف إلى النفع العام، في ظل تسجيل براءات لأدوات البحث نفسها (١٨)، وفي الوقت نفسه، ومع التحدى الذي تفرضه التكنولوجيات الرقمية لثورة المعلومات والاتصالات على المفاهيم الحالية لحقوق الملكية الفكرية، يقل توفر المكونات المادية الإلكترونية الجديدة والبرمجيات عما يجب أن تكون عليهـ وهي المكونات التي لا غنى عنها من أجل تحقيق انتشار القدرات العلمية والتكنولوجية في عديد من مناطق العالم.

وحتى نضمن أن تؤتي تلك الأوضاع شارها بشكل بتأء، ينبغي إعادة النظر في أنظمة الملكية الفكرية القائمة لكتفالة حصول المبتكرين على عوائد مناسبة، مع توفير احتياجات الدول النامية وتحفيز الأبحاث التي تستهدف المنفعة العامة في الوقت نفسه.

وسوف نناقش في الأقسام الثلاثة التالية القضايا المتعلقة بدور القطاع الخاص في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا، وتلك المتعلقة باعتماد هذا الهدف على السياسات البراجماتية في مجال حقوق الملكية الفكرية، وتتناول تلك الأقسام أثر العمل الخاصة بالتفاعل بين القطاعين العام والخاص، وعمليات الشراكة بينهما، فضلاً عن التعاون مع القطاع الخاص الدولي.



(٥) الأطر القانونية الواضحة تعزز نجاح التفاعل بين القطاعين العام والخاص

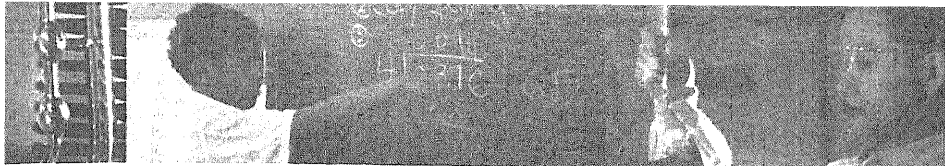
لا تحدث العولمة في الفراغ لكنها تنتج عن عديد من الاتفاقيات بين دول قومية ذات سيادة تشكل الأطراف الفاعلة الرئيسية في الأنظمة القانونية والمالية الدولية، وعلى التقى من ذلك، فإن النزعة الانعزالية التي تفرضها بعض الدول على نفسها يمكن أن تؤدي إلى كارثة لمواطني الدولة وقدرتها العلمية والتكنولوجية على حد سواء، وبالتالي لوضعها التنافسي وسلامتها الاقتصادية، ومن ثم تواجه الدولة الفشل.

ومن الضروري أن نعي أيضًا أن استمرار مساهمة القطاع الخاص في تطوير القدرات العلمية والتكنولوجية تتطلب أن يحافظ القطاع العام على بيئة تسمح له بذلك، على المستويات المحلية والوطنية والدولية وحتى يتسع ذلك، ينبغي أن توفر الحكومات إطاراً تنظيمياً لحمايةصالح العام والسلامة العامة، وأن تمول جهود البحث والتطوير من أجل المنفعة العامة.

ونظرًا لأن هذه الأدوار تتفاعل فيما بينها بشكل معقد وقد تتصادم أحياناً، فمن الهم تحديد إطار للتعامل بين القطاعين العام والخاص حتى يعي كل طرف حدود مجراه بشكل كافٍ، والمناطق التي قد يتداخل فيها مع مجال الطرف الآخر، ويتبين أن تكون البنية القانونية الوطنية واضحة ويمكن توقع تغيراتها؛ إذ يجب أن تحدد القواعد الخاصة بالصحة والأمان، فضلاً عن جوانب العمالة والجوانب المالية التي تؤثر على أنشطة القطاع الخاص، كما ينبغي أن توفر البنية القانونية حواجز للشركاء الأجانب تشجعهم على نقل التكنولوجيا إلى القطاع الخاص الوطني، كذلك يجب أن توفر حواجز لبناء مراكز تكنولوجيا نشطة في البلدان النامية، تكون على صلة بالنظام الجامعي المحلي، فتساعد بذلك على خلق فرص لتدريب ودعم علماء ومهندسي المستقبل.

- وإدراكًا لعدم وجود صيغة وحيدة - فكل دولة خصوصياتها في كل مجال - ينبغي أن يشتمل هذا الإطار على ما يلي:

- تعين نطاق المجال العام والحفاظ على الإنفاق العام في الأبحاث التي تستهدف المنفعة العامة. من المعروف، منذ عهد الاقتصادي الإسكتلندي أدم سميث في القرن الثامن عشر، أن القطاع الخاص لن يستثمر في مجال المنفعة العامة - على الرغم من قيمة هذا المجال - التي يمكن إثباتها للجمهور، فليس من وظيفة الشركات الخاصة أن تقوم بذلك.



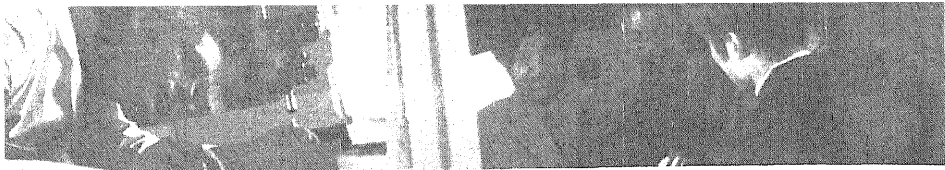
- تعين حدود المجالين العام والخاص بحيث يمكن تحقيق أقصى استفادة من أوجه التكامل بينهما وتقليل التداخل. يمكن هنا أيضًا أن تؤدي القرارات الواضحة إلى إرساء أسس عمليات الشراكة المتزايدة الفعالة بين القطاعين العام والخاص، كما تدعم الأدوار الأساسية لكيانات مثل الجامعات البحثية ومعامل البحث العامة والشركات، سواء المحلية الصغيرة أو الكبيرة متعددة الجنسيات، كذلك يجب أن يؤخذ في الاعتبار الوضع الخاص للمؤسسات الخاصة التي لا تهدف إلى الربح.

توصيات

- * ينفي أن تعمل كل دولة على تطوير إطار قانوني واضح وقابل للتوقع فيما يتعلق بائشطة القطاع الخاص، وينفي أن يتافق هذا الإطار والسياسة الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا، مع توفير حواجز للنقل الحقيقي للتكنولوجيا، وإدراكًا لعدم وجود صيغة وحيدة—فلكل دولة خصوصياتها في كل مجال—ينفي أن يشتمل هذا الإطار على ما يلى:

 - تعين نطاق المجال العام والحفاظ على الإنفاق العام في الإدارات التي تستهدف المنفعة العامة.
 - تعين حدود المجالين العام والخاص بحيث يمكن تحقيق أقصى استفادة من أوجه التكامل بينهما وتقليل التداخل.

- * ينفي أن تدرس الدول النامية والمتخلفة في مجال العلم والتكنولوجيا إمكانية التعاون الإقليمي ومتعدد الأطراف، فضلًا عن مقاومة الموارد، بغية وضع حماية الملكية الفكرية موضع التنفيذ بحيث لا تُعيَّد للبلدان الفقيرة ذات الموارد التقنية الحصودة تكرارًا الجيد والاستثمارات وتكررها المواهِب النادرة.



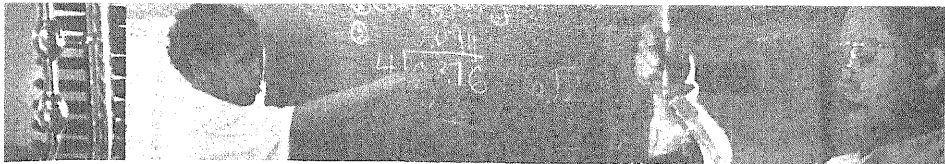
(٤-٥) الشراكة بين القطاعين العام والخاص تعد حاسمة حتى يستفيد المجتمع من العلم والتكنولوجيا

تري لجنة الدراسة ضرورة وجود تشجيع فعال للأشكال الإبداعية والجادة للتعاون بين القطاعين العام والخاص، حتى يتسعى الوصول بفوائد الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية إلى جميع شعوب العالم، ومن شأن تلك الشراكة أن تنشئ التعليم وتؤدى إلى القيام بأبحاث ذات فائدة متبادلة، فضلاً عن استثمار نتائج البحث لفائدة المجتمع، لكن الشركات الخاصة لم تكن تعتبر عادة أن من مصلحتها إشراك القطاع العام في مواردها وتقديراتها الإبداعية، ومن هنا تبرز الحاجة إلى إيجاد حواجز لتشجيعها على القيام بذلك، وهو الأمر الذي يمكن تحقيقه من خلال مجموعة من الوسائل، تشمل تقديم مميزات ضريبية للمؤسسات من أجل القيام بأبحاث تعاونية، وإضفاء الصبغة التجارية على الأبحاث التي يمولها القطاع العام، وإعداد برامج "علماء في الصناعة"، والتدريب المشترك أو المتخصص، وساحات التكنولوجيا، و"المحسّنات" الداعمة من القطاع العام لتقديم المساعدة إلى الشركات المبتدئة في شكل مكاتب ومعامل ودعم تقني.

ومن المتوقع أن تترك الشراكة بين القطاعين العام والخاص على العمل الذي يسبق التنافس، تاركة تطوير المنتجات للقطاع الخاص وحده، ويجب أن تشارك الصناعة في هذه التكاليف بالطبع، بل وعليها، بما لديها من مميزات تنظيمية، أن تقدّم مبادرات التعاون البحثي هذه، وعلى العكس من ذلك، يجب أن تلقي برامج الفعّال دعم التمويل العام أو يقوم بها القطاع العام وحده، أو مع متعاقدين من القطاع الخاص لحساب القطاع العام.

ومن المهم أن نعي أن فاعلية برامج البحث العامة والشراكة بين القطاعين العام والخاص تعتمد إلى حد كبير على عاملين يرتبط كل منهما بالآخر، الأول: توفير الدعم العام الكافي ل المجالات البحثية على المستوى الوطني، والثاني: تعليم وتدريب المتخصصين الوطنيين القادرين على المشاركة الكاملة.

ويتمثل أحد العوامل التي تُمكّن من تحقيق ذلك أياًًضاً في تغيير الدور الذي تقوم به حالياً معظم الحكومات الوطنية، فقد تخطت تلك الحكومات دورها التقليدي لتلعب أيضاً دور الميسر والممول والمشاركة ومصدر المعلومات لجميع مؤسسات البحث - عامة كانت أو خاصة، أو مشتركة بين القطاعين العام والخاص - وهذا الدور الأخير، على وجه الخصوص، يعتبر حاسماً بالنسبة إلى حكومات البلدان النامية، حيث يتوجب على كل منها أن تقوم باستثمارات محلية وفعالة طويلة الأجل في "البنية الأساسية القائمة على المعرفة" - مجلس نظام الدولة الذي يدعم المشروعات الخاصة وللأداء البشري والاستثمار واستقلال المجالات المقيدة في معارف العلم والتكنولوجيا - كذلك يجب أن تقدم حكومات الدول النامية خدمات التكنولوجيا والتدريب الخاصة بها (من خلال كليات المجتمع المحلي والكليات التقنية، على سبيل المثال).



إن طبيعة المشروع البحثي الحديث، فضلاً عن سرعة تحول نتائجه إلى سلع وخدمات قابلة للتسوقي، تخلق أدواتاً جديدة داخل المؤسسات البحثية، فقد سمحت بعض الجامعات في الدول الصناعية، على سبيل المثال، أن يتمكّن الباحثون حصصاً في الشركات بناءً على اكتشافاتهم التي سجلت براءاتها، وكذلك مشاركتهم في الأرباح الناتجة عنها، بل قد تساعد بعض المؤسسات الكلية في مفاوضاتها للوصول إلى اتفاقيات مع الصناعة، وفي الوقت نفسه، فإن انفصال الكليات في أنشطة خارج الجامعة قد يضعف من وظائف التدريس والبحث الأساسية بالمؤسسة، ومن الواضح أن هناك احتمالاً لإيجاد أسلوب متوازن، وتتجدر الإشارة أيضاً إلى أن أحد الأساليب القابلة للتطبيق في مجال ما أو مؤسسة ما قد لا يكون مناسباً في غيرها.

توصيات

- * يبني على الحكومات ورموز الصناعة والجامعات والمعاهد البحثية في البلدان النامية أن تجرب الشراكة والانضمام إلى الاتحادات بغية تناول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية المختلفة.
- * يجب أن تلعب المحكمات على وجه الخصوص، سواء الوطنية أو المحلية، دوراً محورياً في خلق عمليات شراكة بين القطاعين العام والخاص.
- * يجب أن تكتفى المحكمات الوطنية والمحلية استمرار وجود حوار وفرص قوية للأفراد والمنظمات لاستفادة من الموضوع.
- * يجب أن تتأكد الأطراف المشاركة من أن العلاقات البحثية بين القطاعين العام والخاص لا تضر برسالة مؤسسات البحث العامة وقيمها الأساسية.

(٣-٥) القطاع الخامس الدولي يرعى بحوث العلم والتكنولوجيا التي توفر إمكانات

هائلة لمواجهة التحديات في البلدان النامية

بدأت مجالات معرفية جديدة في العلوم البيولوجية في التفتح بعد سير أغوارها بمساعدة التكنولوجيات الجديدة، فقد زالت توقدانت بشأن الوصول إلى تحديد الأصول الجينية للأمراض الكبرى ووضع أساليب لعلاجها، بل ومنها، وعلى سبيل المثال: تحديد متتابعات القواعد في الجينوم البشري، فضلاً عن جينومات العوامل السببية لأمراض مثل السل والجدام والملاريا، ويمكن أن تستفيد الزراعة من ذلك أيضاً؛ فقد أمكن فك شفرة جينوم الأرز والنموذج العملي من نبات "أرابيدوسيس ثاليانا"، ويجري العمل حالياً في مشروع جينوم الموز.

وتحتول حالياً العديد من الصناعات الكيماوية، وبشكل متزايد، إلى صناعات تعتمد على التكنولوجيا الحيوية بفضل انتشار تطبيق العمليات الإنتزيمية الجديدة، التي أصبحت ممكنة مع تبني تكنولوجيات إعادة ترتيب الجينات والرقائق الحيوية على نطاق واسع، وتعود هذه التكنولوجيات الجديدة أكثر وداً تجاه البيئة، وأكثر فاعلية بالطبع من كثير من العمليات التقليدية المعتمدة على الكيمياء.

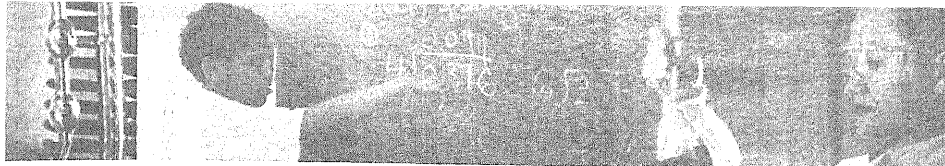


ومن المتوقع أن يسفر البحث والتطوير، الذي يتم معظمه في الدول النامية، عن ظهور تطبيقات تجارية جديدة ومثيرة في جميع أنحاء الكوكب، ليس في الطب والزراعة فحسب، وإنما أيضًا في مجال حماية البيئة وغيره من المجالات المهمة، وينطبق ذلك بوجه خاص على البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، لأن أكثر السبل جاذبية للبلدان النامية، بالنظر إلى ظروفها الأساسية (مثل الافتقار العام إلى المنشآت العملية الكثيفة)، قد يمكن في تبني استراتيجيات بحوث "ما بعد الجينوميات" في المعلوماتية الحيوية والجينوميات المقارنة وتقدير تفاعلات الجينات مع البيئة، وعلى أقل تقدير، يمكن أن تساعد شبكات المعلوماتية الحيوية من يتمتعون بالاتصال بالإنترنت في الاطلاع على بيانات الجينوم واستخدامها في تجارب "المحاكاة بالكمبيوتر" التي يمكن التحقق فيها بعد من تنتائجها معمليًا في مناطق أخرى، وبهذه الطريقة، يستطيع باحثو الدول النامية تطبيق المعلومات الجديدة المتعلقة بالجينوم على التطبيقات التي وضعها خصيصًا لتلائم الاحتياجات التنموية المحلية.

ومع ذلك، بينما قد يتقدم البحث والتطوير بسرعة، قد تباطأ ملاحظته تجاريًا نظرًا لاعتبارات الأمان، مثل تلك الاعتبارات التي تؤثر على النقل الدولي للمنتجات الغذائية المعدلة جينيًا، كما يجرى الحد من الرؤى الإيجابية بسبب المسائل الأخلاقية المتعلقة بتسجيل الجينات البشرية وسرية بيانات الخصائص الجينية للأفراد.

ويمثل الخلل الواقع على السكان الفقراء، من زاوية تيسير حصولهم على الرعاية الطبية، عائقًا آخر أمام انتشار تبني تلك التوجهات الحديثة، فلا يوجد الآن ما يمكن تبنيه سوى القليل، هذا إن وجد، وعلى الرغم من أن حجم الاستثمارات العالمية في أبحاث الصحة يبلغ ٣٠ بليون دولار أمريكي، لا يجري توجيه سوى ٥٪ فقط منها إلى المشاكل الصحية في البلدان النامية، والتي تمثل ٩٢٪ من الوفيات التي يمكن منها على مستوى العالم (مقاسة بعدد السنوات المفقودة من فترة العمر المتوقعة)، ومن بين العاقير الجديد التي جرى تطويرها بين عامي ١٩٧٥ و١٩٩٩، والتي بلغت ١٣٩٣ عقارًا، لا يخص منها أمراض المناطق الاستوائية التي تهم البلدان النامية سوى ١٣ عقارًا فقط.^(١٩)

ويمكن إصلاح العديد من تلك الأمور التي سقطت من الحسبان بإدخال نظام ملكية فكرية ملائم يعتمد عليه القطاع الخاص الدولي من أجل الحصول على عوائد استثماراته في مجال البحث والتطوير، على أن الجوانب السلبية للتوجه الحالى في تسجيل براءات كل شيء تقريبًا تستحق تمحيصًا دقیقًا؛ إذ يؤدي التوجه الحالى إلى خصخصة المعرفة، وهو ما يخلق عوائق أمام حصول البلدان النامية على أدوات البحث، بل وحتى شمار الأبحاث التي قاما بها في مناطق أخرى—كما يمكن أن يؤدي أيضًا إلى إرباك برامج التعاون الباحثي الدولي إذا ما قرر حاممو حكومات مالكي البراءات الجماعية إلى القانون لحظر التطبيقات الجديدة.



ويزداد وضوحاً يوماً بعد يوم أن النظام الحالى "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية"- ليس بالضرورة فى مصلحة البلدان النامية، وأن بعض التغييرات الحكمة داخل تلك الاتفاقية لا بد منها لحماية مصالح تلك البلدان مع احترام مصالح المبتكرين في الوقت نفسه.(٢٠).

ولا يوجد مجال في العلم والتكنولوجيا تتضمن فيه تلك العقبات أكثر من وضوحيها في تسجيل براءات العقاقير، خاصة فيما يتعلق بمعارضة مالكي البراءات لإنتاج مثيل غير مكافف من تلك العقاقير، وهو ما قد يقلل قيمة ظبيطة البلدان النامية، بيد أن مالكي البراءات هؤلاء- ومعظمهم من شركات الأدوية الكبيرة- حافظهم صغير لأن مبيعاتهم في البلدان النامية لا تمثل إلا نسبة ضئيلة من إجمالي مبيعاتهم، ويرجع ذلك جزئياً إلى أن تلك الأسواق صغيرة (من ناحية القوة الشرائية مقارنة بكتاليف التوزيع)، وإلى أن النفاد إلى الأسواق لا يزال غير متاح في العديد من تلك الدول؛ فالقواعد الحالية بها غير واضحة، مما يجعل دخول المصرين إليها أمراً تكتفه الصعوبات، وبالتالي، ربما يكن من المناسب اقتراح أسلوب أكثر ابتكاراً.

ومن مصلحة القطاع الخاص في البلدان الصناعية أن يبني قطاعاً خاصاً محلياً في البلدان النامية، على الرغم من أن ذلك قد يbedo لأول وهلة تدعيمها لمنافسة مستقبلية لها، فالقطاع الخاص الشطب والقوى يمكن أن يساعد على خلق سوق محلية مزدهرة، قد تعود على الشركات متعددة الجنسيات بفوائد أكبر من مجرد تعويضها عن تقلص حصتها في السوق.

ويستطيع القطاع الخاص في البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا أن يقسّم سوقه من أجل المساعدة على تطوير بناء القدرات العلمية والتكنولوجية في البلدان النامية، وإن تخيم مثل تلك التحركات صورة الشركات فقط، ولكنها قد تكون مجانية تجاريًا أيضًا، وقد سرع من جهود البلدان النامية في البحث والتطوير، وتسمح بتطوير تنويعات من المنتجات محلية الصنع وتقوّف السوق بحمايتها للأسعار المحلية للمنتجات من الارتفاع إلى مستوى يتخطى قدرة معظم السكان، وعلى سبيل المثال، تستطيع الشركات في البلدان النامية المتكتنة في العلم والتكنولوجيا أن تدخل في عمليات شراكة مع القطاع الخاص متعدد الجنسيات لتطوير عقاقير مثيلة غير مكلفة وتيجها محلياً للبلدان الأفقر والمختلفة في العلم والتكنولوجيا، مع التهدّي بعدم تصديرها إلى البلدان الأكثر ثراءً، والتي قد تقوم الشركات متعددة الجنسيات بتسويق أدويتها المسيلة بعلاماتها التجارية فيها، فقد تستفيد الدول الأفقر والمختلفة في العلم والتكنولوجيا من استيراد العقاقير المثلية مخفضة التكلفة من البلدان النامية الأكثر تمكناً، كما يمكن منحها تمديداً لفترة السماح في إطار "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ (كما أوصت "لجنة حقوق الملكية الفكرية" التي تشكلت مؤخرًا).(٢١).



لقد أصبحت كميات ضخمة من البيانات متاحة من خلال الإنترن特، لكن استخدامها من جانب علماء البلدان النامية تقف أمامه حقوق الملكية الفكرية والتكلفة المالية للاشتراكات بالعملة الصعبة، والواقع أن نظام الملكية الفكرية نفسه قد اتسع نتيجة التوسيع الهائل في البيانات المتاحة على الإنترن特، وهناك احتجاج لإيجاد أنساق جديدة للإدارة على الإنترن特، ومن المهم أن تعرص هذه الأنساق الجديدة على عدم إعاقة احتياجات البلدان النامية للحصول على تلك البيانات من أجل بناء قدراتها في مجال العلم والتكنولوجيا؛ ولهذا السبب، ينبغي تأكيد دور المكتبات الرقمية، وينبغي أيضًا إيجاد نظام سريع لعقد اتفاقيات الترخيص التلقائي للسماح بالقيام بجهود محلية في البحث والتطوير تستند العمليات المحمية بموجب البراءات والدخلات الوسيطة في الجهد البحثي.

توصيات

* ينبعى أن ترک حکومات البلدان النامية على قضایا الترخيص، وأن تقبل حقوق ملکیة فکریة قویة العاقیریں الجدیدہ، وأن تقاولن بعد اتفاقيات خاصہ للبلدان المنتجات الداوائیة الأساسية، وأن تشجع الصناعة المحلية من خلال عمليات شراكة مع الشركات الأجنبية، وأن تُعدل من تشريعاتها الحالية الخاصة بالملكية الفكرية حتى ترکز على الاختراعات الاصیلۃ للتقنیوچین التافعہ مع تقلیل ترکیزها على حمایۃ التقنیوچین الصغری أو الوسیطی وعمليات البحث والتطویر.

* ينبعى أن تقدم حکومات الدول الصناعیة منحًا بحثیہ في مجال أمراض البلدان الفقیریہ، وأن تشجع مباردات الصحة العالمية، وأن توفر حواجز فرضیہ للشركات الكبرى للتعاون مع البلدان النامية في منح الترخيص التلقائی وغیره من المباردات، كما عليها أن تدعم تمدید فترة السماح في إطار "اتفاقیة الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكیة الفکریہ" حتى عام ٢٠١٦ ل معظم البلدان النامية.

* ينبعى على القطاع الخاص متعدد الجنسيات، الذي يتخذ من البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا مقارن رئیسیہ له، أن يبلغ رسوم البراءات على أدوية الأمراض الاستوائية الطبلیة المسماة ويتبعها مجازاً في بعض الحالات (مثل علاج شركة میولک لمرض عین النهر وعلاج شركة نوهاپس للجدام)، كذلك ينبعى أن يسمح هذا القطاع بالترخيص التلقائی للبلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا والبلدان النامية فيما لإنتاج عقاریہ مثلہ (ظالماً تحزن تلك البلدان حظر تصدير تلك العاقیریں الشیلیہ إلى الأسواق عالیة الدخل في البلدان الصناعیة)، وعليه أيضًا أن يقوم بیناً عمليات شراکة حقیقیة مع القطاع الخاص بالبلدان النامية، وأن يذكرنى تقسیم السوق من أجل العالم النامي، وأن يشجع بشاطئ تمدید فترة السماح في ظل "اتفاقیة الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكیة الفکریہ" حتى عام ٢٠١٦ ل معظم البلدان النامية.

* ينبعى أن تشارك الأکادیمیات الوطینه بشاطئ اکبر في جمع شمل القطاعین الخامن والعام، وأن تعمل عبر الدخوں القطاعیه والقویونه المساعدة على تشجیع التعاون بین البلدان الصناعیة والنامیة، وكذلك بین البلدان النامية وبعضها البعض، ويسطیع العلماء والمهندسوں أن یلیعوا بوراً مثراً، هنا على وجه الخصوص، فيما يتعلق بصیاغة اقتراحات إبیاعیة لختلف البلدان والقطاعات بشكل یتيح الدخالات الوسيطة في البحث والحصول على المعلومات الرقمیة من الإنترن特، وإيجاد صلات واسعة بین منشآت وخدمات البحث العامة ومکتبات المستقبل الرقیقیة.

الفصل السادس

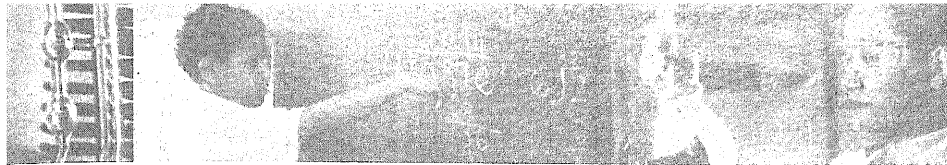
التمويل المستهدف لجهود البحث والتدريب

من السمات الأساسية لمصرنا، كما يؤكد هذا التقرير، ذلك الدور المحوري للعلم والتكنولوجيا، بوصفهما مؤذنَين للتقدم الاجتماعي والاقتصادي؛ فهما يُظهراً القدرة على التجديد، وهو أمر أساسى لوضع الدولة التنافسى، ومع الأسف، لا زالت العديد من البلدان تفتقر مثل هذه القدرة، كما يؤكد التقرير أيضًا، ويقتضي علاج هذا الوضع—إنشاء أو تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا لدى البلدان النامية بحيث تصبّ أطروافًا مشاركة بجدية في السوق العالمية— وجود التزامات فكرية واسعة من جانب رعماه البلدان الصناعية والنامية على حد سواء، وحتى تتحول تلك الأهداف إلى واقع، ينبغي أن يتلزم الجميع ببناء آليات للتمويل الكافي والمستدام.

ومن نافلة القول أن نذكر أن لجنة الدراسة تومن بوجوب زيادة المستويات الإجمالية لجميع المساعدات التنموية الرسمية، وضرورة تأمين موقع بين الأولويات العملية بناءً القدرة في مجال العلم والتكنولوجيا، ويمكن التوسع في عديد من برامج البعثات الدراسية والتدريب والتعليم القائم، وكذلك الحال أيضًا بالنسبة لبرامج دعم الجامعات في البلدان النامية، وبالإضافة إلى ذلك، هناك العديد من الأساليب الجديدة التي تجري حالياً الاستفادة منها في مجال التمويل الدولي للتنمية، ويمكن اللجوء أيضًا إلى إلغاء الديون، سواءً أصولها أو فوائدها، كما يحدث بالفعل في إلغاء الديون المقترضة لقضايا متعلقة بالطبيعة، من أجل بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، وكذلك الحال أيضًا بالنسبة لبعض برامج التخفيف من عبء الدين عن الدول الفقيرة المثقلة بها، مما يساعدها على الوفاء بالتزاماتها الخاصة لتلك البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، وقد اختارت لجنة الدراسة الاقتراحات التالية، من بين العديد من الاختيارات المكثفة الأخرى، لتضفي عليها المزيد من البلورة.

(١-٦) برامج التمويل الوطنية "القطاعية" توفر الدعم للبحث والتطوير ذو الأهمية الوطنية:

تمثل إحدى أكثر الأفكار إبداعاً في هذا المجال في مجموعة من وسائل التمويل "القطاعية" التي يجرى بموجبها إعادة توجيه ضرائب الشركات الكبرى



الإطار (٢٨)

التمويل القطاعي في البرازيل

لجان الحكومة الوطنية البرازيلية، بغية دفع البحث والتطوير على الجودة في القطاع الصناعي بالبلاد إلى تأسيس برنامج “تمويل قطاعي” يتم في إطاره توجيه نسبة من ضرائب المؤسسات الكبرى إلى تمويل أهداف محددة في البحث والتطوير ودعم برنامج التمويل القطاعي أربعة أهداف أساسية لدى الحكومة:

- استقرار الموارد المالية للبحث والتطوير المتوسط وتطور الأجل.
- الشفافية في قرارات التمويل ومراجعة الجدار والتقدير.
- تقييم مظاهر عدم المساواة الإقليمية.
- اتفاقاً بين الجامعات والجامعة البحثية والشركات.

ويقوم المجتمع الأكاديمي الوطني والقطاع الخاص والحكومة باتخاذ القرار بشكل مشترك فيما يتعلق باختيار القطاعات الاستراتيجية ومحض كل منها من موارد التمويل ومجموعة الأبحاث الأساسية والتطبيقية والميزانية الإجمالية المطلوبة والموارد المخصصة للدعم، ولا ينطوي ذلك على فرض ضرائب جديدة، لكنه يقتصر فقط على إعادة توجيه الضرائب المقدرة بالفعل من قبل الحكومة، وقد وضع مجموعة شاملة من (١٤) مبدأً للتمويل على الخوالي: الطيران، الزراعة والتكنولوجيا الحيوية، الطاقة، الصحة، الطاقة المالية، المعلوماتية، البنية الأساسية، التعليم، النقل، علوم الفضاء، الاتصالات والنقل، والأبحاث المشتركة بين الجامعة ورموز الصناعة.

www.mct.gov.br/Frontes/Fundos/Default.htm

لتتنفيذ استراتيجية وطنية تهدف إلى دفع البحث والتطوير على الجودة في صناعات البلد، ويطلب مثل هذا التمويل - كما هو مطبق في البرازيل حالياً - تقاعلاً وثيقاً من جانب المجتمع الأكاديمي الوطني والقطاع الخاص والحكومة، بغية خلقه وترتيب أولوياته وإدارته، وجرى بشكل مشترك اتخاذ جميع القرارات المتعلقة باختيار القطاعات الاستراتيجية وحصة كل منها في موارد التمويل، ومجموعة الأبحاث الأساسية والتطبيقية، والميزانية الإجمالية المطلوبة ومصادر الدعم [انظر الإطار (٢٨)].

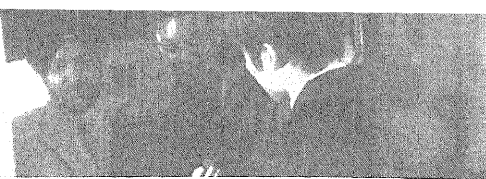
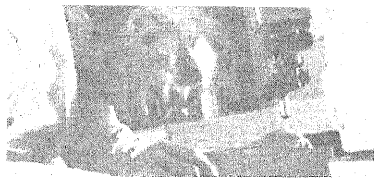
في حالة البرازيل، تم إنشاء (١٤) صندوق تمويل يدير كل منها إدارة ثلاثة من المجتمع الأكاديمي والحكومة ورموز الصناعة، وتشمل حواجز شراكة الصناعة، إمكانية تطبيق البحث والتطوير الذي يتلقى تمويلاً قطاعياً على الصناعة المحلية، وكذلك حقيقة عدم فرض ضرائب جديدة في إطار هذا النظام والاقتصر على مجرد إعادة توجيه الضرائب المقررة بالفعل من قبل الحكومة، ويعزز السياسة وصناعة السياسة إلى حسن استقبال هذا البرنامج، حيث إنه يتافق مع السياسات العامة في تطوير قدرات البلد في مجالات استراتيجية معينة. وبالإضافة إلى ذلك، أن التزام الحكومة (وزارة العلوم والتكنولوجيا أو ما شابهها) هو التزام طويل الأجل، وهو ما يعني أن تمهيد الساحة للتخطيط الرصين للشركات الكبرى يمكن اعتباره من المسلمات، ومن ذلك على وجه الخصوص أن الموارد السنوية لا يتوجب صرفها بالضرورة خلال نفس السنة المالية (كما هو الحال في صناديق التمويل)، وتعتبر مثل هذه الإمكانيات بالنسبة إلى التخطيط المستقبلي عاملاً مهمًا للأبحاث الأكاديمية أيضاً.

وقد أفاد الهند وباكستان أنهما حققا نجاحاً في برامج مشابهة [انظر الإطار (٣٩) للاطلاع على وصف لبرنامج التمويل القطاعي في باكستان].

توصيات

* ينبع أن يدرس كل من القطاع العام والخاص والأكاديمي في البلدان النامية، التي تطمح إلى بناء قدرة مهمة في العلم والتكنولوجيا، خيار التمويل القطاعي الوطني للبحث والتطوير، وأن يأخذوه مأخذًا جدياً.

* ينبع أن تكون إدارة كل تمويل قطاعي ثلاثة بمشاركة المجتمع الأكاديمي والحكومة ورموز الصناعة، كما ينبغي استخدام جزء من كل مورد من موارد التمويل لدعم التعليم الأساسية، واستخدام جزء آخر للدعم احتياجات البنية الأساسية.



الإطار (٣٩)

تمويل أبحاث شركة الاتصالات الباكستانية

تخصيص شركة الاتصالات الباكستانية المحدودة، وهي إحدى أكبر المؤسسات التجارية في البلد، واحد بالمالية على الأقل من الإيراد الإجمالي لبناء القرارات العلمية والتكنولوجية في البلاد، وذلك في إطار اتفاقية مع الحكومة الباكستانية، وحيث إن الهدف الأول لهذا التمويل هو تحقيق الاعتماد على الذات وتحسين نوعية الحياة في باكستان؛ يجري تقديم هذا التمويل إلى مشروعات البحث والتطوير التكنولوجية والعلمية في مجالات مختارة لها أهميتها بالنسبة للبلد، وبإضافة إلى البحث والتطوير، يتم توجيه التمويل أيضًا إلى برامج التدريب والتعليم، ويتم تقييم مقترنات التمويل من قبل لجنة من كبار العلماء الباكستانيين الذين يعتمدون على أسلوب مراجعة الأقران، الذي ثبتت جدواه منذ زمن، لاختيار المشروعات التي تستحق الحصول على هذا التمويل، وتُعطى الأولوية بوجه عام إلى المؤسسات العلمية والهندسية ذات السجل الشرف.

www.ptcl.com.pk/r&d.html



الإطار (٤٠)

المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية

لقد تأسست المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية عام ١٩٧١، وهي جمعية تتضمن (٥٨) عضواً من القطاعين العام والخاص، وتدعم نظاماً بضم (١٦) مركزاً بحثياً زراعياً في أكثر من مائة دولة، وتضم أكثر من (٨٥٠) من العلماء والباحثين في المجالات العلمية، ويدعم كل عضو من أعضاء المجموعة مراكز وبرامج من اختيارهم، وتضم المجموعة في مجموعتها دولًا صناعية ونامية ومؤسسات ومنظمات إقليمية ودولية، وقد تمنت رسالة المجموعة في "الساهمة في الأمن الغذائي ومحو الفقر في الدول النامية"، وبالتالي اشتملت جدول أعمالها على "خمسة توجهات رئيسية، هي:

- * زيادة الإنتاجية.
- * حماية البيئة.
- * الحفاظ على التنوع البيولوجي.
- * تحسين السياسات.
- * تعزيز البحث الوطني.

ويتم الإبقاء على كل مكاسب المجموعة في المجال العام وتتاح الجميع، وقد قدم أعضاء المجموعة سنة ٢٠٠١ نحوياً بلغ (٣٣٧) مليون دولار أمريكي للمراكز الستة عشر، ويفهم البنك الدولي برعاية سكرتارية المجموعة.

www.cgiar.org

(٢-١) شبكات العلم والتكنولوجيا الإقليمية ينبغي أن تشارك في مسئولية تمويل البحث

بعيداً عن أستراليا وكندا واليابان وكوريا الجنوبية والولايات المتحدة وأوروبا الشمالية والغربية، هناك من بين البلدان الكثيرة المختلفة في العلم والتكنولوجيا بلدان عديدة متعددة فيها في كل منطقة في العالم تقريباً، وبينها إنشاء ودعم شبكات إقليمية تستطيع من خلالها تلك البلدان المتعددة وجيرانها السير على خطى الأنشطة البحثية والتدريبية ذات المستوى العالمي في القضايا ذات الاهتمام المشترك، وذلك لاستكمال دور التمويل القطاعي، وتنمية الشبكات الإقليمية بدورها أن تشارك في البرامج التعاونية مع البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا - التي ينبغي أن تكون مستعدة، هي مجتمع الهيئات المانحة والتقويمية، المساعدة في تمويل تلك الشبكات.

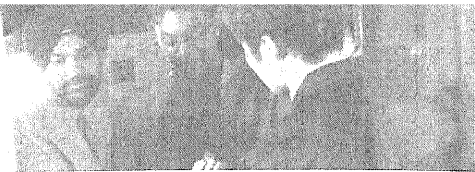
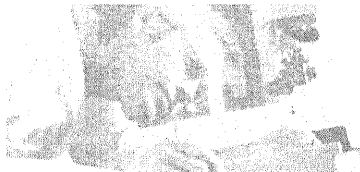
(٢-٢) تعزيز آليات التمويل العالمي يُعد خصورة لدعم العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية

من بين العديد من العقبات التي تواجه مؤسسات العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية، هناك مشكلتان مهمتان يمكن التخفيف من حدتها عن طريق التمويل العالمي المستهدف، والمشكلتان هما:

- الافتقار إلى الاستقلال: ينبغي أن تكون المؤسسة قادرة على العمل دون تدخل سياسي أو معوقات بيروقراطية أخرى أمام ممارسة العلم والهندسة والطب.
- محدودية التمويل المتأخر: يمكن أن يساعد الدعم المالي، الذي يمكن التعريف عليه، على كفالة الاستقلال الذاتي وتوفير موارد النقد الأجنبي اللازمة لتمكن المؤسسات المحلية من الارقاء إلى مستوى مجال العلم والتكنولوجيا الدولي (عن طريق المشاركة في البرامج المشتركة أو حضور المؤتمرات أو شراء تجهيزات المعامل).

وعلى الرغم من إمكانية توفير مثل هذا التمويل القطاعي المستهدف الذي تتناوله فيما سبق - يتطلب الأمر وجود حكومات شديدة الالتزام، وقد لا يكفي ذلك أبداً في بعض الأماكن لتوفير موارد العملة الصعبة اللازمة.

وبغية تناول هذه المجموعة الخاصة من القضايا، اقترحت لجنة الدراسة إنشاء صندوق تمويل عالميين لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية - صندوق مؤسسي وصندوق للبرامج - وذلك بشكل تشاركي، تأسساً بتجربة المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية [أنظر إطار (٤٠)].



ويستطيع الصندوق المؤسسي العالمي للدول النامية أن يوفر تمويلاً ميسراً لفترة من خمس إلى عشر سنوات نحو عشرين مركزاً من مراكز الامتياز وطنية أو إقليمية الطابع (تعمل بذاتها أو في إطار شبكات البلدان النامية)، وقد لا يرتبط هذا التمويل ببرامج محددة، ومع ذلك يمكن استخدامه لتفعيل المراكز من ترويج قيم العلم والهندسة والطب وخلق مناخ يمكن أن تزدهر فيه ممارسة البحث على الجودة، فمن شأن الأول، تحديداً، أن تساعد كل مركزاً على تطوير برامجها ودعم إدارتها وبناء قاعدة تمويلية طويلة الأجل.

ويمكن أن تلتقي الجهات المانحة بشكل تشاوري لمراجعة العروض المقيدة استجابة لدعوة مفتوحة لتقديم عروض تنافسية، كما يمكن أن يخضع اختيارهم للمراكز للمعايير التالية:

- استقلال المؤسسة.
- قوة ريادتها وفقاً لتقديرها من قبل المؤسسات الأخرى.
- نوعية إدارتها.
- التزامها بقيم العلم والهندسة.
- الطبيعة العامة لبرامج عملها ومداها وأهميتها.
- إمكانية قيامها بدور القاعدة الأساسية في شبكة، ومشاركتها في شبكة عمل مع مراكز الامتياز الأخرى في المنطقة.
- إمكانية مشاركتها لمؤسسات العلم والتكنولوجيا في البلدان الصناعية من أجل القيام بمشروعات بحثية ذات اهتمام مشترك.

وتتشابه تلك الخصائص مع تلك التي حدناها لمرتكز الامتياز في القسم (١٤) فيما سبق، ويمكن تنظيم "برنامج تمويل عالمي" للبلدان النامية على نحو يجعله نظاماً تنافسياً للمنج من أجل الدخول في عمليات شراكة جديدة مع معاهد البحث المتقدمة في البلدان المتقدمة والمتمكنة في العلم والتكنولوجيا.

ويمكن أن يقوم محكمون دوليون بمراجعة نوعية المشروعات التي تقتربها مختلف مراكز الامتياز في البلدان النامية، وقد يشرط "برنامج التمويل العالمي" أن تشتمل المقترنات المقيدة على الجوانب الثلاثة الأساسية التالية:

- شراكة بين المركز ومعهد بحوث متقدم في دولة متقدمة أو متمنكة في العلم والتكنولوجيا.



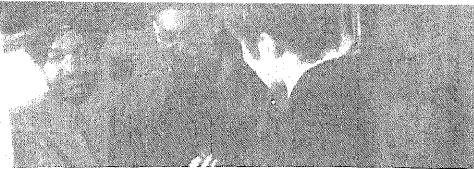
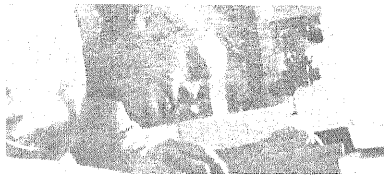
- استعداد معهد البحوث المتقدم لتوجيهه جزء لا يأس به من موارده إلى المشروع، والقيام بشكل مشترك بجزء مهم من البحث في مركز الامتياز في الدولة النامية.

- التزام المركز باستخدام بعض موارده لدعم المشروع.

ويتمثل الغرض من تلك النجح المقدمة من "برنامج التمويل العالمي" في مساعدة الآليات التي تستطيع من خلالها مراكز الامتياز في البلدان النامية أن تتفاعل بشكل منتج مع معاهد البحوث المتقدمة في البلدان المتقدمة أو المتقدمة في العلم والتكنولوجيا؛ إذ تعمل هذه النجح على تسهيل بناء الجسور، بخلقها حواجز لمؤسسات البلدان النامية للعمل مع معاهد البحوث المتقدمة، والعكس أيضاً، وهو أمر مهم، كذلك، يمكنها أن تزيد من احتمالات بناء القدرة الإنتاجية في البلدان النامية، فمهارات الباحثين كأفراد وقدرات العامة للمؤسسات تصبح على أفضل ما يكون من قوة عندما يعمل العلماء والمهندسون معاً في مشروع معين.

ويمكن أن تولى الأفضلية للمقترحات التي تشمل عدداً من المؤسسات المحلية والإقليمية، بيد أن المقتراحات ثنائية الأطراف - التي تشتمل على مركز متعدد واحد ومعهد بحوث متقدمة واحد - قد تكون مقبولة تماماً، نظراً لفائدة تناول المشروعات واحدةً تلو الأخرى عندما يكون هناك طرقان فقط، وكذلك لارتفاع احتمالات تحقيق تلك الفائدة.

وقد لا يتوجب تجميع موارد التمويل العالمية في بوتقة واحدة، لكن تميزها يمكن أن يظل قائماً ويجري تنسيقها بشكل مركزي، وهو الأمر الذي يتبع للجهات المانحة، التي تخضع لقيود خاصة، أن تحترم تلك القيود مع مشاركتها في التمويل في الوقت نفسه، وعلى سبيل المثال، نجد أن مراكز الامتياز المتقدمة لن تتأثر بالقيود الجغرافية لبلد إقليمي، أو يتاثر معهد بحوث متقدم مشارك بمتطلبات الجنسية البعض البلدان الصناعية (على سبيل المثال تقتصر النجح المقدمة من "المؤسسة الوطنية للعلوم" على متلقين بالولايات المتحدة فقط)، وب مجرد البدء في مشروع ما، تستطيع الجهات المانحة أن تعتمد، في مراقبة الجودة، على مراجعات يقوم بها مراجعون دوليون في إطار تنظيم من جانب مؤسسة مثل "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" أو "المجلس المشترك بين الأكاديميات".



شومصایت

- * يُيني إنشاء صندوق ممّوسي عالمي لتقدير تمويل ميسّر الفترات تتراوح ما بين خمس وعشرين

مرکزاً من مراكز الامتياز ذات طابع وطني أو إقليمي (تعمل بذاتها أو في إطار شبكات بلدان نامية)، وقد لا

يرتبط هذا التمويل ببرامج معينة، لكنه يستخدم بدلاً من ذلك لتزويد قيم العلم والهندسة، والخلق مناخ يمكن أن

ترىده في ممارسة البحث على المستوى، فمن شأن تلك الأموال أن تساعد كل مرکز على تطوير برامج

وأبعاد إدارته وبناء قاعدة تمويلية طويلة الأجل، وستطيع الجهات المانحة أن تجتمع بشكل تشاركي لمراجعة

المقترحات المقدمة بناء على دعوة مفتوحة لتقديم مقترنات تناصية، وستطيع اختيار المراكز وفقاً لمعايير تقييم

واضحة.

* يُيني إنشاء "صندوق برماع عالي" كنظام توجيه من تنافسية، لخلق عمليات شراكة جديدة مع معاهد البحوث

المتقدمة - لدعم المجموعات البحثية في مراكز الامتياز في البلدان النامية. ويمكن أن يتولى ملوكون دوليين

مراجعة نوعية المشروعات المقترنة في إطار هذا النظام، كما يمكن إعطاء أولوية إلى المقترنات التي تستعمل

على مجموعات تتمنى إلى عدد من المؤسسات المحلية والإقليمية، بيد أن مقترنات ثانية الفائدة - من مرکز متفرق

واحد بالتعاون مع ملوك بشري واحد في دولة متقدمة أو مشتملة في العلم والتكنولوجيا - يمكن أن تكون مقبولة

تماماً نظراً لفائدة تناول المشروعات واحداً تلو الآخر عندما يكون هناك طوفان فقط، والبساطة النسبية

لأهدافها (إضافة إلى ارتقاء احتمالات تحقيقها).

يجب أن يُيني برنامجاً التمويل على تجربة "المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية"، بيد أن التفكير في

الاحتياج إلى تحديث السياسات التي تجحت في الماضي مع المجموعة تؤدي بنا إلى الذهاب إلى أن برنامجي

التمويل يجب أن يختلف عن نموذج المجموعة في جانبين مهمين:

- يُيني لا تكون المراكز التي تتلقى الدعم من الصندوق المؤسسي معاهد دولية، بل هي كيانات محلية وإقليمية قائمة في

البلدان النامية.

- يُيني لا يختلط تمويل البرنامج مع تمويل الصندوق المؤسسي، وقد لا تكون الجهات المتلقية من كل جهة منها،

في مجموعها، واحدة.

الفصل السابع

من الفكرة إلى التأثير: التحالف من أجل العمل الفعال

بعد أن خُصصت لجنة الدراسة إلى أن القراءة في مجال العلم والتكنولوجيا تُعد أساسية لمشاركة أي دولة مشاركة جدية في الاقتصاد العالمي، حددت اللجنة في هذا التقرير عيدهاً من الخطوات الالزامية لتحقيق نتائج مهمة، وينبغي، في إطار ذلك، تنفيذ مجموعات التوصيات الخمس التي وردت في الفصول من الثاني إلى السادس، وبالتالي يصبح السؤال المطروح: من الذي سيتحقق التغييرات المرغوبية؟ من هي "الأطراف الفاعلة الرئيسية" التي ينبغي أن تخاطلها؟ وما الذي يجب أن يقع به كل طرف حتى يكون التأثير الإجمالي لمساهماتهم المنفردة- في بناء برامج جديدة وإصلاح البرامج القائمة- ربما أكبر من مجموع أجزائها؟

وقد حددت لجنة الدراسة اثنتي عشر طرفاً فاعلاً رئيسياً، على النحو التالي:

- البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا.
- البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا.
- البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا.
- وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين-الحكومية.
- المؤسسات التعليمية والتربيية والبحثية.
- أكاديميات العلوم والهندسة والطب الوطنية.
- منظمات العلم والتكنولوجيا الوطنية والقومية والدولية.
- منظمات المعونة التنمية الدولية.
- المؤسسات.
- القطاع الخاص المحلي والوطني والدولي (الكيانات التي تهدف إلى الربح).
- المنظمات غير الحكومية.
- الإعلام.

ينبغي أن يخاطل كل طرف من هذه الأطراف ببرنامج عمل يوضع له خصيصاً ويكون مناسباً لدوره، ويقوم على توصيات هذا التقرير، بيد أن تحرك أي



طرف لن يكفي في غياب التنسيق مع الأطراف الأخرى، وسيكون من المضروري بناء تحالفات يمكن من خلالها تحقيق التمازن بين مختلف البرامج، وإنفاذ تأثيراتها التبادلية حتى يتتسنى تحقيق النتائج الإجمالية والمستدامة المرجوة.

ولتحقيق هذا الهدف، وتوضيح إستراتيجية إنجازه، تم تقسيم أهم التوصيات التي وردت في الفصول من الثاني إلى السادس إلى ثلاثة أنواع:

- تحركات عاجلة لإطلاق العملية.
- مبادرات جديدة يمكن أن تتجدد حيثما فشلت الجهود السابقة.
- تدابير رصينة.

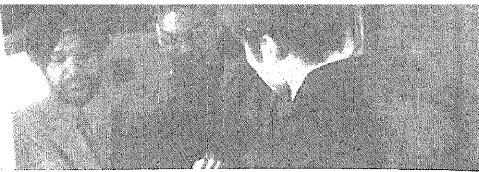
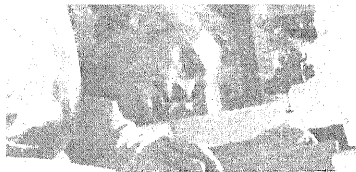
ومن نافلة القول أن تذكر أن كل البرامج الواردة في هذا التقرير تحتاج إلى تمويل، وقد دعت لجنة الدراسة الحكومات الوطنية إلى الانزمام بدعم بناء قدراتها في العلم والتكنولوجيا (قسم ٢، ٢)، وأشارت- إلى جانب ذلك- إلى أن المعونة الدولية للتنمية يجب أن تلعب دوراً في ذلك، بل دوراً متزايد الأهمية، وسوف يتتوفر هذا التمويل، في العديد من الحالات، من خلال القنوات القائمة بالفعل، بيد أن هناك احتمالاً دائماً إلى أساليب مبتكرة أيضاً، وقد أوضحنا في الفصل السادس العديد من تلك الآليات المبتكرة.

(١-٧) التحركات الوطنية والدولية العاجلة من شأنها تيسير تعزيز العلم والتكنولوجيا على الصعيد الوطني

تمثل التحركات الأربع التالية التدابير الأولية التي تتعلق منها جميع الخطوات التالية، أما التوصيات الأخرى في هذا التقرير- والتحالفات التي قد تتولى تنفيذها في مختلف بقاع العالم- فتعتمد إلى حد بعيد على نجاح هذه التحركات العاجلة، وعلى ذلك، ينبغي الشروع في تلك التحركات على الفور.

١- تعزيز الأكاديميات الوطنية للعلوم والهندسة والطب والاتصالات في العلم والتكنولوجيا على الصعيد الوطني

تعتبر الأكاديميات منظمات شديدة الأهمية ينبغي أن تمثل الأصوات الرائدة في العلم والتكنولوجيا في كل بلد، كما ينبغي أن تعكس أوضاع مجتمع العلم والتكنولوجيا بأنسنه في الدولة، وتعتبر تلك الأكاديميات الوطنية، في الحقيقة، النصير الأساسي للعديد من التحركات التي أوصى بها في هذا التقرير، ويجب أن تعمل بنشاط مع الحكومة والمجتمع الدولي والإعلام، وبالتعاون مع جماعات الوطن



وجمعيات التخصصية والمهنية، من أجل توسيع القدرة العلمية والتكنولوجية والسعى إلى تبني أكثر تطبيقاتها إنتاجية وإنسانية، كذلك يجب أن تكون على اتصال وثيق بالزعماء الولنيين وصنع القرار الأساسيين، وأن تؤثر عليهم من أجل التحرك في تلك القضايا. أما في البلدان التي لا تتوفر فيها أكاديميات وطنية، ففيتبنى على "الجنة المشتركة بين الأكاديميات" و"مجلس أكاديميات العلوم الهندسية والتكنولوجية" و"الجنة الطبية المشتركة بين الأكاديميات" أن تستقر في دعها لإنشاء تلك الأكاديميات، مع استمرارها في الوقت نفسه في تعزيز وإشراك الجمعيات المهنية العلمية والهندسية (قسم ٤-٤).

٢- حشد مجتمع العلم والتكنولوجيا على الصعيد الدولي

ينبغى على العلماء والمهندسين من جميع أنحاء العالم، والذين يعملون بشكل منفرد أو من خلال منظماتهم، أن يتوجهوا رغبتهم في دعم قدرات الدول النامية في العلم والتكنولوجيا إلى أعمال حقيقة تؤدي مباشرة إلى تعبئة المواهب المحلية والإقليمية، وتتوقع هنا دوراً خاصاً من "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" و"المجلس الدولي للعلوم" بالإضافة إلى المشاركة المباشرة من "الجنة المشتركة بين الأكاديميات" (قسم ٣-٣).

٣- رفع مستوى الوعي العام

بما أن استيلاء الضغط الجماهيري على اهتمام صناع القرار يُعد حقيقة واقعة، فإن إلقاء التحالفات المتعلقة بما جاء في هذا التقرير من توصيات يجب أن تصاحبه حملات ضخمة لتوسيع الجماهير، وسوف تعتد جهود التعليم الجماهيري تلك (والإشارة العامة للعلم والتكنولوجيا) بشكل حاسم على درجة تعاون العلماء والمهندسين مع وسائل الإعلام، والحوار بطبعته يجب أن يسير في الاتجاهين: يجب أن يكون ممارسو العلم والتكنولوجيا على استعداد للتعرف على مشاكل المجتمع واهتمامات الناس لأسباب أخلاقية وأخرى متصلة بالفاعلية، كذلك يجب أن تسعى مجتمعات العلم والهندسة والطب إلى الحصول على مساعدة متخصصي تدريس العلم والتكنولوجيا والمتخصصين في الإعلام في حملاتهم (قسم ٣-٢).

٤- حماية المنفعة العامة وتعين حدود التعامل بين القطاعين العام والخاص

يتطلب هذا الهدف اهتماماً عاجلاً نظراً لأن المفاوضات الدولية حول الملكية الفكرية التي تجري حالياً قد تناطر بقدرة البلدان النامية، وعلى وجه الخصوص تلك



المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا، على بناء قدراتها واللحاق بالاقتصاد العالمي، والحكومات في أمن الحاجة إلى مدخلات مجتمع العلم والتكنولوجيا في تلك المفاوضات المعقدة (الفصل الخامس).

(٢-٧) المبادرات الجديدة يمكن أن تساعد على دعم القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا

الوصيات التالية جديدة، أو على الأقل تسمى بعض الجدة، في نظر العديد من صناع سياسات العلم والتكنولوجيا والجمهور بوجه عام، وتؤمنلجنة الدراسة بأن تنفيذ تلك التوصيات قد يمثل الخط الفارق بين النجاح والفشل في بناء القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا في كافة أنحاء الكوكب.

١- اجتذاب وتطوير شباب العلماء والمهندسين والاحتفاظ بهم

على الرغم من أن هذه التوصية قد تبدو واضحة بذاتها للوهلة الأولى، فإنه قلما يتمتناولها بما تستحقه من جدية والتزام واتساع؛ فاجتذاب المواهب الشابة إلى مجال العلم والتكنولوجيا يتطلب وجود مناهج مبتكرة وداعفة للاهتمام بهما، ولا يتوقف الاحتفاظ بالمواهب الشابة على وجود تعليم وتدريب من الطراز الأول فحسب (قسم ١-٣)، وإنما يعتمد أيضًا على برامج توفير الفرص لهؤلاء المواهب والاعتراف بها وتقييم ذيقي العقول، ويمكن تحقيق ذلك بتوفير أجور وظروف عمل مناسبة، وتحفيز هذه المواهب على العودة إلى وطنهم (إذا ما تلقى البعض منهم تدريبه في الخارج)، وتوفير الاحتياجات الخاصة بالنسبة إلى المرأة (قسم ٢-٣)، وب مجرد الانتهاء من تكوين هؤلاء العلماء والمهندسين الجدد، سيعتادون إلى الوصول إلى أفضل المرافق الإقليمية التي توفر لهم التدريب المستمر لتمكينهم وتطوير مهاراتهم (قسم ٣-٣).

٢- توفير تعليم العلم والتكنولوجيا في جميع المستويات

يجب، في مرحلة عمرية مبكرة، اكتساب رؤية تقوم على العلم والتكنولوجيا وحس الاستكشاف والإنجاز المرتبط بهما، بحيث يتكون في سنوات المدرسة الأساسية الذي سيقوم عليه التدريب في مجال العلم والتكنولوجيا في المستقبل، وفي موازاة ذلك، هناك الاحتياج إلى تطوير برامج خاصة لضمان توفير نوعية راقية من تعليم العلم والتكنولوجيا لجميع التلاميذ - وليس فقط لعلماء ومهندسي المستقبل - من أجل رفع القدرة العامة بالعلم والتكنولوجيا ونشر قيم العلم المنفتح والأمين بين الجمهور بوجه عام (قسم ١-٢).



٢- إنشاء مراكز التميز

تعتبر هذه التوصية من النقاط المحورية في هذا التقرير؛ فتقدم العلم والتكنولوجيا لا يضمنه إلا وجود مراكز تميز محلية تجرى فيها ممارسة العلم والتكنولوجيا وتدريب الأجيال الجيدة من المختصين، وعلى بالرغم من أهمية البنية الأساسية للدولة، والربط بين مكوناتها وال العلاقات مع الزملاء في البلدان الأخرى، فإن مراكز التميز بالدولة- حتى ولو كانت قليلة العدد- هي التي تقود بالفعل جهود البلد لبناء القدرة في العلم والتكنولوجيا (قسم ١-٤).

٤- إنشاء شبكات تميز افتراضية

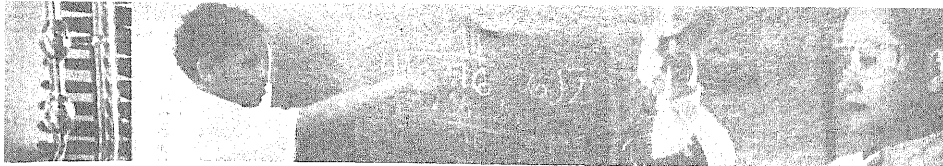
نقطة مهمة أخرى في هذا التقرير، تتمثل في الاحتياج إلى شبكات يقع مركز كل منها في مركز تميز مادي لتخلق بذلك مجموعات افتراضية في مجال العلم والتكنولوجيا. إن شبكات التميز الافتراضية تُعدّ وسائل جديدة تماماً، وقد أصبحت ممكناً بفضل تكنولوجيات الاتصال الجديدة، ويمكن من خلالها خلق علاقات وما يستتبعها من تعاون بين أفراد وفرق من الموهوبين المتفاوتين، بل والمتاثرين جغرافياً كذلك، بُغية ترقية أولويات مجالات البحث والتطوير في بلدان ومناطق معينة، بل وعلى مستوى العالم (قسم ٣-٤).

٥- تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص، التي تضم الأوساط الأكاديمية

تؤسس الجامعات، بشكل متزايد، شركات فرعية يحق لها تسجيل البراءات والترخيص بنتائج بحثها المتقدمة، على الرغم من أن الكثير من تلك الأبحاث قد بدأ في مؤسسات أكاديمية، وقد تؤدي هذه الظاهرة إلى تشوه الوظيفة التقليدية للجامعة، بيد أنها لو أديرت بشكل مناسب، من خلال عمليات شراكة تستفيد من مواطن القوى لدى كل طرف مشارك، مع الحفاظ، في الوقت نفسه، على مصالحه الأساسية. سوف يمكن تقليل المخاطر إلى أقل درجة ممكنة، وفي الوقت نفسه، توفر عمليات الشراكة هذه ميزات مهمة لدفع الأبحاث التي تجري على أحدث ما يكون، وتوجيه نتائجها إلى المنفعة العامة (قسم ٢-٥).

٦- تعزيز العلاقات مع علماء ومهندسي المهاجر

نظرًا لأن العديد من أكثر الأفراد موهبة في البلدان النامية يختارون العيش والعمل في البلدان المتقدمة صناعيًّا، فمن المهم أن نبني، على الأقل، جسورة قوية مع مثل تلك الشخصيات، ويجب بذلك جهود كبيرة لضمان استفادة أوطانهم من تعليمهم وخبرتهم، وذلك على سبيل المثال- من خلال مشروعات تعاونية مع زملاء أو طلبة في الوطن (قسم ٢-٣).



٧- إنشاء مكتبات رقمية والحفاظ عليها

يجب استغلال قوة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الجديدة لفائدة البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا (لكن دون أن يقتصر الأمر على ذلك)، وذلك من خلال إنشاء مكتبات رقمية عالية قابلة للاطلاع عليها من جميع أنحاء العالم، كذلك ينبغي على محرري دوريات وكتب العلم والتكنولوجيا أن يلعبوا دورهم بتسهيل الاطلاع على المراجع من خلال الإنترن特، خاصة بالنسبة إلى المتخصصين في العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية ومؤسساتها (قسم ٤-٣).

٨- إنشاء شبكات تعاون إقليمية

ينبغي أن تقود البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا إطار العمل التعاونية الكبير بين الدول النامية، حيث ينبغي أن تتولى تلك الدول مسؤولية مساعدة جيرانها من دول ذاتية ومتخلفة في العلم والتكنولوجيا (قسم ٢-٤)، وتتطلب هذه الآليات جهود تمويل خاصة، ليس فقط استجابة إلى الأساسيات -بعثات دراسية ومشاركة في تكاليف البحث- وإنما أيضًا بالنسبة إلى تلك الأمور التي تسقط من الحسبان لعدم الاهتمام بها، لكنها عادة ما تكون حاسمة، مثل مصاريف السفر (قسم ٢-٦). إن التعاون بين البلدان النامية بوجه عام مُحبذ بشدة، وينبغي على "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" وغيرها من المنظمات، بما في ذلك الإقليمية منها، أن تلعب دوراً مهماً لتحقيق.

٩- إنشاء آليات تمويل مبتكرة

إن جمعيات العلم والتكنولوجيا- مثل "المجموعة الاستشارية للأبحاث الزراعية الدولية"، التي تقوم بنشاط تعاوني بين البلدان الصناعية والنامية حول موضوعات بعينها- ينبغي أن تولي اهتماماً متزايداً لبناء القرارات في العلم والتكنولوجيا، ولكن، بعيداً عن الأساليب التقليدية، هناك احتجاج أيضاً إلى آليات تمويل مبتكرة لوضع التمويل المؤسسي العالمي والمنسج التعاونيةإقليمية موضع التنفيذ، خاصة من أجل تخفيف التفاعل بين البلدان النامية (قسم ٢-٦).

(٣-٧) بعض التدابير المعروفة تستحق التكرار

يجدر تضمين بعض تلك التدابير المعروفة والمقبولة بوجه عام؛ ذلك أنها جزء لا غنى عنه من مجموع الأساليب، ولأنها- على الرغم من تصريحات القبول والدعم



العامة- لم تلق التنفيذ الكافي، ومن المهم أيضًا مواصلة الضغط من أجل تبني بعض التدابير التي كان هناك حث تدريجي عليها، رغم عدم اتخاذ آيةً موافقة كافية بشأنها في الماضي.

١- تطوير خطط وطنية ("السياسة من أجل العلم والتكنولوجيا")

ينبغي إعادة تأكيد الحاجة إلى وجود استراتيجية متماسكة في مجال العلم والتكنولوجيا، مثل هذه الاستراتيجية، التي ينبغي وضعها بالتشاور مع أكاديميات العلوم والهندسة والطب بالبلد؛ يجب أن تتطور على بنود واضحة للأولويات الوطنية، وأن ججتنب التزاماً بالتمويل يصل إلى ما بين (١٠) إلى (١٥) بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي (قسم ١-٢)، كذلك، ينبغي مراجعة تلك الاستراتيجيات كل أربع سنوات.

٢- توفير مدخلات الخبراء العلمية إلى عملية صنع القرار ("العلم والتكنولوجيا من أجل السياسة")

ينبغي على علماء ومتخصصي التكنولوجيا في الأمة، سواء بوصفهم أفراداً أو من خلال أكاديمياتهم وروابطهم المهنية وجامعاتهم ومعاهدهم البحثية- تقديم النصائح الدو布 إلى صناع القرار في الحكومة حول القضايا التي ترتبط على مokinات أو آثار لها علاقة بالعلم والتكنولوجيا (قسم ٢-٢).

٣- البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا في احتياج عاجل إلى التعاون الإقليمي والدولي

شددت لجنة الدراسة على أن بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، بالنسبة إلى بعض البلدان الأفقر والأصغر، يجب أن يجري على أساس إقليمي- بالتعاون مع بلدان أخرى- حتى يتتسنى إنجاز الجزء الأهم من القدرة العلمية، وتتحقق تلك البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا اهتماماً مباشراً من خلال التعاون بين "الجنوب والجنوب" و"الشمال والجنوب"، والتزاماً جديداً من جانب البلدان المتقدمة والمتمكنة في العلم والتكنولوجيا، ويمكن أن يشتمل جدول أعمال البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا على الأعمال التالية:

٤- تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

ينبغي على كل دولة متخلفة في العلم والتكنولوجيا أن تضع استراتيجية وطنية في العلم والتكنولوجيا تحدد أولويات البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتربية الصناعية والبيئة، ويجب أن تسم



تلك الأهداف والأولويات بالبساطة والوضوح، كذلك يجب أن تركز أولويات التنفيذ على كيفية القيام بالتعاون مع الآخرين، وينبغي أيضًا توجيه الاهتمام إلى التعاون بين البلدان النامية، كما يجب إعداد تلك الاستراتيجيات الخاصة بالعلم والتكنولوجيا بالتشاور مع خبراء دوليين وبمساعدة من المنظمات الدولية، مثل البنك الدولي وبينوك التنمية الإقليمية ووكالات الأمم المتحدة وأكاديمية العالم الثالث للعلوم واللجنة المشتركة بين الأكاديميات والمجلس الدولي للعلم.

٢- حشد الخبرة الدولية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا

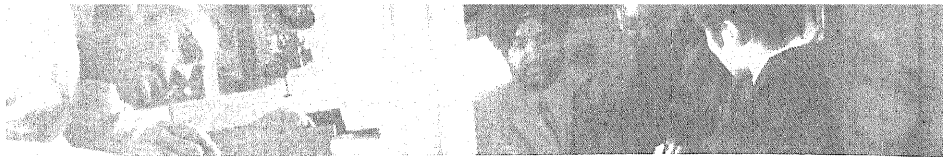
نظرًا لحداثة القدرات الوطنية في البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، فمن الأفضل إعادة التفكير في تكوين لجان وطنية من الشخصيات البارزة لتمثيل الخبرة في مختلف المجالات (في مقابلة بناء الأكاديميات الرسمية)، وينبغي أن تكون لتلك اللجان اتصالات مكثفة مع الخبراء الإقليميين والدوليين، وأن تُفُوض للتفاعل مع الكيانات الدولية التي تشتمل بالعلم والتكنولوجيا.

٣- توجيه قدرات العلم والتكنولوجيا إلى إنجاز الأهداف الوطنية

بطبيعة الحال، سوف يتجه تركيز البلدان الأفقر والأصغر إلى مجال بناء أنظمة تعليمها الوطنية في المستويين الابتدائي والثانوي، مع الاهتمام الواجب بالبعد المتعلق بالجنسين على سواء، فضلًا عن التدريب المهني المناسب، ومع ذلك، ينبعي مساعدة ظهور مؤسسات التعليم العالي بشكل ممكِّن للاضطلاع بالوظائف المتعددة للجامعة، ويفتح تقييم مؤسسات العلم والتكنولوجيا القائمة بشكل منتظم من خلال مراجعة وتقييم الخبراء، وينبغي أن تشتمل تقييمات تلك العملية، حسب الحاجة، على فرق مراجعة تضم العلماء الأقران، أو لجان لدراسة مدى الملاءمة، أو إجراء دراسات رئيسية، ونظرًا لتوسيع القدرات العلمية في البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، يجب أن تشتمل عمليات تقييمها ومراجعة جدارتها على الخبراء المناسبين من بلدان أخرى، ومثل هذه المشاركة من جانب مجتمع البحث العالمي، وربما من خلال برامج تعاون دولية بين أكاديميات العلم والهندسة والطب، من شأنها أن تجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط فيما يتعلق ببرامج معينة، ولكن على مستوى أوسع.

٤- المشاركة في مراكز التميز الإقليمية والدولية التي تتناول قضيًّا الاحتياج الوطني

ينبغي على كل دولة مختلفة في العلم والتكنولوجيا أن تتضمن إلى الدول المتمكنة فيها من أجل المشاركة في مراكز التميز - محلية كانت أو وطنية أو إقليمية



أو دولية، وسواء كانت مؤسسات فعلية أو افتراضية- التي تتناول قضايا مهمة بالنسبة إلى تلك الدولة، ويمكن أن تلعب مثل تلك الشبكات، بما فيها "مبادرة الألفية للعلوم"، دور الحلقات الرئيسية بالنسبة إلى الأفراد أو الجماعات المنوط بهم في الدولة تحسين المعرفة بالعلم والتكنولوجيا في المجالات ذات الأهمية الوطنية والإقليمية، ويجب استشارة المؤسسات الدولية- مثل "الأكاديمية العالم الثالث للعلوم" واللجنة المشتركة بين الأكاديميات" والمجلس الدولي للعلوم"- من أجل المساعدة على تكوين وتعزيز المؤسسات الوطنية والإقليمية الوليدة، ويجب أن تدرس حكومات البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا إمكانيات الدخول في أنشطة تعاونية إقليمية ومتعددة الأطوار، فضلاً عن المشاركة في الموارد، لوضع حماية حقوق الملكية الفكرية موضع التنفيذ، وحتى لا تضرر البلدان ذات الموارد التقنية المحدودة إلى تكرار المجهود والاستثمارات أو إلى تكريس الواهب النادر لإعادة اكتشاف العجلة.

٥- إنشاء آلية لتقديم المشورة إلى الحكومة فيما يتعلق بالعلم والتكنولوجيا

تحتاج كل دولة إلى آلية وطنية جبيرة بالثقة للحصول على المشورة حول القضايا العلمية والتكنولوجية المتعلقة بسياسات البرامج العامة، ويمكن أن توفر لجنة من الشخصيات البارزة آلية أولية، وبالمثل، يمكن أيضًا مشاركة الجمعيات المهنية، كذلك يمكن الحصول على المشورة الجبيرة بالثقة من لجان شُكل خصيصاً لقضايا معينة، وتضم خبراء من الخارج يتعاونون مع العلماء والمهندسين المحليين.

٦- توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

إن نشر نتائج البحث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تستجيب للاحتياجات المحلية- يحتاج إلى ابتكار، ويجب إعطاء اهتمام خاص إلى خدمة التوسيع الزراعي بالبلد ونشر المعلومات الصحية وشن حملات التعليم العام، كما يجب بذل جهد خاص- بدعم دولي- لضمان وجود بعض مكتبات على الأقل في كل دولة قادرة على توفير وصيانت بوابات إلكترونية عالية السعة تُمكِّن الباحثين والمدرسين والطلبة والجمهور العام من الحصول على موارد المعلومات الإلكترونية في العلم والتكنولوجيا واقتسامها.

٧- الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية

إلى جانب التوسيع في نظام التعليم الوطني على مستوى عالٍ والتنوع فيه، ينبغي أن تعمل كل دولة متخصصة في العلم والتكنولوجيا على إقامة مشروعات لتحديد



التعليم الأساسي والثانوي، كما ينبغي أن ترتكز هذه البرامج على تعلم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع تأكيد قيم العلم، كذلك، ينبغي أن تقوم كل حكومة بتوجيهه موارد خاصة نحو توفير التدريب والدعم الرافقين إلى مدرسي العلم والتكنولوجيا، حيث إن دورهم حاسم في بناء قدرات المستقبل.

٨- المشاركة في البرامج الإقليمية والدولية الخاصة بالتدريب على العلم والتكنولوجيا

ينبغي أن تسعى حكومات البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا إلى إيجاد تعاون في مجالات العلم والتكنولوجيا مع البلدان الأكثر تقدماً - خاصة البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا، وكذلك مع المنظمات الدولية - من أجل تخطيط الدعم المالي والحصول عليه لبرامج الماجستير والدكتوراه، ينبغي كذلك التركيز على "برامج التبادل" الجامعية التي توفر جزءاً من التدريب على العلم والتكنولوجيا في الخارج، متى كان ذلك ممكناً، وينبغي تفضيل مواطنى البلدان الأقل نمواً عند منح العوائdas الدراسية للخريجين، ويجب أن تشتمل البعثة على منحة عودة تسمح للعائدين الحصول على بعض الموارد الأساسية التي تمكنتهم من القيام بالعمل البحثي في معامل الوطن، وتسهل عليهم الاحتفاظ بعلاقات تعاونية مع المراكز التي حصلوا على التدريب فيها.

٩- زيادة فرص العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا داخل البلد

ينبغي أن تأخذ حكومات البلدان المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا في اعتبارها - وذلك بشكل جاد - توفير ظروف عمل خاصة لأفضل مواهبهما (الذين تم تكوينهم في مراكز التميز) بشكل مؤقت، بما في ذلك إمدادهم بدخول إضافية ودعم مناسب لأباحثهم، كذلك ينبغي أن تعمل تلك الحكومات على إقامة روابط مع علمائها ومهندسيها المغتربين، خاصة أولئك العاملين في البلدان الصناعية، الذين يجب تشجيعهم على المشاركة في اللجان العلمية الاستشارية الوطنية، بحيث يقضنون بعض الوقت في بلدانهم الأصلية لتسهيل إنشاء مؤسسات وبرامج علمية جديدة.

(٥-٧) وجود "استراتيجية تنفيذ" عالمية يمكن أن يؤدي إلى مباريات جديدة في مجالات العلم والتكنولوجيا:

ينبغي ألا تلقى توصيات هذا التقرير مصير العديد من الجهود الأخرى التي ملأت تصريحاتها الحكمة بيانات سياسية ووعوداً براقة ولا شيء بعد ذلك، من المهم



أن يؤدي هذا التقرير إلى أعمال حقيقة، وأن يحدث شيئاً بالفعل على أرض الواقع، وتحقيقاً لهذا الهدف، اقترحت لجنة الدراسة أن يقوم "المجلس المشترك بين الأكاديميات" - بالتشاور مع المنظمات الدولية والوطنية الأخرى ذات الصلة - بوضع "استراتيجية تنفيذ" تحدد خطوات ملموسة لمساعدة الأطراف الدولية والوطنية والمحلية على إدخال الإصلاحات والتجديدات الازمة.

ويتبين أن تشمل استراتيجية التنفيذ على خطة عمل فيما يتعلق بال نقاط التالية:

١- مراقبة تنفيذ البرامج

ينبغي أن يعمل ذوى الخبرة مع الكيانات الدولية والإقليمية والوطنية - في مجتمعات العلم والتكنولوجيا والمجتمعات الأكademica والسياسية والقطاع الخاص ومجتمع التمويل - لضمان ترجمة الكلمات إلى أفعال.

٢- تعزيز شبكات العمل

هناك العديد من الجهود الوطنية والإقليمية القائمة بالفعل لتعزيز القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، ويشتمل ذلك التي تنظمها وتدعيمها العديد من الوكالات الاسكندنافية "والجماعة الأوروبية" و"المركز الكندي الدولي للتطوير الأبحاث" و"الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية" و"الصندوق العالمي لفيروس نقص المناعة البشرية/مرض الإيدز" و"البنك الدولي" و"المجموعة الاستشارية للأبحاث الزراعية الدولية"، ولم تتحقق بعد إمكانية التعاون بين تلك الجهود تحققًا كاملاً، ويجب أن تسعى استراتيجية التنفيذ إلى أن تجمع معاً إمكانية التسويق الواحدة بهدف الحصول على نتائج أفضل.

٣- إنشاء مركز لتداول المعرف يعتمد على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات الجديدة

لقد أصبح استخدام تكنولوجيات المعلومات والاتصالات أمرًا أساسياً لدى العلماء والمهندسين الحديثين، بيد أن تلك التكنولوجيات لا زالت غير ملائمة في معظم البلدان النامية؛ لذلك نجد أن العديد من الجماعات إما أنها تجمع المعلومات حول آخر ما توصلت إليه التكنولوجيات في تلك البلدان، أو تحاول أن تضيف إلى قدراتها في المعلومات والاتصالات، على الرغم من أن التسويق بين تلك الجهد قليل، ولذلك يجب أن توصي استراتيجية التنفيذ بإيجاد مثل تلك الآلية للتسيق مع تحديدها



للفجوات في مجال الحصول على تكنولوجيات المعلومات والاتصالات وإبقاء الحكومات والموالين على دراية مستمرة بالأفكار الجديدة.

٤- التقىب عن أكثر بيانات العلم والتكنولوجيا فائدة، وإتاحتها بشكل أكبر

تنstem البيانات الخاصة بالعلم والتكنولوجيا في البلدان النامية بالتدريج، وهناك مصادر معلومات متاحة مثل الأمم المتحدة والبنك الدولي وغيرها، لكن النسق يحتاج إلى تحديد البيانات المناسبة لدى تلك المؤسسات وتوزيعها على صناع القرار في شكل يسهل استخدامه.

٥- إقامة واستخدام الشبكات بين الأكاديميات

تنstem أكاديميات العلوم والهندسة والطب الوطنية بالأهمية في الحفاظ على نوعية النشاط في مجال العلم والتكنولوجيا في أي بلد، فضلاً عن توجيه السياسات الوطنية القائمة على العلم والتكنولوجيا، والحفاظ على الحوار مع البلدان الأخرى، الذي يتم عادة من خلال الأكاديميات المناظرة.

ينبغي أن تحدد استراتيجية التقىب علامات على طريقة محددة للإنجاز، وكذلك "خراطط طريق" لمساعدة الدول ومجتمعات العلم والتكنولوجيا على تنفيذ برامجها، وخرائط الطريق هذه، التي يمكن تسييقها من خلال "المجلس المشترك بين الأكاديميات" - يمكن أن تقوم على الباديء التالية:

- تصميم أو اعتناد إطار سياسية معقولة.

- العمل مع كبار العلماء المحليين لتصميم مشروعات لها أهميتها بالنسبة إلى البلد وقابلية للتنفيذ، بالتشاور مع الإدارات الحكومية ذات الصلة والموالين المحتملين وبعض الجماعات مثل الروابط المهنية والمنظمات غير الحكومية.
- إعداد آلية موضوعية لاختيار وتقييم المشروعات المرشحة.

- البدء في إيجاد دعم مستمر من خلال المفاوضات مع الإدارات الحكومية ذات الصلة والأطراف الأخرى ذات المصلحة في النجاح.

- تحديد كيان رئيسي في الحكومة (وزارة رئيسية على سبيل المثال)، وتنظيم اجتماعات مع الأطراف المستفيدين المشاركون والبنك الدولي وبنوك التنمية الإقليمية والمؤسسات، وما يماثلها من هيئات مانحة في الاتحاد الأوروبي وكذا واليابان واسكتلندا والمملكة المتحدة وغيرها.



● العمل مع الكيان الرئيسي في الحكومة لإدخال كل مشروع في ميزانية الدولة وخطتها للتنمية.

وينبغي أن تشتمل الاستراتيجية على مقترن مختصر لإنشاء "مكتب تنفيذ" صغير ومن وقار على سرعة التحرك لترجمة الكلمات إلى أفعال، وتعتبر المشاركة التطوعية من جانب الأكاديميات الوطنية والإقليمية في عمل هذا المكتب أمراً أساسياً، وحتى مثل هذا المكتب الصغير يستطيع أن يضاف إلى تأثيره إضافةً مضاعفة لو توفرت لدى أعضاء الأكاديميات الإرادة الازمة للقيام بكثير من العمل التنفيذي الفعلى، وبالتالي، يمكن أن تضمّن الأكاديميات المشاركة تسهيل وصول المكتب إلى الحكومات وكالات التمويل وجماعات المعرفة التي قد يتبعن عليه التعامل معها للقيام بمسئولياته.

(٦-٧) تنظيم مؤتمر دولي للجهات المانحة يمكن أن يساعد على تطوير آليات جديدة لزيادة قدرات البلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا

تتطلب العديد من التوصيات الواردة في هذا التقرير إيجاد عمليات جديدة لتمويل العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية أو تحسين تلك العمليات القائمة بالفعل، وعلى المجتمع الدولي للجهات المانحة المالية أن تطور مثل تلك العمليات.

وينبغي الدعوة إلى عقد مؤتمر دولي استهلاكي للدول والهيئات المانحة لمراجعة وتقديم التوصيات الواردة في هذا التقرير، وإذا ما وافقت تلك الجهات على التوصيات، ينبغي تكوين لجنة توجيه وإدارة لوضع الآليات الازمة للتنفيذ، كما ينبغي أيضاً أن يشهد المؤتمر تمثيلاً ل المؤسسات متعددة الأطراف والحكومات والجهات الوطنية المانحة والقطاع الهايف إلى الربح والمنظمات غير الحكومية، وقد تحرز بعض التوصيات تقدماً أسرع من توصيات أخرى، ولكن قد يكون من المفيد الإسراع في تأمين التمويل الأساسي لأكثر التوصيات جاذبية وأقلها إثارة للخلاف، وبذلك يستطيع المشاركون البدء في تحويل بعض التوصيات إلى واقع، وبالتالي يعطون دفعة إلى هذا المسعى برؤته.

وينبغي أيضاً أن تشارك البلدان النامية في المؤتمر، وأن توافق على الاضطلاع بدور أساسى في المشروعات المهمة التي بدأت بالفعل، كذلك يتبعن على الحكومات الوطنية للدول النامية الأخرى، وبعض مجموعات القطاع الخاص الرائدة في تلك الدول، أن تلتزم بدعم التمويل المؤسسى الذي يوضع بشكل يناسب احتياجات دولهم تماماً، ويجب أن يلي المؤتمر الاستهلاكي مؤتمرات إقليمية ووطنية تهدف وضع المشروعات موضع التنفيذ.



كما ينبغي أن تعلن جهات الإقراض الدولية (البنك الدولي وبنوك وصناديق التنمية الإقليمية)، وكذلك الجهات المانحة والمؤسسات ثنائية الأطراف، عن رغبتهما العامة في توفير التمويل لبناء القدرات في مجالات العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية، ومن المأمول أن تتولى أيضًا دعم التوصيات الخاصة بالتمويل المؤسسي والشبكات الإقليمية والتمويل العالمي.

(٧-٧) مستقبل أفضل في متناول أيدينا

يمقدورنا أن نصنع مستقبلاً أفضل للإنسانية، فالظروف الحالية لن تستمر كما هي إلى الأبد، ويستطيعنا أن نعمل من أجل ضمان تزويد العلم والتكنولوجيا حتى يخدم احتياجات الجميع بدلاً من أن يضيّعا إلى رخاء القلة، فالعلم والتكنولوجيا يمكن أن يساعدنا على تقليل الفجوات الهائلة القائمة بدلاً من زيادة ثديها. إن النجاح الاقتصادي في كيردنا الجنوبية يُعد مثالاً يشهد على أن التوجهات السلبية الحالية يمكن تحويل مسارها بالفعل إلى الوجهة العكسية.

وفي إطار هذه الروح، يصبح تعزيز البلدان النامية لقدراتها في العلم والتكنولوجيا ضرورة مطلقة، ويتبعنا عليها أن تقوّي بذلك على وجه السرعة من خلال تركيز جهودها وبالتعاون مع أصحابها، وعلى ضوء المعدل السريع الحالي للتقدم في العلم والتكنولوجيا، لا وقت هناك يمكن إضاعته، إذا أردنا للخالية العظمى من الإنسانية ألا تتعانى مزيدًا من التهميش.

ويتعين علينا، من خلال أعمالنا، أن نضع من اليوم فصاعدًا، أساساً غير أفضل، تصل فيه فوائد العلم والتكنولوجيا إلى من جرت العادة على نبذهم، وتضم المستبعدين وتخدم من لم تخدمهم من قبل، وتعطى الأمل لكل إنسان على ظهر كركبتنا في أن يمتلك الفرصة ليعيش في كرامة وراحة وصحة وسعادة، لو كنا نؤمن بحق بائنا نشارك في إنسانية واحدة، علينا ألا نهدف أقل من ذلك.



الهؤامش

(١) انظر:

National Research Council, *Cities Transformed: Demographic Change and Its Implications in the Developing World*, Washington, DC:
National Academies Press, 2003 (accessible at www.nap.edu).

(٢) انظر:

United Nations Development Programme, "Human Development Indicators", *Human Development Report 2003*, UNDP, 2003
(accessible at www.undp.org/hdr2003).

(٣) لقد تم تصنيف قدرات العلم والتكنولوجيا الوطنية في هذا التقرير تصنيفاً نوعياً، بوصفها قدرات متقدمة ومتمنكة ونامية ومتخلفة في العلم والتكنولوجيا، وينبغي أن يكون واضحاً أن تصنيفات البلدان -بلدان صناعية في مقابل بلدان نامية، أو بلدان متقدمة في العلم والتكنولوجيا في مقابل بلدان متمنكة، أو نامية أو متخلفة فيها- ليست تصنيفات صارمة، وحتى لو قلنا إن الدول الصناعية تضم الدول المتقدمة والمتمنكة في العلم والتكنولوجيا، والدول النامية تضم الدول النامية والمتخلفة في العلم والتكنولوجيا، سيعمل ذلك غير كافٍ، فيبعض البلدان قد تكون متقدمة في بعض جوانب التكنولوجيا الزراعية، على سبيل المثال، لكنها متخلفة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ييد أن البلدان المعنية سوف تعرف نفسها، وسوف تتمكن من أن تختبر من التقرير التوصيات الأنسب لاحتياجاتها الخاصة، وللاطلاع على مزيد من المعلومات حول تصنيفات الدول من حيث العلم والتكنولوجيا انظر:

Christine Wagner, et al., *Science and Technology Collaboration: Building Capacity in Developing Countries?* (Santa Monica, Calif.:



RAND Corporation, 2001) (accessible at www.rand.org/publications/MR/MRI357.0/MRI357.0.pdf); and Robert Watson, Michael Crawford, and Sara Farley, 'Strategic Approaches to Science and Technology in Development,' World Bank Research Policy Working Paper Series, No. 3026. World Bank, Washington, D.C., 2003 (accessible at econ.worldbank.org/files/25709_wps3026.pdf).

(٤) انظر:

United Nations Development Programme,
Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Poverty (New York, NY: United Nations, 2003) (accessible at www.undp.org/hdr2003)

(٥) انظر:

United Nations Development Programme, *Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Poverty* (New York, NY: United Nations, 2003) (accessible at www.undp.org/hdr2003).

(٦) انظر:

InterAcademy Panel on International Issues, 'Transition to Sustainability in the 21st Century: The Contribution of Science and Technology.' Conference of Academies, May 2000, Tokyo, Japan; IAP Secretariat, Trieste, Italy (accessible at www.interacademies.net/iap).

(٧) انظر على سبيل المثال:

World Bank and UNESCO, *Higher Education in Developing Countries: Peril and Promise*, Final Report of the Task Force on Higher Education and Society, Washington, D.C., 2000 (available at publications.worldbank.org/e-commerce); UNESCO, *Globalization and the Market in Higher Education: Quality,*

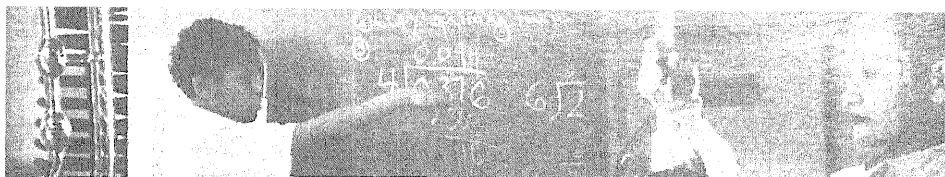


Accreditation, and Qualifications, Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization, (available at upo.unesco.org); and UNESCO, Universities and Globalization: Private Linkages, Public Trust, Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization, 2003 (available at upo.unesco.org).

(٨) تشمل استثمارات البحث والتطوير هنا جميع النفقات التي تُنفق داخل الدولة على البحث الأساسي والاستراتيجي والتطبيقي والتكنيفي، فضلاً عن تطوير منتجات وخدمات جديدة من جميع المصادر، بما فيها المنظمات الحكومية وغير الحكومية والشركات المادفة للربح—لأغراض غير دفاعية أو دفاعية.

(٩) هذه المسألة مليئة بتعقيدات تعريفية وقياسية، لكنها جديرة بالتناول، فقد نال الاضطراب من أرقام تقارير البحث والتطوير لعدة أعوام، على سبيل المثال، بسبب دمج البحث والتطوير في المجالات الدفاعية وغير الدفاعية وتجرد الإشارة إلى أن الإنفاق الضخم على البحث والتطوير بمجالات الدفاع، سواء في الاتحاد السوفياتي السابق أو كوريا الشمالية، لم يترجم إلى تحسينات ذات دلالة في الرفاهة الاقتصادية لواطنى تلك الدول، أو حتى إلى رفع مستوى القدرة التنافسية الاقتصادية الدولية لصناعاتها، وقد انخفض نصيب الإنفاق على البحث والتطوير في مجالات الدفاع من إجمالي الإنفاق القومي على البحث والتطوير في معظم دول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية منذ نهاية الحرب الباردة (مع انخفاض هائل في روسيا، مصحوب بانخفاض كبير في الناتج المحلي الإجمالي أيضًا)، فقد انخفض الإنفاق على البحث والتطوير في مجالات الدفاع بين عامي ١٩٨٨ و١٩٩٨ وبالولايات المتحدة من ٣١ بالمائة إلى ١٥ بالمائة، كما انخفض في فرنسا من ٢١ بالمائة إلى ٧ بالمائة، وفي المملكة المتحدة من ١٧ بالمائة إلى ١٢ بالمائة، وفي ضوء هذا التوجه، يعتقد بعض المحللين أننا نستطيع الآن تقييم البحث والتطوير كنسبة من الناتج المحلي الإجمالي دون المخاطرة بحدوث أي اضطراب في الأرقام قد يسببه المنصرم المتعلق بالمجال الدفاعي/غير الدفاعي. انظر:

U.S. National Science Board, *Science and Technology Indicators 2002*, Washington, D.C., 2002, pp. 4-48 (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/seind02).



(١٠) انظر:

U.S. National Science Board, *Science and Engineering Indicators*

2002 (Arlington, Virginia: National Science Foundation, 2002), text

table 4-13, pg. 4-47 (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/seind02);

United Nations Development Programme, *Human Development*

Report 2003 (New York, NY: UNDP, 2003)) (accessible at

www.undp.org/hdr2003).

(١١) اتفقت لجنة "الجماعات الأوروبية" على تحديد هدف تمويل البحث والتطوير

بسبة ٣ بالمائة من الناتج المحلي الإجمالي الأوروبي بحلول عام ٢٠١٠، يتحمل

القطاع الخاص ثلثتها. انظر:

Commission of the European Communities, 'Investing in Research,

An Action Plan for Europe,' communications from the Commission,

April 30, 2003; Brussels, Belgium, 2003 (accessible at

http://europa.eu.int/eur-lex/en/com/cnc/2003/com2003_0226en02.pdf).

(١٢) انظر:

U.S. National Science Board, *Science and Engineering Indicators*

2002 (Arlington, Virginia: National Science Foundation, 2002), text

table 4-13, pg. 4-47 (accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/seind02);

United Nations Development Programme, *Human Development*

Report 2003 (New York, NY: UNDP, 2003)) (accessible at

www.undp.org/hdr2003).

(١٣) انظر:

National Science Board, *Science and Engineering Indicators 2002*

(Arlington, VA: National Science Foundation, 2002) (accessible at

www.nsf.gov/sbe/srs/seind02).

(١٤) لمزيد من المعلومات، يمكن الاطلاع على العنوان التالي على الإنترنت:

www.uct.za/misc/iapo/ushepia/middle.htm.



(١٥) انظر:

National Science Board, *Science and Engineering Indicators 2002*

(Arlington, VA: National Science Foundation, 2002) (accessible at
www.nsf.gov/sbe/srs/seind02).

(١٦) انظر:

National Science Board, *Science and Engineering Indicators 2002*

(Arlington, VA: National Science Foundation, 2002) (accessible at
www.nsf.gov/sbe/srs/seind02).

(١٧) انظر:

Carl Dahlman and Karl Andersson, eds., *Korea and the Knowledge-Based Economy: Making the Transition*, Joint World Bank-OECD study (Washington, D.C.: World Bank Institute, The World Bank, 2000) (available at publications.worldbank.org/ecommerce).

(١٨) انظر:

National Research Council, *Patents in the Knowledge-Based Economy* (Washington, D.C. National Academies Press, 2003) (accessible at www.nap.edu).

(١٩) انظر:

P. Troullier, et al, "Drug Development for Neglected Diseases: A Deficient Market and a Public Health Policy Failure," *The Lancet*, 359:2188-94, 2002.

(٢٠) تنص "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" على أن يضم جميع أعضاء "منظمة التجارة العالمية" حداً أدنى من المعايير لحماية طائفة واسعة من حقوق الملكية الفكرية من بينها: حق المؤلف، وبراءات الاختراع، والعلامات التجارية، والتصميمات الصناعية، والمؤشرات الجغرافية، وطبعات وغرافيات أشيهاء الموصفات، والمعلومات السرية... وبهذا، تجمع الاتفاقية بنوداً وردت في العديد من اتفاقيات الملكية الفكرية القائمة، مثل اتفاقيتي باريس وبرن اللتين



أقرتهما المنظمة العالمية للملكية الفكرية، بيد أن الاتفاقية أدخلت أيضًا عدًّا من الالتزامات الجديدة، خاصة فيما يتعلق بالمؤشرات الجغرافية وبراءات الاختراع والأسرار التجارية والإجراءات التي تحكم كيفية إنفاذ حقوق الملكية الفكرية.

انظر:

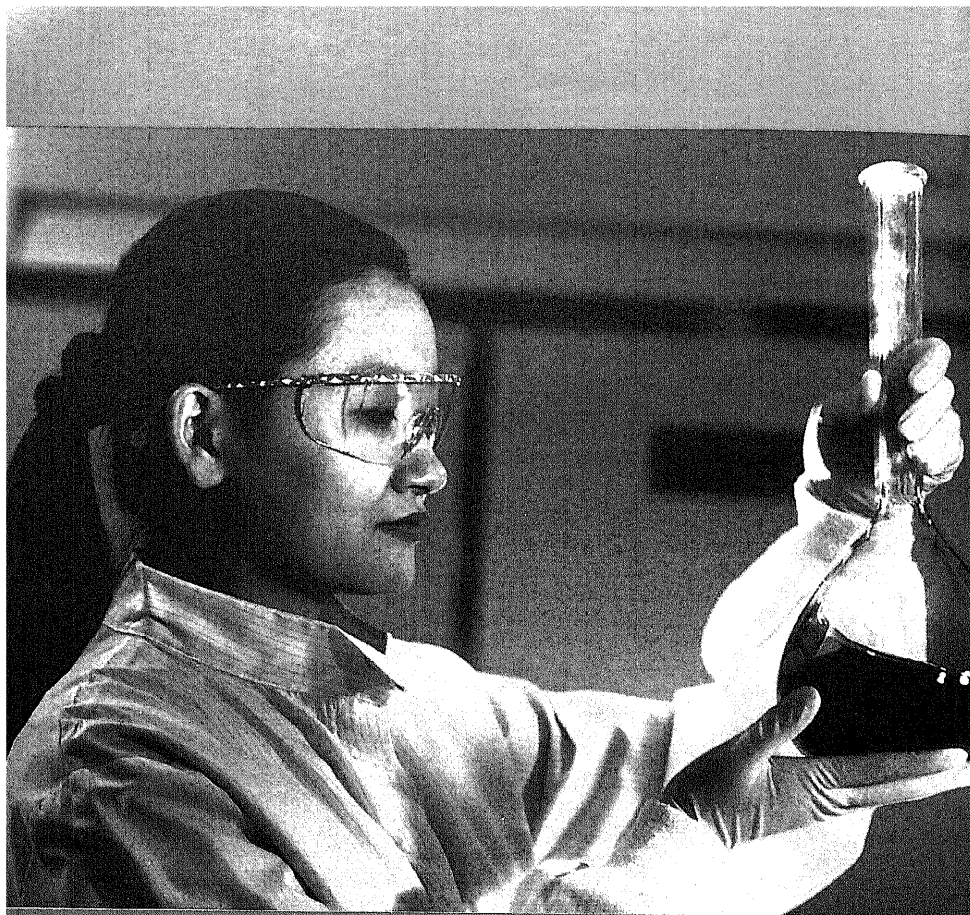
'Integrating Intellectual Property Rights and Development Policy'

Commission on Intellectual Property Rights, London, 2002,
(accessible at www.iprcommission.org).

(٢١) دخلت "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حيز التنفيذ في الأول من يناير ١٩٩٥، ومنحت الدول الأعضاء بمنظمة التجارة العالمية، التي اعتبرت دولًا صناعية، سنة واحدة لتفوّق أوضاعها، بينما سمحت للدول النامية بمهلة حتى الأول من يناير ٢٠٠٠ على الرغم من منح خمس سنوات إضافية للدول النامية قبل فرض الحماية على مجالات جديدة مثل الصناعات الدوائية، ومن المتوقع أن تُطبق الدول الأقل نمواً "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" بحلول عام ٢٠٠٦، على أن "إعلان الدوحة الوزاري حول اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية والصحة العامة" قد منح تلك الدول عشر سنوات إضافية فيما يتعلق بالمنتجات الدوائية. انظر:

"Integrating Intellectual Property Rights and Development Policy,"

Commission on Intellectual Property Rights, London, 2002,
(accessible at www.iprcommission.org).



اللاحق

ملحق (أ)

اعتماد من اللجنة المشتركة بين الأكاديميات

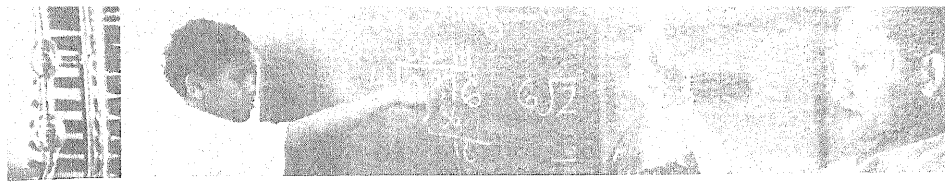
د. بروس ألبرتس، رئيس مشارك
د. جوفردان ميتا، رئيس مشارك
المجلس المشترك بين الأكاديميات
هـ تربينيبيوس
١٩١٢١
ص. ب.
١٠٠
جي. سي. أمستردام
هولندا

عزيزي د. ألبرتس و د. ميتا:

يطيب لنا أن نخبركم بأن أكاديميات العلوم في العالم، التي تضمها اللجنة المشتركة بين الأكاديميات، تعتمد التقرير الصادر عن "المجلس المشترك بين الأكاديميات" بعنوان "ابتكار مستقبل أفضل: استراتيجية لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي"، وذلك من خلال قرار تبنته الجمعية العامة للجنة المشتركة بين الأكاديميات بالإجماع أثناء انعقادها في مدينة المكسيك في الرابع من ديسمبر ٢٠٠٣.

ينبغي أن تصبح القدرات العلمية والتكنولوجية جزءاً لا يتجزأ من قدرات جميع الدول إذا كان على الإنسانية أن تواجه مفاجأة التحديات المهمة في القرن الحادي والعشرين، فالعالم يواجه احتياجات تتزايد بسرعة في مجالات مثل الطاقة، وما يقترب بها من تحديات بيئية- مثل: الاحتباس الحراري بالكوكب، والتلوث الجوي، وتدور التربة والمحيطات. كذلك يمكن أن تنتشر التهديدات البيولوجية الجديدة- على شكل الأمراض المعدية الجديدة والقديمة- عبر أنحاء الكوكب بسرعة طائرة نفاثة حديثة، وهناك ما يقرب من تسعة بلايين شخص يجب إطعامهم دون زيادة رقعة الأرض المتاحة للزراعة خلال هذا القرن، كما يتطلب النمو الاقتصادي المستدام معارف وتكنولوجيات جديدة، وتتطلب الاستجابة لتلك التحديات وجود مواهب علمية وتقنية في جميع مناطق العالم من أجل تبني وتطبيق المعرفة القائمة وتطوير معارف وقدرات جديدة و توفير مشورة ورؤية خيرة.

ومع ذلك، وبينما حققت العديد من البلدان النامية مؤخراً تحسينات أساسية في مجال قدرة العلم والتكنولوجيا؛ لا تزال أغلب تلك البلدان تعاني من افتقار أدوات العلم والتكنولوجيا، بل وتفقد أغلب أفرادها المهاهون الذين يهاجرون إلى الدول



الصناعية؛ ذلك أن الإنفاق على البحث للفرد في الدول الصناعية يزيد بأضعاف عديدة عن الإنفاق المناظر في الدول النامية.

ولواجهة التحديات المثلثة أماننا، على كل دولة أن تمتلك القدرات التالية:

* آليات وطنية للحصول على المشورة في القضايا العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالسياسات والبرامج العامة.

* استراتيجية للعلم والتكنولوجيا تحدد الأولويات الوطنية في البحث والتطوير، كما توضح الترامات التمويل الوطنية التي يجب إنفاقها من خلال أسلوب يقوم على إدارة المشروعات.

* سياسات وبرامج للموارد البشرية تهدف إلى دفع العلم والتكنولوجيا، بما في ذلك التعليم والتدريب على أرقى مستوى، وتطوير واجتذاب المواهب العلمية والتقنية المحلية والاحتفاظ بها، وتشجيع المشاركة في الشبكات العلمية الدولية.

* مراكز تطوير علمية وتكنولوجية تتناول القضايا ذات الأهمية المحلية، وشبكات تميز اقتصادياً - جماعات ابتكارية متباينة مكانتها لكنها ترتبط بشكل وثيق عبر الإنترنت - وتجد في مراكز البحث المعروفة، على المستويات الوطنية أو الإقليمية أو العالمية، مركزاً لها.

* عمليات شراكة ومشاركة في اتحادات بين الحكومات والجامعات ورموز الصناعة؛ لتناول مسائل البحث والتطبيق في المجالات التي يمكن أن تعود بفائدة محلية.

* موارد مالية مناسبة لتغطية نفقات التعليم والبحث والتطوير في المجالات ذات الأهمية الحيوية.

وتعرب أكاديميات العلوم في العالم عن التزامها بتحقيق القدرات العلمية والتكنولوجيا الموصوفة أعلاه في بلدانها ومناطقها، وأن تعمل مع الزملاء بالمناطق الأخرى من أجل بناء القدرات على مستوى العالم. إننا نؤمن بأن توفر الدعم من السلطات والمنظمات الدولية، وتتوفر المساعدة من الحكومات، فضلاً عن توفر المساعدة المباشرة من العلماء والمهندسين والتخصصيين في ميدان الصحة - يمكن أن يؤدي إلى بذل الجهد على مستوى العالم في هذا المجال وبالتالي تحقيق تقدم خلال العقود القادمة فيما يتعلق بتناول التحديات التي تواجه البشرية تناولاً فعالاً.

الملخصان

إيف كيرى

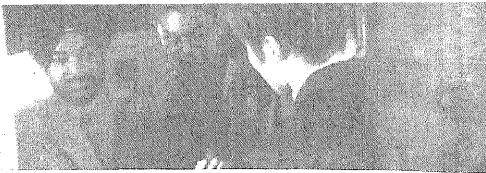
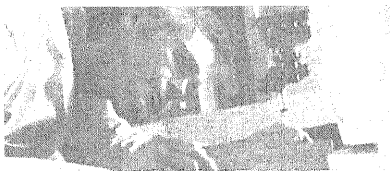
تشن داو

رئيس مشارك

رئيس مشارك

اللجنة المشتركة بين الأكاديميات

اللجنة المشتركة بين الأكاديميات



ملحق (ب)

جدول أعمال الأطراف الرئيسية الفاعلة في بناء قدرات العلم والتكنولوجيا

مقدمة

يتطلب بناء قدرات العلم والتكنولوجيا على الصعيد العالمي أن تعمل المؤسسات الكبرى معاً من أجل تحقيق ما يلى:

* تعزيز التبتة العالمية لخلق مستقبل أفضل للإنسانية.

* عقد مؤتمر استهلاى لإطلاق ومراجعة وتنقيح والبدء فى تنفيذ مجموعة المقترنات التي اشتمل عليها هذا التقرير.

* عقد مؤتمرات إقليمية ودولية لإطلاق ومراجعة وتنقيح والبدء فى تنفيذ مجموعة المقترنات التي اشتمل عليها هذا التقرير.

بيد أن كل نوع من أنواع الأطراف المؤسسة الفاعلة سيكون له دور ومسئولييات مختلفة في هذا الجهد، وقد حدثت لجنة الدراسة أثني عشر "طريقاً فاعلاً" ضرورياً لتنفيذ الإصلاحات الازمة والبرامج الجديدة لرفع القدرة العلمية على الصعيد العالمي:

* بلدان متقدمة وبلدان نامية في مجال العلم والتكنولوجيا.

* بلدان مختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا.

* بلدان متقدمة في مجال العلم والتكنولوجيا.

* وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين-الحكومية.

* المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية.

* الأكاديميات الوطنية للعلوم والهندسة والطب.

* منظمات العلم والتكنولوجيا الوطنية والإقليمية والدولية.

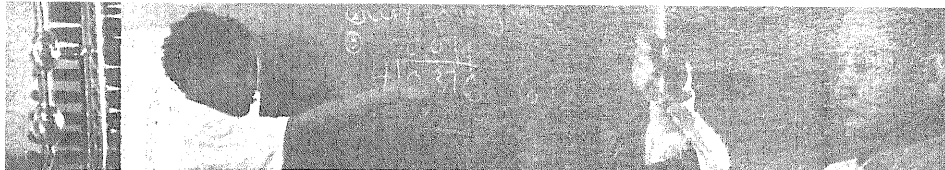
* منظمات المعونة التنمية الدولية.

* البيئات المانحة.

* القطاع الخاص (المادرف للربح) المحلي والوطني والدولي.

* المنظمات غير الحكومية.

* الإعلام.



لقد أعدنا تنظيم التوصيات الواردة في الفصول السابقة حتى تعكس الأعمال المطلوبة من كل قطاع من هذه القطاعات الاشتى عشر.

جدول أعمال البلدان المتقدمة والبلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا

تضم هذه الفقرة البلدان التي يمكن تعریفها بأنها:

أ- متقدمة في العلم والتكنولوجيا؛ أي: تمتلك قوة في مجال العلم والتكنولوجيا في العديد من مجالات البحث، كما تمتلك قدرة متمايزة في مجال العلم والتكنولوجيا في جميع المجالات، بما فيها نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والأطر التنظيمية.

ب- نامية في مجال العلم والتكنولوجيا؛ أي: تمتلك قوة في مجال العلم والتكنولوجيا في مجال بحثي أو أكثر، لكنها تفتقر بوجه عام إلى الجوانب المهمة في قدرات العلم والتكنولوجيا في مجالات: نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والأطر التنظيمية.

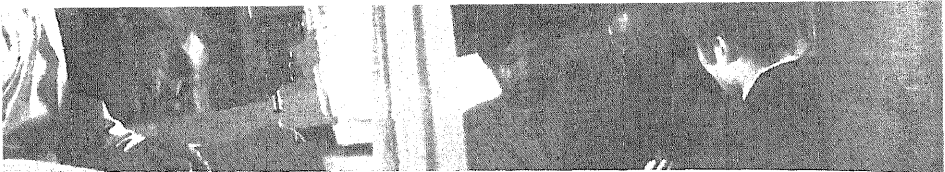
١- تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجالات العلم والتكنولوجيا

* ينبغي أن تضع حكومة كل دولة متقدمة أو نامية في مجال العلم والتكنولوجيا استراتيجية وطنية للعلم والتكنولوجيا، تحدد أولويات البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتنمية الصناعية والبيئة، ويجب أن يشارك في وضعها كبار المسؤولين في الحكومة على المستوى الفدرالي، بما في ذلك، وأينما كان مناسباً، مستويات الولاية والإدارة المحلية وكذلك مجالس البحوث الوطنية ووكالات التكنولوجيا والابتكار.

* ينبغي أن تقوم الحكومات الوطنية بتطوير استراتيجية العلم والتكنولوجيا في تشاور كامل مع أكاديميات العلوم والهندسة والطب وغيرها من الهيئات العلمية في البلد.

* ينبغي زيادة التزامات التمويل الوطني تجاه العلم والتكنولوجيا إلى ١٪ على الأقل، ومن المفضل ٥٪ من الناتج المحلي الإجمالي، كما ينبغي توزيعه وفقاً لنهج يقوم على الجدار.

* ينبغي على القطاعات العامة والخاصة والأكاديمية في البلدان النامية، التي تطبع إلى تحقيق قدرة دالة في العلم والتكنولوجيا، أن تدرس بجدية خيار التمويل "القطاعي" الوطني للبحث والتطوير، أي إعادة توجيه نسبة من الضرائب المفروضة على الشركات الهدفية إلى صندوق خاص لتمويل الأبحاث في مجالات مختارة في العلم والتكنولوجيا تتناسب بأهمية اقتصادية بالنسبة إلى



البلد، وينبغي أن تكون إدارة صندوق التمويل ثلاثة، يشارك فيها المجتمع الأكاديمي والحكومة ورموز الصناعة، كما ينبغي توجيه نسبة من موارد كل صندوق إلى دعم العلوم الأساسية والتطبيقية، ونسبة أخرى لدعم احتياجات البنية الأساسية.

٢- تقييم مواطن القوة والضعف في قدرات العلم والتكنولوجيا الحالية بغية تحقيق الأهداف

* ينبعى مراجعة فاعلية مؤسسات العلم والتكنولوجيا الوطنية بما فيها المؤسسات التالية:

- مراكز التميز المستقلة: برامج بحثية، داخل جامعة أو معهد بحوث أو يدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث كفاءة العاملين به وبينته الأساسية ومخرجاته البحثية.

- الجامعات القوية: مؤسسات التعليم العالي المختصة بتعليم وتدريب الأجيال الجديدة من الموهاب في العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتطوير في مجالات يحتاجها المجتمع، كما توفر مصادر مستقلة للمعلومات حول الموضوعات التي تتناسب بالأهمية بالنسبة إلى البلد.

- شبكات التميز الاقترانية: مجموعة من البرامج البحثية التي تمول تمويلاً مشتركاً وتديرها معاهد بحثية في موقع جغرافي مختلف، ويواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أعلى نوعية دولية من حيث كفاءة العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.

- أكاديميات العلوم والهندسة والطب المستقلة الوطنية أو الإقليمية: مؤسسات مستقلة تعتمد في عملها على الجدارة، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعتراضاً بإنجازاتهم المهنية المتميزة المستمرة، ويختارون مسؤولיהם، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصناع القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.

* ينبعى تقييم مؤسسات العلم والتكنولوجيا القائمة من خلال المراجعة والتقييم اللذين يقوم بهما الخبراء، وينبغي أن تشمل تقييمات تلك العمليات، أيهما كان ذلك مناسباً، فرقاً من الأقران للمراجعة وجائزاً مراجعة الجدوى ودراسة المؤشرات،



ونظراً لتوافر القدرات العلمية نسبياً في معظم البلدان النامية، ينبغي أن تضم عملية مراجعة الجدارة خبراءً مناسبين من بلدان أخرى، وهو الوضع الأمثل للمراجعة. إن مشاركة المجتمع الباحث العالمي، ربما من خلال برنامج تعاون دولي بين أكاديميات العلوم والتكنولوجيا والطب، يمكن أن يجعل عملية مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط بالنسبة لبرامج معينة، وإنما أيضاً بوجه عام.

٣- إقامة شراكة بين الحكومة والجامعة ورموز الصناعة لتعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا

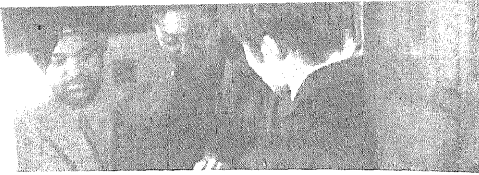
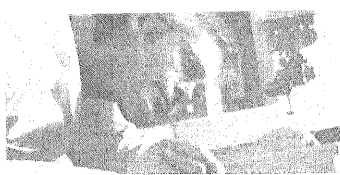
* ينبغي أن تعمل الحكومات والصناعات والجامعات والمعاهد البحثية على الدخول في شراكة واتحادات من أجل تناول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية المحتملة.

* ينبغي أن تلعب الحكومة على وجه الخصوص- الوطنية والمحلي على حد سواء- دوراً محورياً في خلق عمليات شراكة بحثية بين القطاعين العام والخاص، وينبغي أن تضمن الحكومات الوطنية والمحلي استمرار وجود حواجز قوية وفرص أمام الأفراد والمنظمات للاستفادة من الأبحاث، وتتمثل إحدى الأفكار الجديدة لتحقيق هذا الهدف في إنشاء مجموعة من صنابيق التمويل "المؤسسية" التي تضم الأنشطة الاقتصادية الأساسية في كل دولة، كما هو موضح في القسم (٦)، إطار (٢٨).

٤- إنشاء مراكز تميز تتناول قضايا البحث التي يحتاجها الوطن

* ينبغي أن تقوم كل دولة متمكنة في العلم والتكنولوجيا بإنشاء مراكز تميز- وهي برامج بحثية، داخل جامعة أو معهد بحوث أو يُدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبر عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث كفاءة العاملين به وبينته الأساسية ومخرجاته البحثية- أو التخطيط جدياً لإنشائها في المستقبل القريب. يمكن أن تلعب مثل تلك المراكز دور الحلقات الرئيسية للأفراد والجامعات المسئولة عن تحسين مستوى المعرفة ذات الأهمية الوطنية أو حتى الإقليمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

* ينبغي أن تنتسب مراكز التميز بالاستقلالية المؤسسية، وتحصل على دعم مالي متوازن، وقيادة قادرة وعلى دراية واسعة، ودخلات دولية، وجدول أعمال بحثي، مركز يشتمل على موضوعات الفروع العلمية البنية والأبحاث التطبيقية



والأساسية، ونقل التكنولوجيا، ومراجعة من جانب الأفران بوصفها عنصراً منهجياً، وسياسات توظيف وترقية تقوم على الجدارة، وأدوات لرعاية الأجيال الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا، وينبغي اتخاذ القرارات الخاصة باختيار مشروعات جديدة في البحث العلمي والتكنولوجي على أساس مدخلات مراجعة الخبراء مع مراعاة تقييم كل برنامج مشروع من ناحية جدارته التقنية وفائدة المحتملة للمجتمع على حد سواء.

* ينبع تحديد، والبحث عن، مصادر تمويل دولية لراكز التميزـ بما في ذلك بنوك التنمية الدولية والحكومات المانحة والمؤسسات الخيرية والشركات الهافة إلى الربح.

* يجب إنشاء شبكات التميز الافتراضية على المستويات القومية والإقليمية والعالميةـ وهي مجموعة من البرامج البحثية التي تُسول تمويلاً مشتركاً وتتيهها معادد بحثية في موقع جغرافي مختلف، ويتواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترن特 والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث كفاءة العاملين والبنية الأساسية والخرجات البحثية، ويجب إشراك مراكز التميز في شبكات التميز الافتراضية.

* ينبع التشاور مع المؤسسات الدولية، مثل "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" وـ"اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" وـ"المجلس الدولي للعلوم"، المساعدة على تكوين وتعزيز المؤسسات الوطنية والإقليمية الوليدة، مشاركة هذه الكيانات الدولية سوف تساعد المنظمات الجديدة على تأسيس المعايير العالمية المطلوبة وأدوات العمل الفعالة.

* حيثما أبرمت اتفاقيات ثنائية في العلم والتكنولوجيا مع البلدان المتقدمة فيما، ينبع ضمان مشاركة العاملين المؤهلين في العلم والتكنولوجيا من البلدان المجاورة المختلفة فيما.

٥ـ الارتفاع ببرامج البحث الحالية التي تتناول قضيّاً تمس الاحتياجات الوطنية

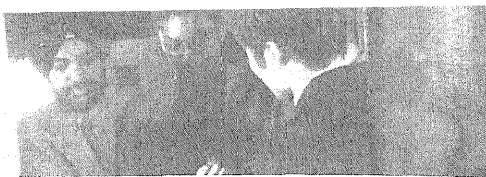
* حيثما توجد مؤسسات بحثية ذات صلة، يجب دعمها أو إصلاحها لو دعت الضرورة إلى ذلك، فإذا ما كان الإصلاح ضروريـ، ينبع أن تمس التغييرات النظم بأسره وأن توفر الاستخدام الأمثل للموارد النادرة (بما فيها المواهب المحلية)، وإذا ما توفرت المواهب بكثرة، لكن النظام كان بيروقراطياً، ينبع أن يشمل الإصلاح ما يلي:



- التركيز على الموضوعات وليس المؤسسات (أى الإلغاء أحقيّة المؤسسة).
- بناء عدد قليل، وإن كان مُختاراً، من مراكز التفتيش.
- بناء عدد قليل من الحلقات (حول الأفراد) المكونة من أفضل الخبراء.
- فتح منظومة البحث أمام المنح التنافسية.
- حماية بحوث المنفعة العامة.
- تناول الفضيال الجوهري طويلاً الأجل.

* يمكن أن تستفيد جميع البرامج البحثية ومراكز التميز القائمة من المراجعة والتقييم الدوريين الذين يقوم بهما الخبراء، وينبغي أن تشتمل تقييمات تلك العمليات، حسب الحاجة، على فرق من الأفراد المراجعة وفرق لمراجعة الجدوى أو دراسات للمؤشرات، ونظرًا لتواضع القدرات العلمية في البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تشتمل مراجعة الجدارة على الخبراء المناسبين من بلدان أخرى، ومثل هذه المشاركة من جانب المجتمع العالمي للبحوث ، وربما من خلال برامج تعاون دولية بين أكاديميات العلوم والهندسة والطب- من شأنها أن تجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط فيما يتعلق ببرامج بيئتها، وإنما على مستوى أكثر اتساعاً.

- ٦- وضع آليات لتقدير المشورة الحكومات فيما يتعلق بالعلم والتكنولوجيا
- * إنشاء آليات محلية جديرة بالثقة بهدف الحصول على المشورة في المسائل العلمية والتكنولوجية المرتبطة بالسياسات العامة والبرامج. يمكن أن يتشكل مجلس خبير وموثوق به من لجان الخبراء تشكل خصيصاً، أو هيئات استشارية دائمة متعددة التخصصات، أو مؤسسات مستقلة مثل أكاديميات العلوم والهندسة والطب التي تعتمد في عملها على الجدارة.
- * تطوير الوسائل اللازمة لتقدير وإدارة الفوائد والمخاطر المرتبطة بتطوير أو إنتاج أو استخدام التكنولوجيات الجديدة، مثل ما يمكن أشتقاقه من التكنولوجيا الحيوية؛ وهذه، ينبغي أن تكفل الحكومات وجود قدرات محلية في مجال العلم والتكنولوجيا، ليس لتبني التكنولوجيا الجديدة على نحو مؤثر فحسب، وإنما أيضاً المساعدة على تنفيذ الخطوط المرشدة أو الضوابط في مجالات الصحة العامة والأمان البشري والبيئة، التي تتناول الآثار الجانبية المحتملة للتكنولوجيا الجديدة ومنتجاتها، كما ينبغيأخذ إمكانية وجود آثار بعيدة المدى في الحساب عند إنشاء تلك الأنظمة، وأن تظل هذه الأنظمة قابلة للتكييف بالكامل مع التقدم السريع الذي يتحقق في المعرفة العلمية والهندسية.



* تنسيق عمليات تقييم التكنولوجيا مع البلدان الأخرى؛ بنية تقاسم الخبرة وإجراء توحيد قياسي لبعض أنماط تقييم المخاطر.

٧- توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجهود

* تشجيع الابتكار في مجال نشر نتائج الأبحاث الممولة تمويلاً عاماً، وتحويل تلك الأبحاث إلى منتجات وخدمات جديدة لمواجهة الاحتياجات المحلية، ويمكن أن تضم مثل هذه الجهد ما يلى:

- الخدمات الاستشارية، المقدمة من جانب المعاهد البحثية الوطنية أو التابعة للدولة أو المدينة، في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأرض والإسكان والصحة.

- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمعاهد البحثية من أجل تبادل المعلومات الحديثة ذات الأهمية المحلية.

- تمكين المؤسسات الاجتماعية لإمداد المحتاجين بالمنتجات والخدمات بأسعار أقل بصورة واضحة من أسعار السوق.

- إنشاء "أكشاك معلومات"، ممولة تمويلاً عاماً أو هادفة إلى الربح العقول، من أجل المساعدة على توزيع المعلومات العلمية المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترنэт.

٨- الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية

* ينبغي أن تضع كل دولة سياسة تعليم العلم والتكنولوجيا لا تتناول احتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنما تُوجَّد وعيًّا بالمسؤوليات العالمية (البيئية على سبيل المثال)، وينبغي أن تهدف بوجه خاص المشروعات الوطنية، المترتبة على تلك السياسة، إلى تحديث هذا التعليم على المستويين الأساسي والثانوي (التماميد بين سن الخامسة والثانية عشرة)، وأن تركز على تعليم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم.

* ينبغي أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لتوفير التدريب الراقي لـ"الدرسي" العلوم/ التكنولوجيا، وينبغي أن ينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها الجامعات البحثية.

٩- مشاركة البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا في تحمل مسؤوليات التدريب والبرامج البحثية الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا

* ينبغي أن تتعاون البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا مع البلدان المختلفة فيما لرعاية البحث والتعليم ذوى المستوى العالمي من خلال شبكات إقليمية تتميّز بالخصائص التالية:



- ينبغي أن تمثل الحلقات البحثية للشبكات مراكز امتياز معترف بها في البلدان النامية، وأن تكون لها قاعدة بحثية قوية، إذ يساعد ذلك على حفز تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا بين الشركاء الأقل نمواً.

- ينبغي أن تعمل الشبكات على حفز بحوث الفروع العلمية البينية، وإقامة علاقات مع القطاع الخاص في الدول الأعضاء.

* ينبغي أن تقدم مراكز التميز في البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا منحاً وتسهيلات بحثية، بما في ذلك إتاحة معاملها للاستخدام، حتى تساعد على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية الأخرى، وعند تنظيم برامج بحث وتدريب ثنائية أو متعددة الجنسيات مع البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا- ينبغي أن تعمل تلك البرامج على تيسير مشاركة المؤهلين من العاملين في مجال العلم والتكنولوجيا من البلدان المجاورة النامية والمتخلفة في العلم والتكنولوجيا، كما ينبغي أن تضع تلك البرامج في حسبانها أيضاً الاحتياج إلى ناقلات السفر، الذي كثيراً ما يكون معوقاً أساسياً.

* في مراكز التميز الوطنية والإقليمية، ينبغي تشجيع التعاون الإقليمي في العلم والتكنولوجيا- الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه وإلى برامج ما بعد الدكتوراه- مع البلدان النامية الأخرى، خاصة في تلك المراكز التي تقع في البلدان المتمكنة في العلم والتكنولوجيا من بين البلدان النامية، ويفضل منح البعثات الدراسية للخريجين (الحاصلين على الماجستير والدكتوراه) لمواطني البلدان النامية والمتخلفة في العلم والتكنولوجيا، فيجب أن تشتمل تلك البعثات على منح عودة تسمح للحاصلين عليها بالعودة إلى أوطانهم واستجلاب بعض المواد الأساسية والأدوات التي تكتنفهم من القيام بالبحث في معامل الوطن، وتيسير احتفاظهم بعلاقات تعاونية مع المراكز البحثية التي تلقوا التدريب فيها.

* ينبغي أن يلقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المتخصصين المارسين في مختلف التخصصات، وينبغي أن تلقى تلك الشبكات دعماً مستمراً من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين- الحكومية والخاصة.

* ينبغي أن توفر الحكومات الوطنية والمنظمات الدولية الدعم المالي، وأن تضع إطاراً مؤسسيأً لتقديم "برامج سريعة" توفر جزءاً من التدريب التعليمي في الخارج.

* لقد تم توفير عدد من البرامج ومنح الزمالة لدعم أنشطة بناء القدرات في العلم والتكنولوجيا بالفعل من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل "اليونسكو" وـ"الأكاديمية العالمية الثالثة للعلوم" وـ"المجلس الدولي للفيزياء النظرية" وـ"المجلس



الدولي للعلوم" ، ويجب إنشاء قاعدة بيانات لكل تلك الأنشطة ويبتها على موقع على الإنترنت يُتاح لجميع العلماء والمهندسين، حتى العاملين منهم في أبعد مناطق العالم.

١٠- زيارة فرص العمل في العلم والتكنولوجيا داخل البلد

* من أجل حفز أنشطة العلم والتكنولوجيا المسرورة محلياً، ينبغي أن تدرس حكومات البلدان النامية بجدية توفير ظروف عمل خاصة، ولو على أساس مؤقت، لأفضل المواهب (سواء من تم تكثينهم في مراكز التميز في الخارج أو في الوطن)، بما في ذلك توفير دخول إضافية، ودعم بحثي مناسب، مع تركيز أساسي على شباب العلماء والمهندسين.

* ينبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتعاون مع مجتمعات العلم والتكنولوجيا الوطنية في تلك البلدان، على إقامة علاقات مع علمائها ومهندسيها المغتربين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصناعية.

* ينبغي وضع حواجز لتشجيع الشركات، خاصة في العالم النامي، على إنشاء وحدات بحث داخلية وتعيين الموهوبين في العلم والتكنولوجيا، وفي هذا الإطار، يمكن أن تمنحهم الحكومات المحلية خصماً ضريبياً أو اعتراضياً وطبيعاً ظغير بنائهم لقدراتهم في الموارد البشرية (من خلال برامج تدريب أو التعاقد على القيام ببحاث على سبيل المثال)، وبشكل أكثر عمومية، ينبغي وضع سياسة استراتيجية وطنية لدفع البحث والتطوير في صناعات البلد، بما في ذلك توفير التمويل "المؤسسي" ، كذلك، ينبغي أن توفر حكومات البلدان النامية، من جانبها، منح عودة لتشجيع شباب العلماء الذين تلقوا تدريبيهم في البلدان الصناعية على العودة إلى الوطن.

١١- تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا

* يجب أن تتتوفر في المكتبات بوابات إلكترونية يستطيع من خلالها الباحثون والمدرسون والدارسون تقاسم المعلومات الرقمية.

* ينبغي تنظيم المحاور الرئيسية للاتصالات في البلدان النامية بحيث تتيح المشاركة في المعلومات الرقمية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي، وهو الأمر الذي يعمل على تيسير إتاحة بعض المواد (على شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان، كما أن ذلك سيخدم هدفاً شديداً للحساسية وهو عمل شغب احتياطية للمواد الأصلية.



١٢- تطوير سياسات فعالة لحقوق الملكية الفكرية

* ينبغي أن تعمل كل دولة على تطوير إطار قانوني واضح فيما يتعلق بأنشطة القطاع الخاص لبناء القدرة في العلم والتكنولوجيا، وينبغي أن يتسع هذا الإطار مع سياسة العلم والتكنولوجيا الوطنية، على أن يوفر في الوقت نفسه حواجز للنقل الحقيقي للتكنولوجيا.

* ينبغي أن تتركز حكومات البلدان المتمكنة والنامية في العلم والتكنولوجيا على قضایا الترخيص، وأن تقبل بحقوق ملكية فكرية قوية للعقاقير الجديدة، وأن تتفاوض لإبرام اتفاقيات خاصة بالعقاقير المثلثة للمنتجات الدوائية الأساسية، وأن تدفع الصناعة المحلية من خلال الشراكة مع الشركات الأجنبية، وأن تعدل تشريعاتها الحالية الخاصة بحقوق الملكية الفكرية من أجل تأكيد الابتكار الأصيل للتكنولوجيات المفيدة، مع التركيز بشكل أقل على حماية التكنولوجيات والعمليات الصغرى أو الوسيطة، فعادة ما يؤدي مثل هذا التركيز إلى تثبيط المزيد من البحث والتطوير.

* ينبغي أن تنظر حكومات البلدان النامية في مجال العلم والتكنولوجيا في التعاون الإقليمي ومتعدد الأطراف، واقتسام الموارد من أجل تنفيذ حماية الملكية الفكرية، حتى لا تضطر البلدان ذات الموارد التقنية المحدودة إلى إعادة بذل المجهود والاستثمارات وتكرис الموارد التأيرة.

جدول أعمال البلدان المختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا

تضم هذه الندوية البلدان الضعيفة في البحث العلمي أو التكنولوجي، التي لا تمتلك قدرات إجمالية كبيرة في العلم والتكنولوجيا من حيث نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والأطر التنظيمية.

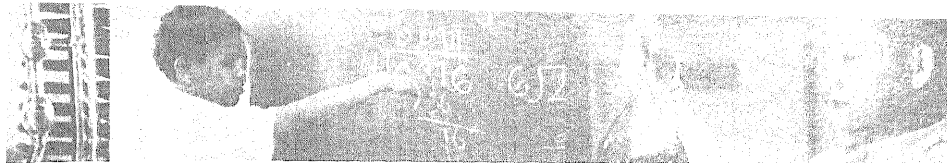
١- تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجالات العلم والتكنولوجيا

* ينبغي أن تقوم حكومة كل دولة مختلفة في مجال العلم والتكنولوجيا بتطوير استراتيجية للعلم والتكنولوجيا، تحدد أولويات البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتنمية الصناعية والبيئة، ويجب أن يشارك في وضعها كبار المسؤولين في الحكومة على المستوى الوطني، بما في ذلك، وأيضاً كان مناسباً، مستويات الولاية والإدارة المحلية.

* ينبغي تطوير الاستراتيجية في مجال العلم والتكنولوجيا بالتشاور مع خبراء دوليين، وبمساعدة منظمات دولية مثل: البنك الدولي وبينوك التنمية الإقليمية ووكالات الأمم المتحدة والمجلس المشترك بين الأكاديميات "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" و"المجلس الدولي للعلوم".



- * ينبغي أن توجد لدى كل دولة، على الأقل، النوعيات التالية من المؤسسات، ويجب أن تشمل استراتيجية العلم والتكنولوجيا الوطنية على أهداف خاصة بتطويرها:
 - مراكز التميز المستقلة: برامج بحثية، داخل جامعة أو معهد بحوث أو مدار بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث كفاءة العاملين به وبنائه الأساسية ومخرجاته البحثية.
 - الجامعات القوية: مؤسسات التعليم العالي المخصصة بتعليم وتدريب الأجيال الجديدة من الموهوب في العلم والتكنولوجيا، وتقوم بالبحث والتطوير في مجالات يحتاجها المجتمع، كما توفر مصادر مستقلة للمعلومات حول الموضوعات التي تتسم بالأهمية بالنسبة إلى البلد.
 - شبكات التميز الافتراضية: مجموعة من البرامج البحثية التي تمول تمويلاً مشتركاً وتديرها معاهد بحثية في موقع جغرافي مختلف، ويتواصل فيها الباحثون ويعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة للاتصالات مثل الإنترن特 والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث كفاءة العاملين والبنية الأساسية والمخرجات البحثية.
 - أكاديميات العلوم والهندسة والطب المستقلة الوطنية أو الإقليمية: مؤسسات مستقلة تعتمد في عملها على الجدارة، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد على أساس إنجازاتهم للهيئة التمكينة والمستمرة، ويخذلرون مستوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصنع القرار على المستوى الوطني بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.
- * ينبغي زيادة التزامات التمويل الوطني تجاه العلم والتكنولوجيا إلى ١٪ على الأقل - ومن المفضل ٥٪ - من الناتج المحلي الإجمالي، كما ينبغي توزيعه وفقاً لنهج يقوم على الجدارة.
- * ينبغي اعتماد نظم ترقى ومكافأة تعتمد على الجدارة والتميز ولا تعتمد على الأقدمية.
- ٢- حشد الخبرة الدولية من أجل تعزيز القدرات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا
- * نظراً لمحدودية القدرات الوطنية في البلدان المتخلفة في العلم والتكنولوجيا، من الأفضل عادة التفكير في تكوين لجان وطنية من الشخصيات البارزة تمثل



الخبرة في مختلف المجالات (في مقابل بناء الأكاديميات الرسمية)، وينبغي أن تكون تلك اللجان اتصالات مكثفة مع الخبراء الإقليميين والدوليين، وأن تُفوض في التفاعل مع الكيانات الدولية التي تشغّل بالعلم والتكنولوجيا.

٣- توجيه قدرات العلم والتكنولوجيا لإنجاز الأهداف الوطنية

* سوف يتجه تركيز البلدان الأفقر والأصغر، إلى حد بعيد بطبيعة الحال، نحو مجال بناء أنظمة تعليمها الوطنية في المستويين الابتدائي والثانوي، مع الاهتمام الواجب بالبعد المتعلق بمشاركة الجنسين وبالتالي تدريب المهني المناسب، بيد أن مؤسسات المستوى العالمي البارزة يجب أن تحصل على مساعدة مبكرة للاضطلاع بالوظائف المتعددة للجامعة.

* ينبغي تقييم مؤسسات العلم والتكنولوجيا القائمة من خلال المراجعة والتقييم اللذين يقوم بهما الغير، وينبغي أن تشمل تقييمات تلك المعلميات، أينما كان ذلك مناسباً، فرقاً من الأقران للمراجعة، ولجاناً لمراجعة الجدوى أو دراسة المؤشرات.

* ونظرًا لتوسيع القدرات العلمية نسبياً في معظم البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، ينبغي أن تضم عملية مراجعة الجدارة خبراء مناسبين من بلدان أخرى، إن مشاركة المجتمع البحثي العالمي، ربما من خلال برامج تعاون دولي بين أكاديميات العلوم والتكنولوجيا والطب، يمكن أن تجعل عملية مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط بالنسبة لبرامج معينة، وإنما أيضاً بوجه عام.

٤- المشاركة في مراكز التميز الإقليمية والدولية التي تتناول قضيّاً تمس الاحتياجات الوطنية

* ينبغي أن تنضم كل دولة مختلفة في العلم والتكنولوجيا إلى الدول المتمكنة فيما للمشاركة في مراكز التميز - برامج بحثية، تديرها جامعة أو معهد بحوث متقدمة أو ثدار يشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث كفاءة العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية - سواء كانت مراكز تتميز محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية تتناول القضيّا ذات الأهمية الشديدة بالنسبة إلى تلك الدولة.

* ينبغي أن تضم هذه المراكز شبكات تميز افتراضية - مجموعة من البرامج البحثية التي تُمول تمويلاً مشتركاً وتديرها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصل فيها الباحثون ويتعاونون، بشكل أساسى، من خلال



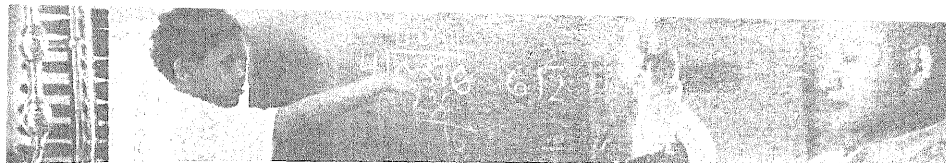
الเทคโนโลยيات الجديدة مثل الإنترنэт والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث كفاءة العاملين والبنية الأساسية والخرجات البحثية.

* ينبغي على القطاعات العامة والخاصة والأكاديمية في البلدان النامية، التي تطمح إلى تحقيق قدرة جوهرية في العلم والتكنولوجيا، أن تدرس بجدية خيار التمويل "المؤسسي" الوطني للبحث والتطوير- أي إعادة توجيه نسبة من الضرائب المفروضة على الشركات الهدفه للربح إلى صندوق خاص لتمويل الأبحاث في مجالات مختارة في العلم والتكنولوجيا تتسم بأهمية اقتصادية بالنسبة إلى البلد، وينبغي أن تكون إدارة صندوق التمويل ثلاثة، يشارك فيها المجتمع الأكاديمي والحكومة ورموز الصناعة، كما ينبغي توجيه نسبة من موارد كل صندوق إلى دعم العلوم الأساسية والتطبيقية، ونسبة أخرى لدعم احتياجات البنية الأساسية.

* ينبغي الشراور مع المؤسسات الدولية، مثل "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" و"اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" و"المجلس الدولي للعلوم"، للمساعدة على تكوين وتعزيز المؤسسات الوطنية والإقليمية الوليدة. مشاركة هذه الكيانات الدولية سوف تساعدها على تأسيس المعايير العالمية المطلوبة وأدوات العمل الفعالة، بما في ذلك المراجعة الدولية للمؤسسات والبرامج البحثية.

٥- إنشاء آليات لتقديم المشورة في مجال العلم والتكنولوجيا إلى الحكومة
* ينبغي أن تعمل البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا على إنشاء آليات محلية جديرة بالثقة بهدف الحصول على المشورة في المسائل العلمية والتكنولوجية المرتبطة بسياسات العامة والبرامج، حيث يمكن أن يتشكل مجلس خبراء موثوق به من لجان تضم خبراء من الخارج.

* ينبغي أن تعمل البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا، بالتعاون مع بلدان أخرى، على تطوير الوسائل اللازمة لتقدير وإدارة الفوائد والمخاطر المرتبطة بتطوير أو إنتاج أو استخدام التكنولوجيات الجديدة، مثل ما يمكن اشتراكه من التكنولوجيا الحيوية؛ ولهذا، ينبغي أن تكفل الحكومات وجود قدرات محلية في مجال العلم والتكنولوجيا، ليس لتبني التكنولوجيا الجديدة على نحو مؤثر فحسب، وإنما أيضاً للمساعدة على تنفيذ الخطوط المرشدة أو الضوابط في مجالات الصحة



ال العامة والأمان البشري والبيئة، والتي تتناول الآثار الجانبية المحتملة للتكنولوجيا الجديدة ومنتجاتها، كما ينبغي تنسيق عمليات تقييم التكنولوجيا مع البلدان الأخرى بغية تقاسم الخبرة وإجراء توحيد قياسي لبعض أنماط تقييم المخاطر.

٦- توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور
* ينبعى أن تعمل البلدان المختلفة في العلم والتكنولوجيا على تشجيع الأساليب المبتكرة في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية، ويمكن أن تشمل تلك الجهود على ما يلى:

- خدمات استشارية يقدمها مستشارون خبراء في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأرض والإسكان والصحة.
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية لتقاسم أحدث المعلومات ذات الأهمية المحلية.

- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية لتوفير منتجات وخدمات بأسعار تقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق للمحتاجين.

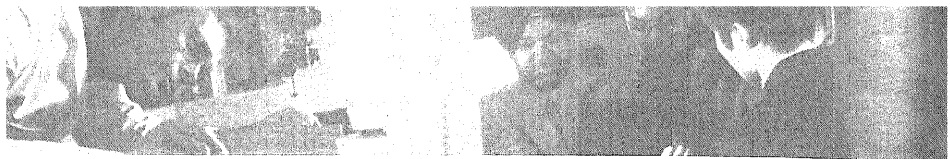
- "اكتشاف معلومات" ممولة من الدولة أو تهدف الربح العقول المساعدة على نشر المعلومات المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترن特، مع توفير الترجمة إلى اللغة المحلية.

* ينبعى أن تعمل المكتبات على تطوير، أو المحافظة على، بوابات إلكترونية ذات سعة بث عالية لإتاحة حصول الباحثين والمدرسين والدارسين والجمهور العام على موارد المعلومات الإلكترونية في مجالات العلم والتكنولوجيا واقسامهم لها.

٧- الارتقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية

* ينبعى أن تضع كل دولة سياسة لتعليم العلم والتكنولوجيا تتناول احتياجاتها الوطنية الخاصة، وينبعى أن تهدف المشروعات الوطنية، المترتبة على تلك السياسة، بوجه خاص إلى تحبيب هذا التعليم على المستويين الأساسي والثانوى (الתלמידى بين سن الخامسة والثامنة عشرة)، وأن ترتكز على تعليم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم.

* ينبعى أن تخصص كل حكومة بعض الموارد لتوفير التدريب الرائق لمدرسي العلوم / التكنولوجيا، وينبعى أن ينطوى ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها الجامعات البحثية.



٨- المشاركة في البرامج الإقليمية والدولية للتدريب والبحث في مجال العلم والتكنولوجيا

* ينبغي أن تعمل الحكومات الوطنية مع البلدان الأكثر تقدماً في المجال العلمي ومع المنظمات الدولية من أجل تصسيم الدعم المالي "لبرامج السريعة" والحصول عليه، فهي توفر جزءاً من تدريب العلم والتكنولوجيا في الخارج.

* ينبغي أن يشتمل التعاون الإقليمي في العلم والتكنولوجيا على تدريب يؤدي إلى الحصول على درجة الدكتوراه وعلى تجربة عمل ما بعد الدكتوراه، وينبغي أن تقدم مراكز التميز الإقليمية منحاً وتسهيلات بحثية، بما في ذلك إتاحة معاملها للاستخدام، وتلقيح التعليمي في مجال العلم والتكنولوجيا.

* ينبغي أن يلقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تأسست بالفعل على يد المختصين المارسين في مختلف التخصصات، وينبغي أن تلقى تلك الشبكات دعماً مستمراً من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين الحكومة والخاصية في البلدان الأكثر تقدماً.

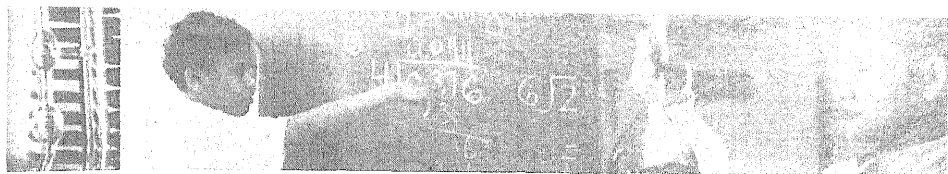
٩- زيادة فرص العمل في مجالات العلم والتكنولوجيا في البلد

* من أجل حفز أنشطة العلم والتكنولوجيا الضرورية محلياً، ينبغي أن تدرس حكومات البلدان النامية بدقة توفير ظروف عمل خاصة، على أساس مؤقت، لأفضل المواهب (سواء من تم تكوينهم في مراكز الامتياز في الخارج أو في الوطن، بما في ذلك توفير دخول إضافية ودعم بحثي).

* ينبغي تشجيع حكومات البلدان النامية، بالتعاون مع مجتمعات العلم والتكنولوجيا الوطنية في تلك البلدان، على إقامة علاقات مع علمائها ومهندسيها المفتربين، خاصة العاملين منهم في البلدان الصناعية، وينبغي كذلك تشجيع هؤلاء العلماء والمهندسين على المشاركة في اللجان الاستشارية العلمية الوطنية وعلى تيسير إنشاء مؤسسات وبرامج علمية جديدة.

جدول أعمال البلدان المتقدمة في مجال العلم والتكنولوجيا

تضم هذه الفئة البلدان ذات القوة العلمية والتكنولوجية في معظم مجالات البحث، التي تمتلك مشروعات قوية في مجال العلم والتكنولوجيا من حيث نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي.



١- دعم جهود البحث والتطوير في البلدان النامية، التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية

* ينبغي أن تعمل البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا على تقديم الدعم المالي والتعاون من أجل إنشاء مراكز تميز في البلدان النامية - محلية كانت أو وطنية

أو إقليمية أو دولية، ويجب أن توفر الاتفاقيات العلمية والتكنولوجية الثانية بين البلدان المتقدمة والمتقدمة في العلم والتكنولوجيا، على وجه الخصوص، مشاركة

العلماء والمهندسين من البلدان المجاورة النامية والمختلفة في العلم والتكنولوجيا.

* يتطلب إنشاء شبكات التميز الافتراضية الدعم المالي والمشاركة الدوليين، وهذه

الشبكات هي عبارة عن برامج للبحوث ممولة تمويلاً مشتركاً وتقتوم بها معاهد

بحثية في موقع جغرافي مختلف ويتواصل الباحثون فيها ويتعاونون، بشكل

أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترن特 والشبكة العالمية،

وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى نوعية دولية من حيث نوعية العاملين

والبنية الأساسية ومخرجات البحث.

* يجب دعم البحث في البلدان النامية من خلال البرامج التالية:

- منع بحثية لأمراض البلدان الفقيرة.

- دعم مبادرات الصحة العالمية.

- حواجز ضريبية للشركات الكبرى حتى تعمل في تلك البلدان، ولدعم

التخصيص التقائى وغيره من المبادرات.

* ينبغي أن تشارك البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا في مؤتمر دولي يضم

مجتمع الهيئات المانحة ويهدف إلى مراجعة فكرة صندوق عالمي للعلم، وأن

تساعد، إذا توصلت إلى اتفاق بشأنه، في تشكيل مجموعة دائمة لوضع آليات

التمويل اللازمة للتنفيذ، وعليها أيضاً أن تلعب دوراً ريادياً في المشروعات ذات

الصلة التي بدأت بالفعل.

٢- اقتسام المعلومات والخبرات في تقييم مكاسب/مخاطر التكنولوجيات الجيدة

* يجب اقتسام الخبرات والمعلومات مع البلدان النامية علمياً حول مكاسب ومخاطر

التكنولوجيات الجيدة والتوحيد القياسي لتقييم المخاطر، وعلى كل دولة مشاركة

في تطوير أو إنتاج أو استخدام التكنولوجيات الجديدة، مثل تلك الناتجة عن

التكنولوجيا الحيوية، أن تكون لديها أساليب لتقدير وإدارة مكاسبها ومخاطرها؛

لذلك، ينبغي أن تكفل الحكومات توفير المشورة العلمية الخبيرة من المصادر

الإقليمية والدولية، ليس فقط لضمان التبني الفعال للتكنولوجيات الجديدة، ولكن



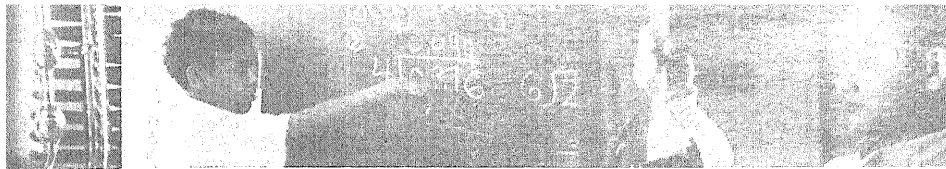
أيضاً لتبسيير تنفيذ إجراءات الصحة العامة والأمن البشري والخطوط العامة الإرشادية أو التشريعات الخاصة بالبيئة والمرتبطة بالأثار الجانبية المحتملة.

- ٢- دعم تعليم وتدريب /المتخصصين في العلم والتكنولوجيا بالبلدان النامية *
- * يحب زيادة الدعم الدولي للمتخصصين في التكنولوجيا ولبرامج الدكتوراه في أفضل جامعات البلدان النامية، وذلك عن طريق توفير بعثات دراسية طويلة الأجل مع توفير رواتب مناسبة لستحقها من الشباب من البلدان الصناعية الذين يرغبون في الحصول على تدريبهم هناك، أو قضاء بعض الوقت على الأقل في مراكز التميز بذلك البلدان، ويجب أن يساعد الأساتذة الزائرون من البلدان الصناعية، كجزء لا يتجزأ من تلك التجربة، على رفع مستوى الدورات والمشاركة في الامتحانات ومناقشة الأطروحات العلمية.
- * يجب أن تدعم الحكومات أو المؤسسات الخاصةبعثات الدراسية أو المنح الخاصة المصممة لتوفير دعم بحثي مناسب ودخل إضافي لشباب العلماء المتميزين من البلدان الصناعية الذين يعملون في بلدان صناعية لفترة من الزمن، وقد تتطلب هذه العاملة الخاصة مرونة مؤسسية محلية، لكنها قد تكون مبررة تماماً على أساس فائدتها الأساسية المتمثلة في حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها.

جدول أعمال لوكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين-الحكومية

- ١- مساعدة البلدان النامية على تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا *
- * ينبغي أن تعمل وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين-الحكومية على مساعدة البلدان النامية لتطوير استراتيجيات وطنية في مجال العلم والتكنولوجيا من خلال الدعم المالي والخبرة الاستشارية، وينبغي أن يتمثل الهدف في تحديد أولويات البحث والتطوير الوطنية التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتنمية الصناعية والبيئة.

- ٢- دعم جهود البحث والتطوير في البلدان النامية التي تهدف إلى تناول الاحتياجات المحلية والعالمية *
- * هناك احتياج إلى الدعم المالي والتعاون الدوليين من أجل إنشاء مراكز تميز في البلدان النامية - محلية كانت أو وطنية أو إقليمية أو دولية.



* هناك احتياج إلى الدعم المالي والمشاركة الدوليين من أجل إنشاء شبكات تميز افتراضية جديدة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية- ببرامج أبحاث ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في موقع جغرافية مختلفة، ويتواصل الباحثون فيها ويتعاونون، بشكل أساسى، من خلال تكنولوجيات الاتصال الجديدة مثل الإنترن特 والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجدار على أرقى درجة دولية من حيث نوعية العاملين والبنية الأساسية ومخرجات البحث.

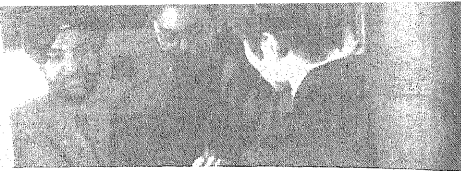
* يجب أن تدعم وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين الحكومية وتساعد في تمويل إنشاء صندوقين عاليين- صندوق مؤسسي وصندوق برامجي- يقدمان الدعم المالي الدولي للبرامج البحثية ذات الجدارة في البلدان النامية.

* ينبغي أن تشارك وكالات الأمم المتحدة والمنظمات الإقليمية بين الحكومية في مؤتمر دولي يضم المجتمع الدولي للجهات المانحة لمراجعة فكرة صندوق دولي للعلم، وإذا ما تم التوصل إلى اتفاق بشأنه، فعليها أن تساعد على تكوين مجموعة دائمة لتطوير آليات التمويل الازمة للتنفيذ، وعليهم أيضاً أن يلعبوا دوراً رياضياً في المشروعات ذات الصلة التي بدأت بالفعل.

* يجب أن تتوفر وسائل تقييم وإدارة فوائد ومخاطر استخدام التكنولوجيات الجديدة ومنتجاتها، مثل تلك التي تنتج عن التكنولوجيا الحيوية لدى كل دولة مشاركة في تطوير أو إنتاج أو استخدام تلك التكنولوجيات؛ لذلك، ينبغي أن تتكل حكومات تلك الدول توفر المشرورة العلمية الخبيرة من المصادر الإقليمية والدولية، ليس فقط لضمان التبني الفعال لتلك التكنولوجيات، وإنما أيضاً لتسهيل تنفيذ تدابير الصحة العامة والأمن البشري والخطوط العامة الإرشادية أو التشريعات الخاصة بالبيئة والمرتبطة بالآثار الجانبية المحتملة لتلك التكنولوجيات ومنتجاتها.

٣- مساعدة البلدان النامية على الارتفاع بمؤسساتها وبرامجها التعليمية

* يجب أن تساعد تلك الوكالات والمنظمات كل دولة نامية على وضع سياسة تعليم علوم خاصة بها، لا تستجيب فقط لاحتياجات الوطنية، لكنها تخلق وعيًا بالمسؤوليات العالمية، ويجب أن تهدف المشروعات الوطنية التي تُنفذ في إطار تلك السياسة إلى تحديث تعليم العلوم في المراحلتين الأساسية والثانوية من التعليم (الطلاب بين سن الخامسة والثامنة عشرة)، وأن تُركز على تعليم المبادئ والمهارات العلمية من خلال البحث، مع التأكيد على قيم العلم، وبغض النظر عن



توجه التلاميذ إلى مهن علمية من عدمة، يجب أن يتخرجوا جميعاً من المدرسة
وهم على فهم عام جيد للعلم ودوره في المجتمع وفي التنمية.

* يتبين أن تساعد تلك الوكالات والمنظمات كل حكومة على توجيه بعض مواردها
لتوفير نوعية راقية من التدريب في مجال العلم والتكنولوجيا للمُدرسين، وهو
الأمر الذي يتطلب جهوداً خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها
الجامعات البحثية.

* على تلك الوكالات والمنظمات أن تدعم منح الحكومات للبعثات أو المنح الدراسية
ال الخاصة الأُعدة لتوفير ظروف بحثية مناسبة ودخل إضافي للمتميزين من شباب
الطلاء الذين يتعلمون في بلدان نامية لفترة من الوقت، وقد تتطلب مثل تلك
المعاملة الخاصة مراعاة من المؤسسات المحلية، بيد أن لها ما قد يبررها وهو تلك
الفائدة الأساسية المتمثلة في حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها.

٤- مساعدة البلدان النامية على توفير المعلومات حول موارد وقضايا العلم
والتكنولوجيا للجمهور

* يتبين توفير تمويل لابتكار في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات
خدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية، ويمكن أن تشمل تلك الجهود على
ما يلي:

- خدمات استشارية يقدمها مستشارون خبراء في مجالات مثل الزراعة
وإدارة المياه والأراضي والإسكان والصحة.

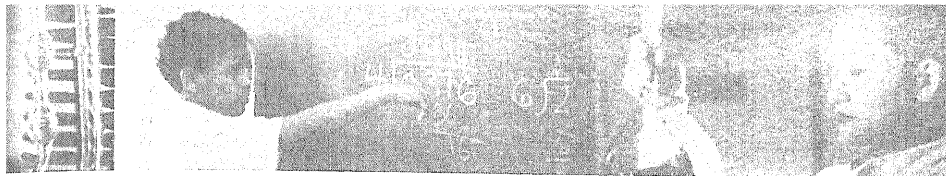
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية لتقاسم أحدث
المعلومات ذات الأهمية المحلية.

- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية لتوفير منتجات وخدمات للمحتاجين
بأسعار تقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق.

- "أكشاك معلومات" ممولة من الدولة أو تهدف إلى المعاونة على
نشر المعلومات المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترن特.

٥- تيسير برامج البحث والتدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا

* يجب أن تقدم المنظمات الدولية الدعم المالي والمساعدة في إعداد إطار مؤسسي
لإنشاء "برامج سريعة" توفر جزءاً من التدريب على العلم والتكنولوجيا في
الخارج.



* يجب دفع التعاون الإقليمي في التدريب على العلم والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه، وكذلك برامجدراسات ما بعد الدكتوراه في مراكز التميز الوطنية أو الإقليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المتعددة في مجال العلم والتكنولوجيا من بين البلدان النامية، ويجب أن توفر مراكز التميز هذه على وجه الخصوص منحًا دراسية وتسهيلات بحثية بما في ذلك إتاحة استخدام معاملها، وذلك للمساعدة على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية وفيما بينها، وعليها كذلك أن تأخذ في الاعتبار الاحتياج إلى مصاريف السفر، الذي كثيراً ما يمثل احتياجاً شديداً.

* يجب أن يلقي تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي أسسها بالفعل المختصون المارسون في مختلف التخصصات، ويجب أن تلقى تلك الشبكات دعماً مستمراً من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين الحكومية والخاصة.

* لقد تم توفير عدد من البرامج والبعثات الدراسية الداعم لأنشطة بناء قدرات العلم والتكنولوجيا بالفعل من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل: "اليونسكو" و"أكاديمية العالم الثالث للعلوم" و"المركز الدولي للفيزياء النظرية" و"المجلس الدولي للعلوم"، ويجب إنشاء قاعدة بيانات لجميع تلك الأنشطة ويشاهدتها على موقع على الإنترنت يُتاح لجميع العلماء والمهندسين، حتى العاملين منهم في أبعد مناطق العالم.

٦- دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا

* ينبغي أن توفر تلك الوكالات والمنظمات التمويل والخبرة الفنية للمكتبات حتى تستطع أن توفر بوابات إلكترونية لاقتتسام المعلومات الرقمية بين الباحثين والمدرسین والدارسين.

* ينبغي تنظيم محاور كبرى في البلدان النامية لاقتتسام المعلومات الرقمية مع المؤسسات البحثية في العالم الصناعي؛ إذ يؤدي ذلك إلى تيسير الوصول إلى بعض المواد (في شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية ليست متوفرة بالضرورة في كل مكان، وسوف يخدم ذلك أيضاً الهدف الحساس للغاية والمتعدد في عمل نسخ احتياطية للمواد الأصلية.



جدول أعمال المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية

١- المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

* يجب أن تشارك المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية في البلدان النامية بنشاط في جهود الحكومات الوطنية المحلية لتخليق تطوير القدرات الوطنية في العلم والتكنولوجيا.

٢- تقييم مواطن القوة والضعف لدى الجامعات والمؤسسات البحثية، بغية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

* يجب أن تخضع المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية لراجعات خارجية، فيما يتعلق بتنوعة العاملين فيها ومناهجها الدراسية وبرامجها البحثية، ونظراً للتواضع النسبي للقدرات العلمية بمعظم البلدان النامية، يجب أن تستقبل لجان مراجعات جدارتها، في وضعها الأمثل، على خبراء مناسبين من بلدان أخرى، ومن شأن هذه المشاركة من جانب المجتمع الباحثي العالمي - ربما من خلال برنامج تعاون دولي بين أكاديميات العلوم والهندسة والطب - أن يجعل عمليات مراجعة الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط لبرامج معينة، وإنما بوجه عام.

٣- إقامة شراكة مع الحكومة ورموز الصناعة من أجل تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا

* يجب أن تدخل الحكومات ورموز الصناعة والجامعات والمعاهد البحثية في تجربة الشراكة والانضمام إلى اتحادات لتناول مجالات البحث ذات الفائدة المطلية المحتملة.

* ينبغي إقامة شراكة بين القطاعين العام والخاص من جهة ورموز الصناعة من جهة أخرى، وقد تزايد إنشاء الجامعات لشركات فرعية يحق لها تسجيل براءات وترخيص نتائج بحاثتها المتقدمة، على الرغم من أن الكثير من تلك الابحاث بدأ في إطار أكاديمي، وربما تشهو هذه الظاهرة الوظيفة التقليدية للجامعة، بيد أنها لو أحسن إدارتها من خلال الشراكة - التي تستغل مواطن القوة لدى كل طرف مشاركون، وتحافظ في الوقت نفسه على مصالحه الأساسية - يمكن تقليل المخاطر إلى أقل درجة ممكنة، وتوفير مثل تلك الشراكة في الوقت الحالي ميزات



مهمة لدفع الابحاث التي تجري على أحدث ما يكون، وتوجيهه نتائجها المتنعة العامة.

٤- إنشاء مراكز تميز تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية

* يجب إنشاء مراكز تميز- محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية- أو التخطيط بجدية لإنشائها في المستقبل القريب في كل جامعة، حتى يمكن للقدرات العلمية والتكنولوجية أن تنمو، ويمكن أن تلعب مثل تلك المراكز دور الحالات الرئيسية للأفراد والجماعات المسئولة عن تحسين مستوى المعرفة ذات الأهمية الوطنية، بل والإقليمية، في مجال العلم والتكنولوجيا.

* يجب أن تكون لمراكز التميز هذه استقلالية مؤسسية ودعاً مالياً مستداماً، وقيادة قادرة وعلى دراية واسعة، ومدخلات دولية، وجدول أعمال بحثي يشتمل على موضوعات التخصصات البنائية، والأبحاث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا وابداع نظام مراجعة القرآن، وسياسات تعين وترقي تقويم على الجدار وليس الأكاديمية، وأليات ارعاية الأجيال الجديدة من المواهب في العلم والتكنولوجيا.

* يتبعى أن تدخل الجامعات والمعاهد البحثية في شراكة مع مراكز التميز- محلية كانت أو وطنية أو إقليمية أو دولية- التي تتناول قضايا ذات الأهمية الحيوية للوطن، ويتبغى أن يشتمل ذلك على شبكات تميز افتراضية- جماعات من المفكرين متشاركة مكانياً، لكنها مرتبطة بشكل وثيق من خلال الإنترت، وتتحذ لها جذوراً في المراكز البحثية المعروفة المقاومة على مستوى وطني أو إقليمي أو عالمي، ويمكن أن تمثل مثل تلك الشبكات الحلقات الرئيسية للأفراد أو الجماعات المسئولة في البلاد عن تحسين معارف العلم والتكنولوجيا ذات الأهمية الوطنية والإقليمية.

٥- الارتقاء بالبرامج البحثية الحالية التي تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية

* بإمكان جميع البرامج البحثية القائمة ومراكز التميز أن تستفيد من المراجعة والتقييم الدوريين من جانب الخبراء، ويتبغى أن تشتمل تقييمات تلك الإجراءات على فرق من الأقران للمراجعة ولجان مراجعة الجدوى أو دراسات للمؤشرات.

* أينما توجد تلك المؤسسات بالفعل، يجب دعمها أو إصلاحها لو دعت الصورة إلى ذلك، وإذا ما كان الإصلاح ضرورة، يجب أن تمس التغييرات النظمية بأسره، وأن توفر الاستخدام الأمثل للموارد النادرة (بما فيها المواهب المحلية)، وإذا ما



توفرت المواهب بكثرة، وكان النظام بيروقراطياً، لابد أن يشتمل الإصلاح على ما يلي:

- التركيز على الموضوعات وليس المؤسسات (أى إلغاء تفويض المؤسسات).
 - بناء عدد قليل، ولكنه مختاراً، من مراكز التميز.
 - بناء عدد قليل من الحلقات (حول الأفراد) المكونة من أفضل الخبراء مع توفير الدعم المؤسسي.
 - فتح نظام البحث أمام المنح الت妣افية.
 - حماية بحوث المنفعة العامة.
 - تناول القضايا الوطنية أو الاستراتيجية الأساسية طوولة الأجل.
- * يجب البت في المشروعات البحثية العلمية والتكنولوجيا الجديدة على أساس مدخلات مراجعة الخبراء، مع مراعاة تقييم كل مشروع من ناحية جدارته التقنية وفائضه المحتملة للمجتمع.
- ٦- الارتكاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية

- * يجب تعزيز التعليم العالي في البلدان النامية بتمويل حكومي (يكمله تمويل القطاع الخاص لو توفر) لتوفير فرص أكبر أمام التعليم العالي والتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا للشباب، فرص تتراوح من كليات أهلية (كما يطلق عليها في الولايات المتحدة) إلى جامعات بحثية على أعلى مستوى.
- * ينبغي أن تكون الجامعات قد زادت من استقلاليتها مع سعيها المنظم لتعزيز علاقتها مع المؤسسات والشبكات الإقليمية والدولية؛ إذ إن تلك العلاقات تزيد بشكل ملحوظ من قابلية جهود الجامعات في مجال العلم والتكنولوجيا.
- * يجب أن تُبَدِّي الجامعات البحثية التزاماً قوياً بالتميز ويدفع قيم العلم في أنشطتها، وأن تدمج عملية مراجعة الجدارة غير المتحيزة في جميع قراراتها حول الأفراد والبرامج والوارد، كما يجب أن تزيد من تفاعلها مع المجتمع في مجمله.

* يجب إصلاح أنظمة التعليم العالي في البلدان النامية، مع إعطاء أهمية خاصة إلى سياسة الإدارة الجامعية، بحيث توازن بين الاستقلال والهدف الوطني، وتتجه نحو التعديل المؤسسي في التعليم ونظام التدريب.

* ينبغي أن تعزز جميع الجامعات في البلدان النامية من برامجها في مرحلتي ما قبل وما بعد التخرج في مجال العلم والتكنولوجيا، وأن تقدم بعثات دراسية لأفضل الطلبة.



* يجب أن تدعم الجامعات في البلدان الصناعية متخصصي العلم والتكنولوجيا وبرامج الدكتوراه في أفضل جامعات البلدان النامية، وذلك عن طريق تقديم بعثات دراسية طويلة الأجل، مع توفير رواتب مناسبة لمستحقينها من شباب البلدان الصناعية الراغبين في الحصول على تدريبيهم في مراكز التميز بتلك البلدان النامية، ويجب أن يساعد الأساتذة الزائرون من البلدان الأجنبية على رفع مستوى الدورات، وأن يشاركون في الامتحانات وفي مناقشة الأطروحات العلمية.

* يجب أن توجه كل المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية بعض مواردها إلى توفير التدريب الرأقي ل الدراسي العلم والتكنولوجيا.

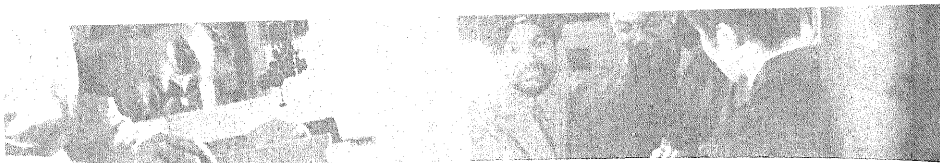
٧- رعاية برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا والمشاركة فيها

* يجب أن تستفيد الجامعات في البلدان النامية من التعاون الإقليمي في التدريب على العلم والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه، بالإضافة إلى برامج ما بعد الدكتوراه، التي يجب دعمها في مراكز التميز الوطنية أو الإقليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المنشكة في العلم والتكنولوجيا من بين البلدان النامية، وعلى مراكز التميز هذه، على وجه الخصوص، أن تقدم منحاً وتسهيلات بحثية بما في ذلك إتاحة معاملتها لاستخدام، حتى تساعده على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية الأخرى وفيما بينها، ويجب أن تأخذ تلك البرامج في اعتبارها أيضاً الاحتياج إلى نفقات السفر، الذي كثيراً ما يكون حائلاً ومعوقاً.

* يجب أن تُنشئ البلدان المقيدة في العلم والتكنولوجيا برامج توفر وظائف جامعية/بحثية مؤقتة في بعض جامعاتها ومعاملتها للعلماء والمهندسين من البلدان النامية.

٨- توفير معلومات حول موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

* ينبغي أن تشجع المؤسسات التعليمية والتدريبية والبحثية الابتكار في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تستجيب لاحتياجات الوطنية أو المحلية، ويجب أن تشمل مثل تلك الجهود على خدمات استشارية مقدمة من المؤسسات البحثية على مستوى الوطن أو الولاية أو المدينة في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأراضي والإسكان والصحة.



* على الجامعات في البلدان النامية أن تُنشئ وتصون مكتبات تتضمن على سعةٍ بـ
واسعة، وبابات إلكترونية من أجل إتاحة موارد المعلومات الرقمية في العلم
والتكنولوجيا للباحثين والمدرسین والدارسين والجمهور العام وإتاحة اقتسامهم
لها.

جدول أعمال الأكاديميات الوطنية للعلوم والهندسة والطب

تشتمل هذه الفئة على المؤسسات المستقلة التي تقوم على الجدرة في عملها،
والتي يختار أعضاؤها أقرانهم الجدد اعتراضًا بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة
ويتقنون مهاراتهم الرسميين، وتقوم ببرامج عمل مستقلة وتنوّع إعلام الجمهور العام
وصناعة القرار الوطنيين.

١- المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد الأهداف والأولويات الوطنية في العلم وال TECHNOLOGY

* يجب أن تساعد الأكاديميات الحكومية الوطنية على تطوير استراتيجية وطنية للعلم
والเทคโนโลยياً تحدد أولويات البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والتنمية الصناعية والبيئة.

* من الضروري أن تشارك الأكاديميات بنشاط في المناقشات الوطنية والدولية؛ حتى
يصبح صوت العلم والتكنولوجيا مسموعاً في طائفة واسعة من الفضائيات.

* ينبغي أن تشارك الأكاديميات الوطنية بنشاط أكبر في جمع شمل القطاعين
الخاص والعام، كما أن عليها أن تعمل عبر الحدود المؤسسية والوطنية؛ حتى
تساعد على دفع التعاون بين البلدان الصناعية والنامية، وكذلك بين البلدان
النامية وبعضها البعض، ويستطيع العلماء والمهندسين أن يلعبوا دوراً مشرقاً
خاصةً هنا في صياغة المقترنات الخلاقة ل مختلف البلدان والقطاعات.

٢- مساعدة الحكومة على تقييم مواطن القوة والضعف في القدرات الوطنية بغية تحقيق الأهداف الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

* على الأكاديميات أن تساعده في قيام المنظمات البحثية القومية بمراجعة أداء
العاملين بها وبمناهجها وبرامجها البحثية، ونظرًا للتواضع النسبي للقدرات
العلمية في معظم البلدان النامية، يجب أن يشتمل الوضع الأفضل لعملية مراجعة
الجدرة على خبراء مناسبين من بلدان أخرى، ومثل هذه المشاركة من جانب
مجتمع البحث العالمي، ربما من خلال برامج تعاون دولي بين أكاديميات العلوم



والเทคโนโลยجيا والطب، يمكن أن تجعل عملية مراجعة مستوى الجدارة في البلدان النامية أكثر فاعلية، ليس فقط بالنسبة إلى برامج معينة، وإنما بوجه عام.

٣- تقديم المشورة الحكومية في مجال العلم والتكنولوجيا

* على الأكاديميات أن توجد آليات قوية جبيرة بالثقة لتقديم المشورة إلى الحكومات حول القضايا العلمية والتكنولوجية المتعلقة بالبرامج والسياسات العامة.

٤- تشجيع مراكز التميز الجديدة علىتناول قضايا الاحتياج الوطني

* على الأكاديميات أن تساعد في تيسير إنشاء مراكز التميز، والتخطيط المستقبلي لها- سواء كانت محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية- فمثلاً هذه المراكز يمكن أن تلعب دور الحلقات الرئيسية للأفراد والجماعات المسؤولة عن تحسين المعرفة ذات الأهمية الوطنية، بل والإقليمية في مجال العلم والتكنولوجيا.

* يجب أن تعمل الأكاديميات على تشجيع مراكز التميز على أن يكون لها استقلال مؤسسي، ودعم مالي متواصل، وقيادة واعية وقدارة، ومدخلات دولية، وجداول أعمال بحثية مركزة تضم موضوعات التخصصات البنية، والبحوث التطبيقية الأساسية، ونقل التكنولوجيا، واتباع نظم المراجعة من الأقران، والاعتماد على الجدارة في سياسات التعين والترقى بها، وأليات لرعاية الأجيال الجديدة من الموهوبين في مجال العلم والتكنولوجيا.

٥- تعزيز الارقاء بالبرامج البحثية الحالية التي تتناول قضايا الاحتياجات الوطنية

* يتبع أن تشارك الأكاديميات في تقييم جميع البرامج البحثية ومرتكز التميز القائم، ويجب أن تشمل تقييمات مثل تلك الإجراءات على عمليات مراجعة من جانب الأقران، وإجان مراجعة الجدوى، أو دراسات مؤشرات.

* يجب البت في المشروعات البحثية الخاصة بالعلم والتكنولوجيا الجديدة بناء على مدخلات مراجعة الخبراء، مع مراعاة تقييم كل مشروع من جانبي الجدارة التقنية وفائدة المحتملة للمجتمع.

٦- تعزيز الارقاء بالبرامج والمؤسسات التعليمية

* يجب أن تشارك أكاديميات العلوم والهندسة وغيرها من منظمات العلم والتكنولوجيا أيضاً في تدريب المدرسين وإنتاج المواد الازمة لتدريس العلم والتكنولوجيا للطلبة، ويجب تشجيع العلماء على زيارة المدارس من جميع



المستويات لدعم المدرسين وتقديم عروض جيدة التصميم تهدف إلى ترويج العلم لدى الشباب، وتشارك حالياً بالفعل "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات" والعديد من الأكاديميات الوطنية في برامج ترويج تربط العلماء بالمدرسين والنظم المدرسية وتغيير المناهج، ويجب أن تناح نتائج تجاربهم وتشعر على نطاق واسع.

٧- توفير المعلومات حول قضايا العلم والتكنولوجيا ذات الأهمية للجمهور

* على الأكاديميات أن تنشر نتائج الأبحاث ذات الأهمية بالنسبة إلى الاحتياجات الوطنية، وأن تنشر كذلك دلائل المعارف العلمية والتكنولوجية الجديدة بالنسبة إلى السياسات العامة الفعالة.

جدول أعمال المنظمات الوطنية والإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا

تشمل هذه الفتاة: اتحادات العلم والتكنولوجيا، والجمعيات المهنية، وكذلك "اللجنة المشتركة بين الأكاديميات"، و"أكاديمية العالم الثالث للعلوم" وـ"مجلس أكاديميات الهندسة والعلوم التكنولوجية"، وـ"اللجنة الطبية المشتركة بين الأكاديميات"، وـ"المجلس الدولي للعلوم" وأعضائه الوطنيين المنتسبين، والاتحادات العلمية الدولية، والشركاء العلميين.

١- تيسير فاعلية البرامج البحثية في البلدان النامية

* ينبغي على تلك المنظمات أن تدعم إنشاء مراكز تميز- محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية في البلدان النامية، وحتى يتسمى نمو قدرات العلم والتكنولوجيا في تلك البلدان، ينبغي أن تكون تلك المراكز استقلالية مؤسسية ودعاً مالياً مستداماً، وقيادة علمية وقادرة، ومدخلات دولية (بما فيها التعاون مع المؤسسات الدولية)، وجدول أعمال يمشي يشتمل على موضوعات التخصصات البنائية، والأبحاث التطبيقية والأساسية، ونقل التكنولوجيا، واتباع نظام المراجعة من الأقران، والاعتماد على الجدارة في سياسات التعيين والترقي، وأليات لرعاية الأجيال الجديدة من المواهب العلمية.

* يجب تشجيع هذه المؤسسات العلمية الدولية على المساعدة في إنشاء وتعزيز الكيانات الوطنية والإقليمية الوليدة؛ إذ إن مشاركة هذه الكيانات الدولية في مراجعة خطط البحث والعمل الخاصة بالكيانات الوليدة سوف تساعدها على تأسيس المعايير العالية المطلوبة وأليات العمل الفعالة.

* تشجيع إنشاء شبكات تغطي اقتصادياً على المستويات الوطنية والإقليمية والعلمية.- برامج بحثية ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جغرافية



مختلفة ويتواصلون فيها ويعاونون، بشكل أساسى، عن طريق التكنولوجيات الاتصالية الجديدة مثل الإلترنوت والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجدار على أرقى مستوى دولى من حيث نوعية العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

* يجب إنشاء معاهد افتراضية- برامج بحثية يقوم بها باحثون من مواقع جغرافية مختلفة ويتواصلون ويعاونون فيها، بشكل أساسى، عن طريق التكنولوجيات الجديدة مثل الإلترنوت والشبكة العالمية- ويجب أن يتولى التنسيق فى تلك المعاهد باحثون من ذوى المكانة العلمية الاستثنائية يتحملون مسؤولية الجهود العلمية وإدارتها، ويجب أن تستضيفها مؤسسات توفر موارد مناسبة على المستويين البشري والمادى، وفي حالة وجود فرق من مؤسسات متعددة، يجب أن تضمن كيانات أخرى الدعم الفعال للمشاركين فى المشروع الذى يقع ضمن نطاق سلطة تلك الكيانات.

* يجب أن تدخل تلك المؤسسات العلمية الدولية فى عمليات شراكة واتحادات لتناول مجالات البحث ذات القائمة المحلية المحتملة، ويجب أن تضمن لا تضر العلاقات البحثية بين القطاعين العام والخاص بالرسالة الأساسية لمعاهد البحث الحكومية وقيمها.

* يجب أن تعمل المؤسسات العلمية الدولية هذه عبر الحدود المؤسسية والوطنية لتساعد على تعزيز التعاون بين البرامج البحثية فى كل من البلدان الصناعية والثانوية، وكذلك بين البلدان النامية وبعضها البعض، ويستطيع العلماء أن يلعبوا دوراً خاصاً مشرقاً فى صياغةاقتراحات البتكرة التى تحتاجها مختلف القطاعات.

٢- المشاركة فى تقييم المشورة العلمية لحكومات البلدان النامية حول القضايا المتعلقة بالسياسات والبرامج العامة

* ينبغي أن تقدم تلك المؤسسات العلمية الدولية الخبرة الاستشارية الجديرة بالثقة إلى الحكومات الوطنية حول قضايا العلم والتكنولوجيا.

* يجب أن تشارك تلك المؤسسات العلمية الدولية بنشاط فى الجهود الحكومية لتقديم وإدارة فوائد ومخاطر التكنولوجيات الجديدة، وأن تنشط فى تقديم المشورة إلى الحكومات، ليس فقط لضمان التبنى الفعال للتكنولوجيات الجديدة، وإنما أيضاً لتيسير تنفيذ تدابير الصحة العامة والأمن البشرى والخطوط العامة الإرشادية أو التشريعات البيئية والمرتبطة بثارها الجانبية المحتملة.



* يجب أن تعمل تلك المؤسسات العلمية الدولية على تنسيق آليات المشورة الوطنية بين الدول، فضلاً عن اقتسام الخبرات والتوصيد القياسي لبعض أنواع تقدير المخاطر.

* يجب أن تعمل تلك المؤسسات العلمية الدولية على تشجيع الابتكار والتجربة في نشر نتائج الأبحاث الممولة تمويلاً عاماً، وفي تحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتلاءم الاحتياجات المحلية.

* يجب أن يهتم المجتمع العلمي بجدية بالإعلام الإخباري اهتماماً جاداً، وأن يشارك بشكل أكبر في المناقشات العامة، وفي إطار مثل تلك التفاعلات، يجب أن يجتهد العلماء في شرح القضايا العلمية بلغة غير تقنية.

٣- مساعدة البلدان النامية على الارتفاع بمؤسساتها وبرامجها التعليمية

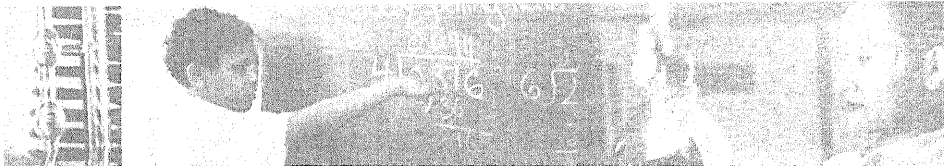
* على المنظمات العلمية الدولية أن تشجع المجتمع العلمي على المشاركة، في توفير التدريب الرائق لمدرسي العلوم بوصفه من الموارد، وينطوي ذلك على جهود خاصة في جميع مؤسسات التعليم العالي بما فيها الجامعات البحثية.

* يجب أن توفر المنظمات العلمية الدولية برامج دعم للعاملين في التكنولوجيا وبرامج دكتوراه في أفضل جامعات الدول النامية، وذلك عن طريق توفير بعثات دراسية طويلة الأجل مع توفير دخول مناسبة لستحقيها من الشباب الذين يرغبون في قضاء تدريبهم في مراكز التميز في تلك البلدان، أو على الأقل قضاء بعض الوقت فيها، ويجب على الأساتذة الزائرين من البلدان الصناعية، كجزء لا يتجزأ من تلك التجربة، أن يساعدوا على رفع مستوى الدورات والمشاركة في الامتحانات وفي مناقشة الأطروحات العلمية.

* ينبغي أن تعزز المنظمات العلمية الدولية برامج الدراسة الجامعية في مجال العلم والتكنولوجيا، كما ينبغي حفز الاتصال ب تلك البرامج عن طريق منح أفضل الطلبة بعثات دراسية لهذا الغرض.

* على المنظمات العلمية الدولية أن تشجع أكاديميات العلوم وغيرها من المنظمات العلمية على التعاون في أنشطة من قبيل تدريب المدرسين، وإنتاج المواد التي يحتاجها تدريس العلوم للطلبة.

* ينبغي أن تشارك المنظمات العلمية الدولية في برامج بعثات الدكتوراه للطلبة الأجانب، ثم تحافظ على العلاقات مع الطلبة بعد عودتهم إلى أوطانهم من خلال التعاون العلمي، وقد تتمثل إحدى آليات مثل هذا التعاون في إتاحة بعض معامل البلدان المتمكنة علمياً للأبحاث التعاونية مع علماء من بلدان أخرى في المنطقة.



* يجب أن تقوم المنظمات العلمية الدولية بتوفير المعلومات عن منح البعثات الدراسية والبرامج التي تدعم أنشطة بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا، حيث إن الباحثين عن تلك الفرص قد لا يعرفون بتوفيرها، ولذلك يجب إنشاء قاعدة بيانات لجميع تلك البرامج وبيتها على موقع على شبكة الإنترنت لتصبح متاحة حتى للعلماء العاملين في أقصى بقاع العالم.

جدول أعمال منظمات المساعدة التنموية الدولية

تضم هذه الفئة منظمات مثل البنك الدولي وبنوك التنمية الإقليمية وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي.

١- مساعدة البلدان النامية على تحديد الأهداف والأولويات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا

* ينبغي أن تساعد منظمات المعونة التنموية البلدان النامية على وضع استراتيجيات وطنية للعلم والتكنولوجيا من خلال الدعم المالي والخبرة الاستشارية، ويجب أن يتمثل الهدف في تحديد الأولويات الوطنية في جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات الوطنية في مجالات مثل الزراعة والصحة والتنمية الصناعية والبيئة.

٢- دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية

* هناك احتياج إلى الدعم المالي والتعاون الدولي من أجل إنشاء مراكز تميز محلية أو وطنية أو إقليمية أو دولية- برامج بحثية تجري داخل جامعة أو معهد بحثي أو بشكل مستقل وفي منطقة جغرافية واحدة، وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى مستوى دولي من ناحية نوعية العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

* هناك احتياج إلى الدعم المالي والمشاركة الدولي من أجل إنشاء شبكات تميز افتراضية وطنية وإقليمية وعالمية- برامج بحثية ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة ويتوافق الباحثون فيها ويتعاونون، بشكل أساسى، عن طريق التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى مستوى دولي من حيث نوعية العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

* يجب أن يتم دعم البحوث الصحية في البلدان النامية من خلال منح بحثية لإجراء أبحاث على أمراض البلدان الفقيرة ودعم مبادرات الصحة العالمية.



* ينبعى أن تدعم منظمات المعرفة الإنمائيه وتساعد على إنشاء صندوقى تمويل عالميين- صندوق مؤسسى وصندوق برانجى- يقدمان التمويل الدولى للبرامج البحثية الجديرة فى البلدان النامية.

* ينبعى أن تشارك منظمات المعرفة الإنمائيه فى مؤتمر دولى يضم جموع الدول والجهات المانحة لمراجعة فكرة صندوق دولى للعلم، ولو اتفقت على ذلك، يجب أن تساعده على تكوين مجموعة دائمة لتطوير آليات التمويل الازمة للتنفيذ، وعليها أيضاً أن تلعب دوراً رياضياً في المشروعات ذات الصلة التي بدأت بالفعل.

٣- مساعدة البلدان النامية على الارقاء بمؤسساتها وبرامجها التعليمية

* ينبعى أن تساعده منظمات المعرفة التنموية كل دولة نامية على وضع سياسة خاصة بها في تعليم العلم، لا تتناول فقط احتياجاتاتها الوطنية الخاصة؛ وإنما تُوجَد وعيًا بالمسؤوليات العالمية (البيئية على سبيل المثال)، ويجب أن تهدف المشروعات الوطنية التي تقوم على تلك السياسة، على وجه الخصوص، إلى تحفيظ تعليم العلم على المستويين الأساسي والثانوى (اللاميذ بين سن الخامسة والثامنة عشرة)، وأن تُركِّز على تعليم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم، وبغض النظر عن توجيه الطلبة إلى مهن علمية فيما بعد من عدمه، يجب أن يتخرج الجميع من المدارس وهم على دراية عامة جيدة بالعلم ودوره في المجتمع ورخائه.

* ينبعى أن تساعده منظمات المعرفة الدولية كل حكومة على توجيه بعض مواردها لتوفير التدريب الراقى لدرسي العلوم، وينطوى ذلك على جهود خاصة فى كل مؤسسات التعليم العالى بما فيها الجامعات البحثية.

* يجب أن تدعم منظمات المعرفة التنموية البعثات الدراسية أو المنح الخاصة التى تقدمها الحكومات، التى تستهدف توفير دعم بحثى مناسب ودخل إضافى للمتميزين من شباب العلماء العاملين فى البلدان النامية لفترة من الزمن، وقد تتطلب مثل هذه المعاملة مرونة مؤسسية محلية، بيد أن لذلك ما يبرره تماماً، وهو الفائدة الأساسية المتمثلة فى حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها.

٤- المساعدة على تقييم معلومات عن موارد وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

* يجب توفير التمويل للأساليب المبتكرة فى نشر نتائج المعارف والتكنولوجيات الجديدة وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية، ويمكن أن تشتمل تلك الجهود على ما يلى:



- خدمات استشارية تقدمها المؤسسات البحثية الوطنية أو الإقليمية في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأراضي الزراعية والإسكان والصحة.
- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية لمقاسمة أحدث المعلومات ذات الأهمية المحلية.
- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية كى توفر للمحتاجين منتجات وخدمات بأسعار تقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق .
- "اكتشاف معلومات" ممولة من الدولة أو تهدف الربح المعقول لنشر المعلومات المقيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترت.

٥- المساعدة فى الارقاء بالمؤسسات والبرامج التعليمية

- * ينبعى أن تعمل منظمات المعونة الإنمائيه على مساعدة البلدان النامية على وضع سياسة لتعليم العلم والتكنولوجيا لا تتناول احتياجاتها الوطنية الخاصة فحسب، وإنما توجد وعيًا بالمسؤوليات العالمية، وينبعى أن تهدف المشروعات الوطنية، المترتبة على تلك السياسة بوجه خاص، إلى تحديث هذا التعليم على المستويين الأساسي والثانوى (الللاميد بين سن الخامسة والثامنة عشرة)، وأن تركز على تعليم المبادئ والمهارات عن طريق البحث مع التركيز على قيم العلم.
- * ينبعى أن تعمل منظمات المعونة التنموية على مساعدة حكومات البلدان النامية لتخفيض الموارد لتوفير التدريب الراقى لُدرسى العلوم / التكنولوجيا، وينبعى أن ينطوى ذلك على جهود خاصة فى جميع مؤسسات التعليم العالى بما فيها الجامعات البحثية.

٦- تيسير برامج التدريب الإقليمية والدولية فى مجال العلم والتكنولوجيا

- * ينبعى أن تقدم المنظمات الدولية الدعم المالى وتساعد على وضع الإطار المؤسسى لتأسيس "البرامج السريعة" التى توفر جزءاً من التدريب فى العلم والتكنولوجيا فى الخارج.

- * يجب دفع التعاون الإقليمي فى التدريب فى مجالات العلم والتكنولوجيا بما يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه وكذلك برامج ما بعد الدكتوراه، فى مراكز التميز الوطنية والإقليمية، خاصة تلك التى تقع فى البلدان المتقدمة فى العلم والتكنولوجيا من بين البلدان النامية، وعلى مراكز التميز هذه، على وجه الخصوص، أن تقدم منحاً دراسية وتسهيلات بحثية، بما فى ذلك إتاحة معاملها للاستخدام، حتى تساعده على تحقيق التعاون الدولى مع البلدان النامية الأخرى



ويبن تلك البلدان وبعضاها البعض، ويجب أن تأخذ تلك البرامج في اعتبارها أيضاً الاحتياج إلى نفقات السفر، الذي كثيراً ما يكون أساسياً.

* يجب أن يلقى تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المترفرين المارسين في مختلف التخصصات، ويجب أن تلقى تلك الشبكات دعماً مستمراً من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين الحكومية والخاصة.

* لقد تم بالفعل عد من البرامج والبعثات الدارسية لدعم أنشطة بناء القدرات في مجال العلم والتكنولوجيا من جانب عدد من البلدان والمنظمات مثل: "اليونسكو" و"أكاديمية العالم الثالث للعلوم" و"المركز الدولي للغزيراء النظرية" و"المجلس الدولي للعلوم"، ويجب إنشاء قاعدة بيانات لكل تلك الأنشطة وبتها على موقع على الإنترنت ينابح لكل العلماء والمهندسين، حتى العاملين منهم في أبعد مناطق العالم.

٧- دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا

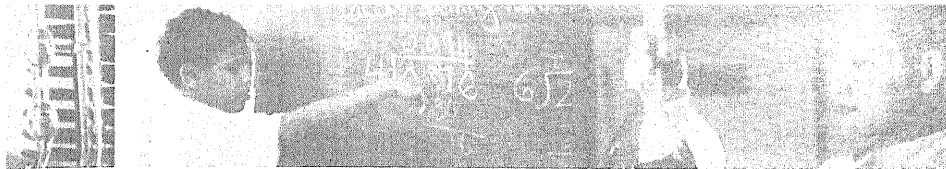
* ينبغي أن تقدم منظمات المعرفة التنموية الدولية التمويل الخبرة الداعمة للمكتبات حتى يكون لديها بوابات إلكترونية لاقتتسام المعلومات الرقمية بين الباحثين والمدرسین والدارسين.

* يجب تنظيم المحاور الكبرى لتخزين وبحث المعلومات في العالم النامي بما يتبع اقتتسام المعلومات الرقمية مع المراكز البحثية في العالم الصناعي، وهو الأمر الذي يؤدي إلى تيسير إتاحة بعض المواد (المحفوظة على شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث مالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان، وسيوفر ذلك أيضاً هدفاً شديداً للحساسية وهو الاحتفاظ بنسخ احتياطية للمواد الأصلية.

جدول أعمال الهيئات المنانحة

١- دعم جهود البحث والتطوير التي تتناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية

* يجب توفير دعم مالي وتعاون دوليين لإنشاء مراكز تبيّن على المستوى الوطني أو الإقليمي أو العالمي - برامج بحثية تجري داخل جامعة أو معهد بحثي أو بشكل مستقل وفي موقع جغرافي واحد في العادة، وتعتبرها عملية مراجعة الجدارة



على أرقى مستوى دولي من حيث كفاءة العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

* يجب أن تدعم الهيئات المانحة مالياً، إنشاء شبكات تميز افتراضياً جديدة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية - برامج بحثية ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في موقع جغرافي مختلف ويتواصل الباحثون فيها ويعاونون، بشكل أساسي، عن طريق التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترن特 والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجداراء على أرقى مستوى دولي من حيث كفاءة العاملين بها وبنيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

* يجب أن يلقى البحث في البلدان النامية دعماً من خلال منح بحثية لأبحاث أمراض البلدان الفقيرة، ودعم مبادرات الصحة العالمية.

* ينبغي أن تدعم الهيئات المانحة وتساهم في تمويل إنشاء صندوق تمويل عالميين - صندوق مؤسسي وصندوق برامجي - قادرین على توفير التمويل الدولي للبرامج البحثية الجديرة في البلدان النامية.

* يجب أن تشارك الهيئات المانحة في مؤتمر دولي للباحثين لمراجعة وتنقيح فكرة منابذ التمويل العالمية للعلم، وأن تساعد، عند التوصل إلى اتفاق، على إنشاء مجموعة دائمة لوضع آليات التمويل الازمة للتنفيذ، وعليها أيضاً أن تلعب دوراً رياضياً في المشروعات ذات الصلة التي بدأت بالفعل.

٢- مساعدة البلدان النامية على الارتفاع بمؤسساتها وبرامجها التعليمية

* ينبغي أن تساعد الهيئات المانحة كل دولة نامية على وضع سياسة خاصة بها في تعليم العلم لا تتناول فقط احتياجاتها الوطنية الخاصة، وإنما تُوجَّد وعيًا بالمسؤوليات العالمية (البيئية على سبيل المثال)، ويجب أن تهدف المشروعات الوطنية الليبية على تلك السياسة، على وجه الخصوص، إلى تحديث طرق تعليم العلم على المستويين الأساسي والثانوي (اللاميذ بين سن الخامسة والثامنة عشرة)، وأن ترتكز على تعليم المبادئ والمهارات من طريق البحث مع التركيز على قيم العلم، وبغض النظر عن اتجاه الطلبة إلى مهن علمية فيما بعد من عدمه، يجب أن يتخرج الجميع من المدارس وهو على فهم عام جيد للعلم ودوره في المجتمع والتنمية.

* يجب أن تساعد الهيئات المانحة كل حكومة على توجيه جزء من مواردها لتوفير تدريب راقٍ لدرسي العلم والتكنولوجيا، وسوف يتطلب ذلك جهوداً خاصة في كل مؤسسات التعليم العالي، بما في ذلك الجامعات البحثية.



* يجب أن تدعم الهيئات المانحة البعثات الدراسية أو المنح الخاصة التي تقدمها الحكومات، التي تستهدف توفير دعم بحثي مناسب ودخل إضافي للمتميزين من شباب العلماء العاملين في البلدان النامية لفترة من الزمن، وقد تتطلب مثل هذه العاملة مرونة مؤسسية محلية، لكن لذلك ما يبرره تماماً، وهو الفائدة الأساسية المتمثلة في حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها، ومن جانبها، يجب على حكومات البلدان النامية أن توفر منحة عودة لتشجيع شباب العلماء الذين تلقوا تدريبيهم في العالم الصناعي للعودة إلى الوطن.

٣- مساعدة البلدان النامية على تقديم معلومات عن مصادر وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

* يجب توفير التمويل للأساليب المتقدمة في نشر نتائج الأبحاث الممولة تعويلاً عاماً وفي تحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية، ويمكن أن تشتمل تلك الجهود على ما يلى:

- خدمات استشارية تقدمها المؤسسات البحثية الوطنية والإقليمية في مجالات مثل الزراعة وإدارة المياه والأراضي والإسكان والصحة.

- شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية المشاركة في أحدث المعلومات ذات الأهمية المحلية.

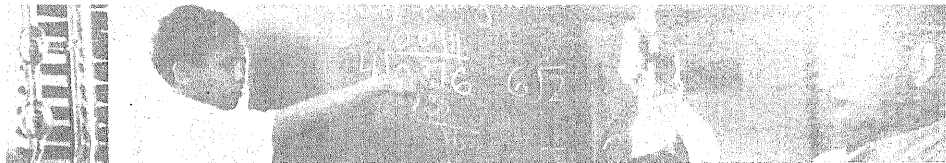
- دعم مؤسسات ومنظمات الخدمة الاجتماعية لتوفير منتجات وخدمات للمحتاجين بأسعار تقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق.

- "أكشاك معلومات" ممولة من الدولة أو تهدف إلى نشر المعلومات المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترنت.

٤- تيسير برامج التدريب الإقليمية والدولية في مجال العلم والتكنولوجيا

* ينبغي أن تقدم الهيئات المانحة الدعم المالي وتساعد على وضع الإطار المؤسسي لتأسيس "البرامج السريعة" التي توفر جزءاً من التدريب في مجال العلم والتكنولوجيا في الخارج.

* يجب أن تدعم الهيئات المانحة التعاون الإقليمي الخالق للتدريب في مجال العلم والتكنولوجيا الذي يقود إلى الحصول على درجة الدكتوراه وكذلك برامج ما بعد الدكتوراه، ويجب تعزيز التدريب في مراكز التميز الوطنية والإقليمية، خاصة تلك التي تقع في البلدان المترددة في العلم والتكنولوجيا من بين البلدان النامية، وعلى مراكز التميز هذه، على وجه الخصوص، أن تقدم منحاً دراسية وتسهيلات



بحثية، بما في ذلك إتاحة معاملها للاستخدام، حتى تساعد على تحقيق التعاون الدولي مع البلدان النامية الأخرى وبين تلك البلدان وبعضها البعض، ويجب أن تأخذ تلك البرامج في اعتبارها أيضاً الاحتياج إلى نقاط السفر، الذي كثيراً ما يكون عقبة مانعة.

* يجب أن يلقي تدريب العلماء والمهندسين الجدد مساعدة من الشبكات التي تكون قد تأسست بالفعل على يد المتخصصين المارسين في مختلف التخصصات، ويجب أن تلقى تلك الشبكات دعماً مستمراً من المنظمات الأكاديمية والحكومية وبين الحكومية والخاصة.

٥- دعم تطوير مصادر المعلومات الرقمية في مجال العلم والتكنولوجيا

* يتمنى أن توفر الهيئات المانحة التمويل والخبرة الداعمة للمكتبات حتى تشتمل على بوابات إلكترونية لتقاسم المعلومات الرقمية بين الباحثين والمدرسين والدارسين.

* يجب أن تقدم الهيئات المانحة التمويل لإنشاء محاور كبرى لتخزين وبث المعلومات في العالم النامي من أجل إتاحة اقتسام المعلومات الرقمية مع المراكز البحثية في العالم الصناعي، ويؤدي ذلك إلى تيسير إتاحة بعض المواد (المحفوظة على شكل أفلام فيديو، على سبيل المثال) التي تتطلب سعة بث عالية غير متوفرة بالضرورة في كل مكان، وسوف يخدم ذلك أيضاً هدفاً شديداً للحساسية وهو الاحتفاظ بنسخ احتياطية للمواد الأصلية.

٦- الاضطلاع بدور مهم في تنفيذ الأعمال المقترحة في هذا التقرير، سواء بشكل منفرد أو في شراكة مع الحكومات الوطنية والقطاع الخاص والوكالات الدولية والإقليمية والمحلي

* يتمنى أن تعمل الهيئات المانحة على تشجيع الشراكة الإبداعية بين القطاعين العام والخاص التي تستطيع الوصول بفوائد الاكتشافات العلمية والابتكارات التكنولوجية إلى كل شعوب العالم، وتؤدي مثل تلك الشراكة إلى إنعاش التعليم والقيام بباحثات ذات فائدة متبادلة واستثمار نتائج البحث لفائدة المجتمع.

* على الهيئات المانحة أن تقدم الدعم المساعدة على تحفيز استثمارات القطاعين الخاص والعام طويلة الأجل في "البنية الأساسية المحلية القائمة على المعرفة" الفعالة- أي الإطار الوطني لمشروعات القطاع الخاص باشره والمورد البشرية والاستثمار واستغلال المجالات المعرفية الرائدة في العلم والتكنولوجيا.



جدول أعمال القطاع الخاص المحلي والوطني والدولي (الكيانات التي تهدف الربح)

١- المشاركة في الجهود الوطنية لتحديد أهداف وأولويات العلم والتكنولوجيا

* يجب أن يصبح القطاع الخاص في البلدان النامية شريكاً نشطاً في الجهود الحكومية التي تهدف تخفيض تطوير القدرات الوطنية في مجال العلم والتكنولوجيا.

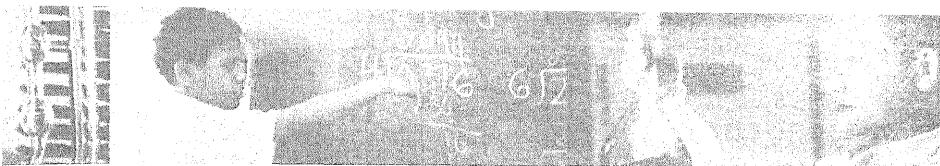
٢- دعم جهود البحث والتطوير التي تستهدف تناول الاحتياجات المحلية والعالمية في البلدان النامية

* يجب أن يشارك القطاع الخاص الدولي في برامج المحفزات التي تستهدف إنشاء وحدات بحث داخلية في الشركات الكبرى وتعيين المواهب العلمية، ومنضروري أن تكون مثل تلك المحفزات حقيقة وتعمل على تشجيع رغبة القطاع الخاص التي يحركها هدف الربح على اتخاذ تلك الخطوات، دون أن تحل محل تلك الرغبة، إن الخصم على الضرائب والاعتراف القومي بالصناعات المشاركة في بناء قدراتها في الموارد البشرية من خلال برامج التدريب والابحاث التعاقدية- يمكن أن يدر عائدًا لا يأتى به القطاعين العام والخاص على حد سواء.

* ينبغي أن يساعد القطاع الخاص الدولي في تمويل مراكز التميز، محلية كانت أو وطنية أو إقليمية أو دولية، وأن يشارك فيها- برامج بحثية داخل جامعة أو معهد بحثي أو مستقلة وتجري في منطقة جغرافية واحدة وتصنف من قبل هيئات مراجعة الجدار على أنها أرقى نوعية دولية من حيث كفاءة العاملين بها وبينيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

* يجب أن يدعم القطاع الخاص الدولي مالياً إنشاء شبكات تغير افتراضية جديدة، على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية- برامج بحثية ممولة تمويلاً مشتركاً وتقوم بها معاهد بحثية في مواقع جغرافية مختلفة ويتوصل الباحثون فيها ويتعاونون، بشكل أساسى، عن طريق التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترن트 والشبكة العالمية، وتعتبرها عملية مراجعة الجدار على أرقى مستوى دولي من حيث كفاءة العاملين بها وبينيتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

* يجب أن يشجع القطاع الخاص متعدد الجنسيات، ويشاطر، تمديد فترة السماح في إطار "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لمعظم البلدان النامية.



* قد يكون مما يساعد البلدان النامية على بناء قدرات العلم والتكنولوجيا تقسيم الشركات الكبرى للسوق العالمية، بحيث تتميز بين البلدان المتقدمة في التكنولوجية والفقيرة فيها والمحرومة منها. تؤدي الأعمال التي تحسن من صورة تلك الشركات، لكنها تدر عائدًا تجاريًّا لها أيضًا—إلى زيادة قدرة البلد على تطوير برامجها الخاصة في مجال العلم والتكنولوجيا والحفاظ على الأسعار المحلية للمنتجات دون ارتفاع يتخطى قدرة غالبية السكان، وتيسير تطوير أشكالٍ محليةٍ من تلك المنتجات، وإذا ما أخذنا المصناعات الدوائية كمثال، تتطلب التصنيعات التالية على القطاع الخاص متعدد الجنسيات الذي تقع مقاربه الرئيسية في البلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجيا:

- يجب إلقاء رسوم البراءات على عقاقير الأمراض الاستوائية القليلة المسجلة براماتها، وإتاحتها في بعض الحالات مجانًا.

- ينبغي السماح بالترخيص الثقائى للبلدان المتقدمة في العلم والتكنولوجية وكذلك البلدان النامية فيما لإنتاج عقاقير مشابهة (طالما أن تلك البلدان تحترم حظر تصدير تلك العقاقير المشابة إلى الأسواق عالية الدخل في البلدان الصناعية).

- يجب إقامة شراكة حقيقة مع القطاع الخاص في البلدان النامية.

- يجب تشجيع تمديد فترة السماح في ظل "اتفاقية الجوانب التجارية المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية" حتى عام ٢٠١٦ لمعلم البلدان النامية.

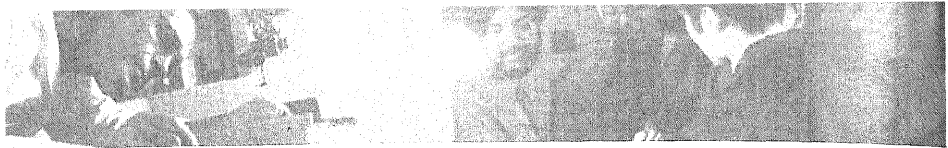
- يجب إقامة شراكة خاصة للبلدان النامية في العلم والتكنولوجيا المتقدمة، تضم ترخيصًا يتکيف مع ظروفها وتجربة بعض الأدوية بأسعار تفاضلية.

- يجب دعم سياسات الحواجز المناسبة في البلدان الصناعية من أجل تشجيع نقل التكنولوجيا—عن طريق تغفيض الف瑞ات، على سبيل المثال، للشركات التي تمنح تراخيص التكنولوجيا للبلدان النامية.

* ينبغي أن يدعم القطاع الخاص خيار التمويل المؤسسي الوطني للبحث والتطوير الذي يؤدي إلى تحسين ملحوظ في قدرات العلم والتكنولوجيا.

٣- الدخول في الشراكة بين الحكومة والجامعة ورموز الصناعة من أجل تعزيز قدرات العلم والتكنولوجيا

* يجب أن تدخل الشركات الكبرى في تجربة الشراكة والتجمعات مع الحكومات والجامعات والمعاهد البحثية من أجل تناول مجالات البحث ذات الفائدة المحلية المحتلة.



٤- مساعدة البلدان النامية على الارتقاء ببرامجها ومؤسساتها التعليمية

- * ينبغي أن يعمل القطاع الخاص على دعم ورعاية برامج توفير التدريب الراقي لدرس العلم والتكنولوجيا.

* يجب أن يدعم القطاع الخاص البعثات الدراسية أو المنح الخاصة التي تقدمها الحكومات، التي تستهدف توفير دعم بحثي مناسب ودخل إضافي للمتميزين من شباب العلماء العاملين في البلدان النامية لفترة من الزمن، وقد تتطلب مثل هذه المعاملة مرؤوبة مؤسسية محلية، لكن لذلك ما يبرره تماماً، وهو الفائدة الأساسية المتمثلة في حفز المواهب المحلية والاحتفاظ بها، ومن جانبها، ينبغي على حكومات البلدان النامية أن توفر منخ عودة لتشجيع شباب العلماء الذين تلقوا تدريبيهم في العالم الصناعي على العودة إلى الوطن.

٥- المساعدة على تقديم معلومات عن مصادر وقضايا العلم والتكنولوجيا للجمهور

- * ينبغي أن يقىم القطاع الخاص بدعم وتوفير المعلومات اللازمة للمشورة الحكومية وبرامج التقييم حول قضايا الصحة والأمان المتعلقة بالمنتجات والخدمات، كما يجب أن تتتوفر وسائل تقييم وإدارة قوائد ومخاطر التكنولوجيات الجديدة ومنتجاتها، مثل تلك الناجمة عن التكنولوجيا الحيوية، لكل دولة تقوم بتطوير أو إنتاج أو استخدام تلك التكنولوجيات؛ لذلك يجب أن تضمن الحكومات توفر النصيحة العلمية الحقيقة من المصادر الإقليمية أو الدولية، ليس فقط لضمان التبني الفعال للتكنولوجيات الجديدة، وإنما أيضاً لتسهيل تنفيذ تدابير الصحة العامة والأمان البشري والخطوط العامة الإرشادية، أو التشريعات البيئية المتعلقة بالآثار الجانبية المحتملة لتلك التكنولوجيات ومنتجاتها.

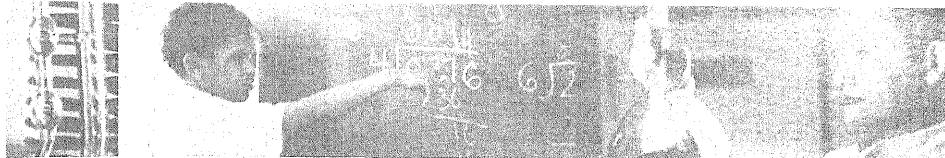
جدول أعمال المنظمات غير الحكومية

١- تشجيع الابتكار في نشر نتائج الأبحاث وتحويلها إلى منتجات وخدمات جديدة تتناول الاحتياجات المحلية

- * ينبغي أن تقوم المنظمات غير الحكومية بدعم البرامج التي توفر المعلومات للجمهور وأن تشارك فيها، بما في ذلك:

- إقامة شراكة تعاونية بين المواطنين المحليين والمؤسسات البحثية المشاركة فيما يتعلق بتحديث المعلومات ذات الأهمية المحلية.

- دعم مؤسسات الخدمة الاجتماعية من أجل ت توفير منتجات وخدمات للمحتاجين بأسعار تقل بشكل ملحوظ عن سعر السوق .



- إقامة "أكشاك معلومات" ممولة من الدولة أو تهدف الربح لمقول نشر المعلومات المفيدة التي يتم الحصول عليها من الإنترن特.

٢- تقديم معلومات إلى الجمهور حول قضایا العلم والتكنولوجیا ذات الصلة بالأمم النامية

* ينبغي أن توفر المنظمات غير الحكومية للإعلام ولصناعة القرار المعلومات التي تبين وتحمي المنفعة العامة، وتسمح بالتمويل الحكومي للأبحاث الموجهة إلى خدمة المنفعة العامة، لذلك ينبغي أن تساعد المنظمات الحكومية على ما يلى:

- ضمان اهتمام الشراكة بين القطاعين العام والخاص بالأولويات الجماهيرية.

- ضمان الإتاحة العامة لفوائد الأبحاث المولدة نموياً عاماً.

- تعزيز إتاحة قواعد البيانات العلمية.

جدول أعمال الإعلام

١- الأضطلاع بالجزء الأكبر من مسؤولية تعريف جماهير اليad بالقضایا المتعلقة بالعلم والتكنولوجیا

* تتطلب التخطیة الراقیة لتلك القضایا أن يعلى مجتمع العلم والتكنولوجیا اهتماماً أكبر بالإعلام، وأن يشارك بشكل أكبر في النقاش والجدل العام، وينبغى، في تلك التفاعلات، أن يسعى المارسون إلى شرح القضایا التقنية في لغة غير تقنية.

* فيما يتعلق بالشئون العلمية والتقنية، التي تترتب على أساسها خيارات السياسة العامة- ينبغي أن ينشد الإعلام أفضل مصادر العلم والتكنولوجیا لمقالاته وبرامجه، وبروح مماثلة، يجب لا يقوم الصحفيون والمراسلون بتوليد خلافات غير حقيقة عن طريق تقديم موافق الأقلية التي تلقى الضوء على الجوانب المناوئة للمسائل المتعلقة بالعلم والتكنولوجیا، خاصة عندما يكون المجتمع المهني قد حقق اتفاقاً واسعاً بالفعل.

٢- استخدام الإعلام الإلكتروني الجديد لتوفیر المعلومات المتعلقة بقضایا العلم والتكنولوجیا للجمهور

* ينبغي الاستعانة بمجموعة كبيرة من تكنولوجیات الاتصال- من بينها: المطبوعات، التليفزيون، الإذاعة، التليفونات المحمولة، الشبکة العالمية، الإنترنـت- من أجل نشر نتائج وأثار السياسة العامة المتعلقة بالبحوث، المولدة من القطاع العام أو الخاص، وتناول الاحتیاجات الوطنية أو المحلية.



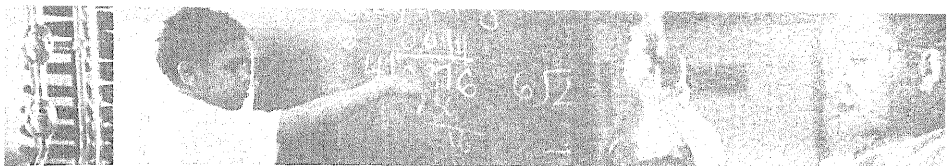
ملحق (ج)

السيرة الذاتية لأعضاء لجنة الدراسة

الرئيسان المشاركان للجنة:

جاکوب بالیس Jacob PALIS أستاذ بالمعهد الوطني للرياضيات البحثة والتطبيقية في ريو دي جینيرو بالبرازيل، والمدير السابق للمعهد (١٩٩٣ - ٢٠٠٢). تخرج من جامعة ريو دي جینيرو الفيدرالية وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة كاليفورنيا، بيركلي. أجرى أبحاث الأساسية في مجال الأنظمة الديناميكية، حيث قدم إسهامات أساسية توجت باقتراحه ببرنامج شامل لفهم أكثر الأنظمة فوضوية، مما أدى إلى توليد نشاط علمي هائل، كذلك كانت رياضاته الفكرية وراء إنشاء كلية متخصصة الديناميكا في أمريكا اللاتينية، وقد شغل د. باليس منصب رئيس الاتحاد الدولي للرياضيات، كما كان نائباً لرئيس المجلس الدولي للعلوم، وهو حالياً عضو في "المجموعة متحدة للعلم" في بريستون، ورئيس "المجلس العلمي لمركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية"، وعضو الهيئة الاستشارية العلمية لدى "كوليج دي فرانس" و"المعهد الفيدرالي للتكنولوجيا" بمعهد زبورينج للرياضيات، كما يعمل مستشاراً لعديد من الوكالات البحثية والتكميلية من بينها "لينوسكرو" وهيئة العلوم الوطنية بالولايات المتحدة" و"اللجنة الوطنية لدراسات العلم والتكنولوجيا" في شيلي و"اللجنة الوطنية للعلم والتكنولوجيا" بالمكسيك و"اللجنة الوطنية للبحوث العلمية" في أوروجواي، كما قام بتنسيق مشروعات أبحاث مشتركة في الرياضيات بين البرازيل والولايات المتحدة وفرنسا والاتحاد السوفيتي وإنجلترا وشيلي والمكسيك وغيرها من الدول، ويشغل د. باليس أيضاً منصب أمين عام "أكاديمية العالم الثالث للعلوم"، كما أنه عضو خارجي بacademias العلوم في الهند وفنزويلا وفنزويلا والمكسيك والولايات المتحدة، وقد حصل على العديد من الجوائز الوطنية والدولية.

إسماعيل سراج الدين Ismail SERAGELDIN مدير مكتبة الإسكندرية التي تأسست حديثاً في مصر، ويرأس مجلس إدارة المعاهد السبعية والمتاحف الثلاثة التابعة للمكتبة، وقد شغل سابقاً الواقع التالية: نائب رئيس البنك الدولي (١٩٩٢ - ٢٠٠٠)؛ ورئيس "المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية"



(٢٠٠٠ - ١٩٩٥): ورئيس "المجموعة الاستشارية لمساعدة الفقراء"، وهو برنامج للتمويل الجزائري (١٩٩٥ - ٢٠٠٠)، ورئيس "الشراكة الكوكبية (الدولية) للمياه" (١٩٩٦ - ٢٠٠٠): ورئيس "اللجنة الدولية للمياه في القرن الحادي والعشرين" (١٩٩٨ - ٢٠٠٠)، وقد شغل د. سراج الدين عدداً من المناصب في البنك الدولي (١٩٧٤ - ٢٠٠٠)، كما نشر الكثير من الأعمال بالإضافة إلى إلقاء العديد من المحاضرات، ويحمل د. سراج الدين درجة البكالوريوس في الهندسة من جامعة القاهرة، وحصل على الماجستير والدكتوراه من جامعة هارفارد، كما تُحُنُّ (١٥) دكتوراه فخرية، ويعمل د. سراج الدين حالياً أستاذًا متميزة بجامعة فاجنجن بهولندا، ورئيساً أو عضواً لدى عدد من اللجان الاستشارية للمؤسسات الأكademie وبالبحثية والعلمية والدولية وفي جهود المجتمع المدني، وهو زميل في "أكاديمية العالم الثالث للعلوم".

أعضاء اللجنة:

جorge allende أستاذ بمعهد أبحاث الطب البيولوجي بكلية الطب، جامعة شيلي، قدم د. اللندى مساهمات محورية في فهم تركيب البروتين من خلال وصفه لعوامل الاستطالة وأنزيمات RNA لنقل الأسيـل-الأسيـنى في الثدييات، وكان رائداً أيضاً في دراسة آلية تخلق الهرمونات في عملية نضوج بويضات البرمائيات، وقد عُكِفَ في السنوات الأخيرة على دراسة بنية ووظيفة ونظام اثنين من إنزيمات البروتين كلية الوجود CK1-CK2 والتي تدخل في عملية قسفرة البروتينات الخلوية الأساسية، وبالإضافة إلى ثبوته في البحث العلمي، كان د. اللندى قائداً وطنياً ودولياً في مجال تعليم العلوم وتأسيس الشبكات العلمية في أمريكا اللاتينية، ويشغل حالياً منصب رئيس "المنظمة الدولية لبحوث الخلية" ورئيس مجلس المستشارين حول بحوث الصحة بمنظمة الصحة لعموم أمريكا، وهو عضو ورئيس سابق لأكاديمية العلوم في شيلي، وهو عضو أكاديمية أمريكا اللاتينية للعلوم، وزميل في أكاديمية العالم الثالث للعلوم، وشريك أجنبي بالأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم والمعهد الأمريكي للطب.

catherine brechignac أستاذ الفيزياء بعمل إيمي كوتون في أوساى بفرنسا، وقد شغلت في الفترة ١٩٩٧-٢٠٠١ منصب مدير عام المركز الوطني الفرنسي للبحوث العلمية، وهي متخصصة في دراسات الفروع العلمية البينية الخاصة بالثانو-فيزياء بشأن "تجمّعات العناقيد الصغيرة التي تتراوح من بضعة آلاف إلى بضعة ملايين من الذرات، وقد تخرجت د. بريشينياك من



دار المُلُّطين العالِيَّا، وبدأت عملها في مجال الفيزياء النَّزِيرية وقدّمت إسهامات مهمَّة في فهم التَّحصام الإشعاعي بين النَّزَارات في ضوء الليزر، وقد شغلت منصب المدير العلمي لقسم العلوم الفيزيائية والرياضيات بالمركز الوطني الفرنسي للبحوث العلمية، ومدير معمل إيمى كوتون في أورساسي، كما تحمل د. بريشيناك اللقب فارسة كتبة الشرف، وقد حصلت على جائزة أكاديمية العلوم عام ١٩٩١، والميدالية الفضية للمركز الوطني الفرنسي للبحوث العلمية عام ١٩٩٤، وهي عضو بالأكاديمية الفرنسية للعلوم.

ليديفيينا كاريئنو Ledivina V. CARIUO أستاذة بجامعة الفلبين وتحمل أعلى درجة أكاديمية بهذه الجامعة، وكانت تشغل سابقًا منصب عميد الكلية الوطنية للإدارة العامة والحكم بجامعة الفلبين، وقد حصلت على درجة الدكتوراه في علم الاجتماع من جامعة إنديانا بالولايات المتحدة الأمريكية عام ١٩٧٠، بعد حصولها على بكالوريوس الأداب في الإدارة العامة من جامعة الفلبين وماجستير الأداب في العلوم السياسية من جامعة هاواي، وقد اختيرت د. كاريئنو لشخصية الأكاديمية الوطنية الفلبينية للعلوم والتكنولوجيا عام ١٩٩٥، ثم أصبحت سكرتيرًا لجلسها التنفيذي منذ عام ٢٠٠٢، وقد ركزت في أبحاثها على تطور وبنية وآلية الإدارة العامة في البلدان النامية مع اهتمام خاص بقضايا الحكم المحلي، والفساد والأخلاقيات، والإدارة العامة الديمقراطية، وإدارة القطاع التطوعي.

محمد شودری Muhammad I. CHOUDHARY أستاذ الكيمياء والمدير بالنيابة لمعهد حسين إبراهيم جمال لبحوث الكيمياء، أكبر معهد البحث الأكاديمي بجامعة كراتشي في باكستان، كما يرأس معملين بالمعهد، معمل دراسة انحراف الأشعة السينية بعد مرورها ببلازما وحيدة ومعلم نمذجة الجزيئات، وقد أسفَر عمله في معامل بلوارات الأشعة السينية عن تحديد بنية ثلاثة الأبعاد لعديد من المتجانفات الجديدة، سواء الطبيعية أو الاصطناعية بالنسبة إلى البيئة البحرية، ويتولى معلم مراقبة النبات التابع لمعهد حسين إبراهيم جمال لبحوث الكيمياء، الذي يعمل تحت إشراف د. شودری، وبرنامج فحص ومراقبة المكونات النشطة للنباتات والعيوبات شائعة الوجود في باكستان، وقد نشر أكثر من (٣٠٠) بحث فيدوريات دولية الرائدة، كما شارك في تأليف كتابين، وقد شغل د. شودری منصب أمين عام الجمعية الكيميائية الباكستانية (١٩٩٨-١٩٩٥)، وهو محترف نشرة "كومستيك" الدورية، وعضو المجلس التنفيذي لدى "الشبكة الآسيوية لبحوث النباتات المضادة لمرض البول السكري" COMSTECH ANRAP، وزميل "القيادة الدولية للبيئة"

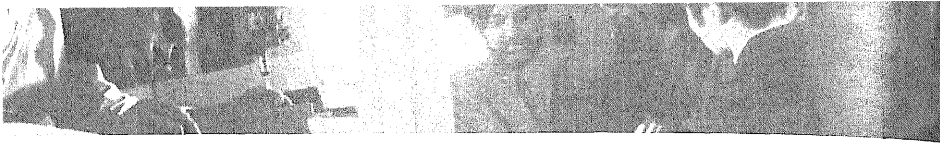


والتنمية" LEAD وزميل في "أكاديمية العالم الثالث للعلوم" والأكاديمية الإسلامية للعلوم.

توماس إيجوانج Thomas EGWANG من كبار علماء البحث بقسم الطفiliات الطبية بمعامل التكنولوجيا الحيوية الطبية في كيبلا بأوغندا، وقد حصل مؤخراً على لقب عالم من معهد هوارد هيرو الطبي، كما حصل على درجة الدكتوراه في علم المذاعة من جامعة ماكماستر بكندا عام ١٩٨٤، وقام بابحاث ما بعد الدكتوراه في الولايات المتحدة بمدرسة كيس ويسترن ريزرف الجامعية للطب، وجامعة كاليفورنيا ببيركلي وفي الجابن يمركت فرانسفيل الدولي للبحوث الطبية، وقد تركزت أبحاثه مؤخراً في مجال أهداف عقاقير الكيماء الحيوية ومقاومة العقاقير المضادة للطفiliات، وقد حصل د. إيجوانج عام ١٩٩٥ على جائزة تطوير الهيئة من منظمة الصحة العالمية، وهو زميل باكاديمية العالم الثالث للعلوم.

جوليا مارتون-لوفيفير Julia MARTON-LEFEVRE المدير التنفيذي لدى "القيادة الدولية للبيئة والتنمية" LEAD، وقد كانت، قبل التحاقها "بالقيادة الدولية للبيئة والتنمية"، تشغل منصب المدير التنفيذي للمجلس الدولي للعلوم بباريس، وهي عضو بمجالس إدارة العديد من المنظمات الدولية، منها معهد موارد المياه (تشغل موقع نائب الرئيس) والمعهد الدولي للبيئة والتنمية والهيئات الاستشارية البيئية لشركة داو للكيماويات وشركة كوكاكولا، كما أنها أيضاً من أمناء جائزة سان أندرؤن، وحصلت عام ١٩٩٩ على جائزة "الرابطة الأمريكية لتقدير العلوم" AAAS الدولى فى العلوم، وهي حاصلة على درجات علمية فى التاريخ والإيكولوجيا والسياسة البيئية، وقد ولدت فى المجر وتحمل الجنسية الفرنسية والأمريكية.

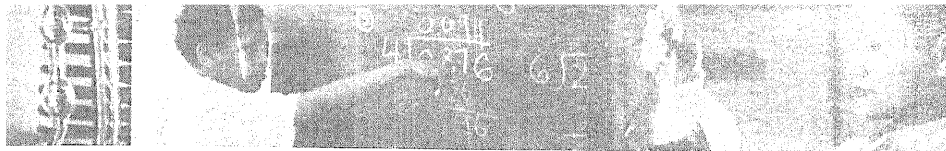
مامفيليلا رامفيلي Mamphela RAMPHELE المدير الإداري للتنمية البشرية بالبنك الدولي، وتُشرف في إطار منصبها على أنشطة البنك في مجالات الصحة والتعليم والحماية الاجتماعية واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتعزيز التنمية المبنية على المعرفة، وكانت قد انضمت إلى البنك الدولي في مايو ٢٠٠٠ . بدأت د. رامفيلي عملها في جنوب أفريقيا في السبعينيات، وكانت من الطلاب الناشطين في "حركة وعي السود" ، وقد عملت طبيبة وقائدة تبادى بالحقوق الدينية، كما كانت ناشطة في مجال تنمية المجتمع المحلي، فضلاً عن كونها باحثة أكاديمية ومديرة جامعية، وبعد التحاقها بجامعة كيب تاون عام ١٩٨١ ، بوصفها زميلة بحث، عُينت مساعدة نائب رئيس الجامعة بعد ذلك بخمس سنوات، وفي سبتمبر ١٩٩٦ ، حصلت على منصب نائب رئيس الجامعة لتصبح أول امرأة سوداء تشغّل



هذا المنصب في إحدى جامعات جنوب أفريقيا. حصلت د. رامفيلي على درجة الماجستير من جامعة ناتال، والدكتوراه في الأنثربولوجيا الاجتماعية من جامعة كيب تاون، وبكالوريوس التجارة (فرع الإدارة) من جامعة جنوب أفريقيا، كما حصلت على دبلومات في الصحة الاستوائية والصحة العامة من جامعة ويتواترساند، وقد اختيرت لعضوية الأكاديمية الوطنية لجنوب أفريقيا الوطنية في العلوم سنة ١٩٩٥ .

نيل روينشتاين Neil L. RUDENSTINE رئيس الهيئة الاستشارية لدى "أرستور" بمؤسسة أندرو دبليو. ميلون بنيويورك، وكان يشغل سابقاً منصب رئيس جامعة هارفارد خلال الفترة ١٩٩١ - ٢٠٠١، ومنصب نائب الرئيس التنفيذي لمؤسسة أندرو دبليو. ميلون خلال الفترة ١٩٨٨ - ١٩٩١، وخلال العقددين السابقيين، كان عضواً بهيئة التدريس وأحد كبار المديرين بجامعة بريستون. درس د. روينشتاين أدب عصر النهضة، وكان أستاذًا لغة الإنجليزية، وتقلد مناصب عيد شؤون الطلاب (١٩٧٢-١٩٦٨) وعميد الكلية (١٩٧٧-١٩٧٧) ورئيس الجامعة (١٩٨٨-١٩٧٧)، وكان قد عمل محاضراً في هارفارد بين عامي ١٩٦٤ و١٩٦٨ ثم أستاذًا مساعدًا بقسم الأدب واللغة الإنجليزية والأمريكية، وقد حصل على درجة البكالوريوس من بريستون عام ١٩٥٦ ودرس خلال السنوات الثلاث التالية بمنحة روزز البراسية في نيو كورج بجامعة أكسفورد حيث حصل على درجة البكالوريوس للمرة الثانية كما حصل على الماجستير، وفي عام ١٩٦٤، حصل على درجة الدكتوراه في اللغة الإنجليزية من جامعة هارفارد.

بي. إن. تاندون P. N. TANDON أستاذ فخرى بمحمد عموم الهند للعلوم الطبية في نيودلهي وزميل ميج ناد شاه متخصص بالأكاديمية الهندية الوطنية للعلوم. د. تاندون هو جراح أعصاب، وزميل في "الأكاديمية الوطنية للعلوم الطبية"، والرئيس السابق لـ"الأكاديمية الهندية الوطنية للعلوم" وـ"الجمعية الهندية للجهاز العصبي". كما أنه زميل أيضًا في "الأكاديمية النرويجية للعلوم" وأكاديمية العالم الثالث للعلوم، ورئيس "المركز الوطني لبحوث المخ" والرئيس المشترك السابق لـ"الملجنة المشتركة بين الأكاديميات حول القضايا الدولية" وعضو منتخب لدى "المنظمة الدولية لبحوث المخ" وـ"جمعية جراحي الأعصاب" بالولايات المتحدة، وـ"جمعية علم الجهاز العصبي" بالولايات المتحدة، وـ"الجمعية الملكية للطب" بالمملكة المتحدة، وقد تولى د. تاندون تحرير (١٤) دراسة متخصصة وكتابين، كما نشر ما يزيد عن مائتي ورقة علمية، كذلك كان د. تاندون عضواً بالجلس الاستشاري العلمي لرئيس وزراء الهند،



كما حصل على العديد من الألقاب الشرفية والجوائز ومنها الجائزة الوطنية- بادما بوسان- من رئيس الهند.

زاو شيدونج Shidong ZHAO أستاذ باحث في إيكولوجيا الغابات بمعهد العلوم الجغرافية ويبحث الموارد الطبيعية بالأكاديمية الصينية للعلوم، ونائب رئيس اللجنة العلمية للشبكة الصينية لأبحاث النظم الإيكولوجية، وقد تخرج من قسم الغابات بجامعة إن. ديليو، الزراعية عام ١٩٦٣ وحصل على درجة الدكتوراه من معهد الإيكولوجيا التطبيقية التابع للأكاديمية الصينية للعلوم عام ١٩٦٧، ومنذ ذلك حين يجري د. زاو أبحاثاً عن تصنيف وتوزيع النباتات، وأثر النشاط البشري على التنوع البيئي لأنظمة الإيكولوجية، وأثر تغير الجو على الأنظمة الإيكولوجية، وتغير استخدام الأرض، وبنية وعمل ديناميات وإدارة الأنظمة البيئية، وقد نشر أكثر من مائة ورقة علمية (١٤) كتاباً حول هذه الموضوعات، وقد أجرى د. زاو، وبوصفة عالماً رائداً، أبحاثاً في كلية الموارد الطبيعية بجامعة ميشيغان بين عامي ١٩٨٣ و١٩٨٥، وقد عمل أيضاً في العديد من البرامج الدولية، وبوصفة عضواً باللجنة الدائمة للأبحاث الإيكولوجية طويلة الأجل، وفي لجنة التقييم بشأن "تقييم الأنظمة الإيكولوجى"، كما شغل منصب نائب الرئيس الإقليمي في لجنة إدارة النظام البيئي والاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة.

موظفو اللجنة:

جون كامبل John P. CAMPBELL مدير الدراسة، وهو مدير مساعد بالجامعة المشتركة بين الأكاديميات، وقد كان مدير "المؤتمر العالمي للأكاديميات حول التحول نحو الاستدامة في القرن الحادي والعشرين" والذي عقد في مايو ٢٠٠٠ في طوكيو، كما كان مسؤولاً عن العاملين في مراجعة برامج الخبرجين المشتركة بين الأكاديمية الوطنية الأمريكية للعلوم والأكاديمية الكسيكية للعلوم بجامعة الكسيك المستقلة بمدينة الكسيك، ومدير "المتندي العالمي للأكاديميات للعلوم والهندسة حول مستقبل المدن"، الذي عقد في استنبول في يونيو ١٩٩٦، ومدير العاملين في "سكن العالم: قمة أكاديميات العالم العلمية"، الذي عقد في أكتوبر ١٩٩٣ في نيودلهي، ومدير مشروع "مجموعة عمل بحوث المائدة المستديرة للحكومات والجامعات والصناعة حول المشروع البحثي الأكاديمي" بالأكاديميات الوطنية بالولايات المتحدة، الذي عقد في واشنطن العاصمة.

ستيفن ماركوس Steven J. MARCUS محرر التقرير مستشار رئيس تحرير، وكان يشغل منصب رئيس تحرير مجلة "تكنولوجي ريفيو" الدورية التي



يصدرها معهد ماساشوستس للتكنولوجيا، ورئيس تحرير بعض أعداد من مجلة "ساينس آند تكنولوج"، وهي دورية تصدرها الأكاديميات الوطنية بالولايات المتحدة، كما كان أيضًا المحرر التنفيذي لمجلة "هار تكنولوج". وقد عمل كذلك في الصحافة اليومية مراسلاً لشئون النشاط التجاري لمجلة "نيويورك تايمز"؛ ومحرراً علمياً طبياً بمجلة "مينابوليس ستار تريبيون".



ملحق (د)

مسير

معهد بحوث متقدمة Advanced research institute

معهد بحوث تديره إحدى الجامعات، أو يعمل بشكل مستقل، في منطقة جغرافية واحدة في دولة صناعية أو نامية أكثر تقدماً، ويجرى تنظيمه بحيث يقوم بطاقة متنوعة من البرامج البحثية التي تعتبرها عملية مراجعة الجدارة على أرقى مستوى من حيث نوعية العاملين بها وبينتها الأساسية ومخرجاتها البحثية.

مركز امتياز Center of excellence

برنامج بحثي تديره جامعة أو معهد بحوث متقدمة أو يدار بشكل مستقل في منطقة جغرافية واحدة، وتعتبره عملية مراجعة الجدارة أرقى مستوى من حيث نوعية العاملين به وبينتها الأساسية ومخرجاته البحثية.

مكتبات رقمية Digital libraries

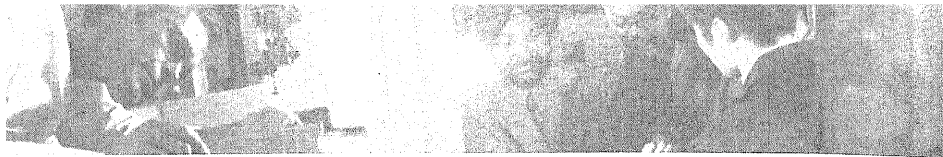
مجموعات من المعلومات أساساً على شكل كتب مطبوعة ودوريات ودراسات متخصصة، وقواعد بيانات، وصور فوتوغرافية، وصور متحركة، وأفلام فيديو، وتسجيلات صوتية، وملفات رقمية - متاحة للجميع في كل مكان على نحو إلكتروني من خلال موقع منظمة على الشبكة العالمية World Wide Web.

حقوق الملكية الفكرية Intellectual property rights

الحقوق التي يمنحها المجتمع لأفراد أو منظمات لتقديم اختراعات، أو أعمال أدبية أو فنية، أو رموز أو أسماء أو صور، أو تصميمات مستخدمة في التجارة، بحيث تعطى لحاملي الحق في منع الآخرين من الاستخدام غير المشروع لملكياتهم لفترة محددة من الزمن.

الأهداف الإنمائية للألفية Millennium Development Goals

جدول أعمال عالمي اتفق عليه زعماء الحكومات الوطنية الذين اجتمعوا في قمة الأمم المتحدة بشأن الألفية في سبتمبر ٢٠٠٠، حيث حددت أهداف بعينها لتناول القضايا التالية: الجوع الشديد والفقر المدقع، والتعليم الابتدائي على مستوى العالم،



والمساواة بين الجنسين، والوفيات بين الأطفال، وصحة الأم، والأمراض المعدية، والاستدامة البيئية، وعمليات الشراكة على مستوى العالم من أجل التنمية.

مبادرة الألفية للعلوم Millennium Science Initiative

برنامج دولي (بتمويل أساسى من البنك الدولى) لبناء قدرات العلم والتكنولوجيا من خلال (١) معاهد "مبادرة الألفية للعلوم" مختارة بشكل تنافسى وـ"نواة" أصغر من مراكز الامتياز المتاجدة فى المؤسسات القائمة (٢) هيئة عالمية للعلوم تقوم بإرسال علماء من بلدان متقدمة ومتقدمة في العلم والتكنولوجيا لتربيب نظرائهم في البلدان النامية والمختلفة في العلم والتكنولوجيا والتعاون معهم (٣) تعزيز البنية الأساسية، خاصة فيما يتعلق بالتجهيزات وتكنولوجيا المعلومات/الاتصالات.

عملية مراجعة الجداراء Merit review

تقييم لبرنامج بحثي، يقوم به خبراء غير مرتبطين بالبرنامج محل المراجعة، حيث يقومون بتقييم الجداراء التقنية للبرنامج وفوائده المحتملة للمجتمع، وتشتمل تقنيات هذه المراجعة على فرق من الأقران للمراجعة، ولجان لمراجعة الأهمية، ودراسات للمؤشرات.

الأكاديميات الوطنية في العلوم والهندسة والطب

National Academies of Science, Engineering and Medicine

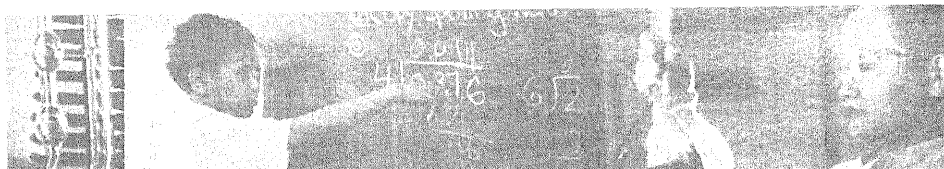
مؤسسات مستقلة تعنى بعملها على الجداراء، ويختار الأقران فيها الأعضاء الجدد اعترافاً بإنجازاتهم المهنية المتميزة والمستمرة، ويختارون مسؤوليهم، ويقومون بتنفيذ برامج عمل مستقلة، كما يتولون إعلام الجمهور العام وصناعة القرار على المستوى الوطنى بالجوانب العلمية والتكنولوجية للسياسات العامة.

البحث والتطوير Research and development

بحث أساسى تحفظه في المقام الأول الرغبة في المعرفة، أو بحث استراتيجي تقف وراءه الرغبة في المعرفة واستخداماتها المحتملة، أو بحث تطبيقي دافعه الأول الاستخدام المحتمل، أو بحث تكيفي يجري لتكيف منتج معينه أو تكنولوجيا معينة مع الظروف المحلية، أو تطوير يجرى لإنتاج منتجات أو خدمات جديدة.

دولة متقدمة في العلم والتكنولوجيا S&T-advanced country

دولة قوية علمياً وتكنولوجياً في معظم مجالات البحث وتمتلك مشروعات علمياً وتكنولوجياً مستداماً في نوعية العاملين به وبينته الأساسية واستثماراته ومؤسساته وإطاره التنظيمي.



S&T-proficient country

دولة متمكنة في العلم والتكنولوجيا
دولة تمتلك قوة في العلم والتكنولوجيا في العديد من مجالات البحث، كما تمتلك قدرة مت坦مية في العلم والتكنولوجيا في جميع المجالات، بما في ذلك نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي.

S&T-developing country

دولة تمتلك قوة في العلم والتكنولوجيا في واحد أو أكثر من مجالات البحث، لكنها تفتقر بوجه عام إلى الجوانب المهمة في قدرات العلم والتكنولوجيا من زاوية نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي.

S&T-lagging country

دولة لا تمتلك إلا القليل من مواطن القوة العلمية والتكنولوجية وبلا قدرة علمية وتكنولوجية إجمالية بيئة من حيث نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي.

العلم والتكنولوجيا

جميع مجالات وخصصات العلوم والهندسة والصحة بما فيها علوم الطيران والفضاء، وعلوم الزراعة، والأثريولوجيا، والأحياء، وعلوم المخ والإدراك، والهندسة الكيميائية، والكيمياء، والهندسة المدنية والبيئية، وعلوم الأرض والجو وال惑اكي، والاقتصادات، والهندسة الكهربية وعلوم الكمبيوتر، وهندسة النظم، وعلوم وتكنولوجيا الصحة، وعلوم وهندسة المواد، والرياضيات، والهندسة الميكانيكية، والهندسة النووية، والفيزياء، والعلوم السياسية، وعلم النفس، وعلم الاجتماع.

قدرات العلم والتكنولوجيا

نوعية العاملين والبنية الأساسية والاستثمار والمؤسسات والإطار التنظيمي المتوفرة لدى دولة ما لتوليد أنشطة وكتساب معرفة علمية وإمكانات تكنولوجية لمواجهة الاحتياجات التنافسية والإبداعية المحلية والوطنية والدولية.

تمويل قطاعي

جزء من الضرائب التي تفرضها الدول على الشركات الهدف منه إلى الربح ويتم توجيهه إلى صندوق خاص لتمويل الأبحاث في مجالات علمية وتكنولوجية مختارة ذات أهمية اقتصادية للبلد.

مهد افتراضي

مجموعة من البرامج البحثية التي يقوم بها باحثون متواجدون في مواقع جغرافية مختلفة، ويتواصلون ويتعاونون بشكل أساسي من خلال تكنولوجيات جديدة مثل الإنترنت والشبكة العالمية World Wide Web



شبكة امتياز افتراضية Virtual network of excellence

مجموعة من البرامج البحثية التي تموّل تمويلاً مشتركاً وتديرها معاهد بحثية في موقع جغرافي مختلف، ويتواصل فيها الباحثون ويعاونون، بشكل أساسي، من خلال التكنولوجيات الجديدة مثل الإنترن特 والشبكة العالمية، كما تعتبرها عملية مراجعة المدارسة على أرقى نوعية دولية من حيث نوعية العاملين والبنية الأساسية والخرجات البحثية.



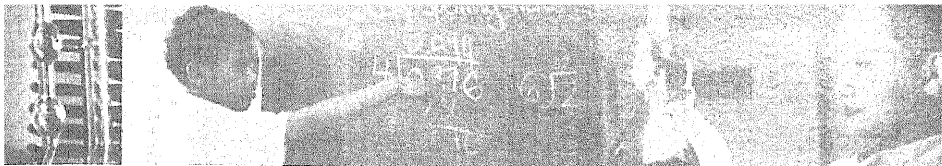
ملحق (هـ)

اختصارات

AERC	African Economic Research Consortium	الاتحاد الأفريقي للبحوث الاقتصادية
CAETS	Council of Academies of Engineering and Technological Sciences	مجلس أكاديميات العلوم الهندسية والتكنولوجية
CGIAR	Consultative Group on International Agricultural Research	المجموعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية
FAO	United Nations Food and Agriculture Organization	منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة
GDP	Gross domestic product	الناتج المحلي الإجمالي
IAC	InterAcademy Council	المجلس المشترك بين الأكاديميات
IAMP	InterAcademy Medical Panel	اللجنة الطبية المشتركة بين الأكاديميات
IAP	InterAcademy Panel on International Issues	اللجنة المشتركة بين الأكاديميات حول القضايا الدولية
ICSU	International Council for Science	المجلس الدولي للعلوم
ICTP	Abdus Salam International Center for Theoretical Physics	مركز عبد السلام الداودي للنيرياط النظرية
IFS	International Foundation for Science	المؤسسة الدولية للعلوم
INASP	International Network for the Availability of Scientific Publications	الشبكة الدولية لتوفير المطبوعات العلمية
LEAD	Leadership for Environment and Development International	القيادة الدولية للبيئة والتنمية
MSI	Millennium Science Initiative	مبادرة الألفية للعلوم
NSF	U.S. National Science Foundation	المؤسسة الوطنية الأمريكية للعلوم
NSRC	U.S. National Science Resources Center	المراكز الوطنية الأمريكية لمصادر العلوم
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
PPKIP	Pilot Project of the Knowledge Innovation Program, Chinese Academy of Science	المشروع الرائد لبرنامج الابتكار المعرفي بالأكاديمية الصينية للعلوم
R&D	Research and development	البحث والتطوير
S&T	Science and Technology	العلم والتكنولوجيا



TOKTEN	Transfer of Knowledge and Technology Expatriate Nationals Program	برنامـج الرعايا الاجنبـ لنقل المعرفـ والتكنولوجـا
TRIPS	Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights	اتفاقية الجوانـ التجارـ المتعلقة بحقوق الملكـة الفكرـ
TWAS	Third World Academy of Science	أكـاديمـيـة العـالم الثالثـ للـعلوم
UNDP	United Nations Development Programme	برـنامج الأمـم المتـحدـة الإنـمائـي
UNESCO	United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organisation	منظـمة الأمـم المتـحدـة للتـربية والـعلمـ والتـقـانـة
UNHEPiA	Research Initiative of the University Science, Humanities, and Engineering Partnership in Africa	مبـادـرة المـشارـكة الـبـحـثـيـة الجـامـعـيـة فـي العـلـمـ والإـنسـانـيـات وـالـهـندـسـة فـي إـفـريـقيـا
VNE	Virtual network of excellence	شبـكة امتـياز افتـراضـيـة
WHO	World Health Organisation	منظـمة الصحةـ العالميـة



ملحق (و)

مصادر معلومات مختارة

Commission on Intellectual Property Rights. 2002. 'Integrating Intellectual Property Rights and Development Policy.' Commission on Intellectual Property Rights, London, U.K.; accessible at www.iprcommission.org.

Dahlman, Carl and Karl Andersson, eds. 2000. *Korea and the Knowledge-Based Economy: Making the Transition*. Joint World Bank-OECD study. Washington, D.C.: World Bank Institute, The World Bank, available at www.worldbank.org/ecommerce.

InterAcademy Panel on International Issues. 2000. 'Transition to Sustainability in the 21st Century: The Contribution of Science and Technology.' Conference of Academies, May 2000, Tokyo, Japan; IAP Secretariat, Trieste, Italy, accessible at www.interacademies.net.

National Research Council. 1996. *Prospectus for National Knowledge Assessment*. Washington, D.C.: National Academies Press, accessible at www.nap.edu.

National Research Council. 1999. *Capitalizing on Investments in Science and Technology*. Washington, D.C.: National Academies Press, accessible at www.nap.edu.

National Research Council. 2003. *Cities Transformed: Demographic Change and Its Implications in the Developing World*. Washington, DC: National Academies Press, accessible at www.nap.edu.

National Research Council. 2003. *Patents in the Knowledge-Based Economy*. Washington, DC: National Academies Press, accessible at www.nap.edu.

National Science Board. 2002. *Science and Engineering Indicators 2002*.



Arlington, VA: National Science Foundation, accessible at www.nsf.gov/sbe/srs/scind02.

OECD. 1997. *The Evaluation of Scientific Research, Selected Experiences*. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/publications.

OECD. 2000. *Science, Technology, and Innovation in the New Economy: A Policy Brief*. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/publications.

OECD. 2001. *Innovative Clusters: Drivers of National Innovation Systems*. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/publications.

OECD. 2001. *Science, Technology and Industry Outlook: Drivers of Growth: Information Technology, Innovation, and Entrepreneurship*. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development; available at www.oecd.org/publications.

OECD. 2003. *Main Science and Technology Indicators*. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development ; available at www.oecd.org/publications.

OECD. 2003. *Innovative People: Mobility of Skilled Personnel in National Innovation Systems*. Paris, France: Organisation for Economic Co-operation and Development ; available at www.oecd.org/publications.

Third World Network of Scientific Organizations. 2003. *Profiles of Institutions for Scientific Exchange and Training in the South*. Trieste, Italy: Third World Academy of Sciences; www.twas.org.

United Nations Development Programme. 2001. Human Development Report 2001: Making New Technologies Work for Human Development. New York, N.Y.: United Nations; accessible at stone.undp.org/hdr/reports/global/2001/en.

United Nations Development Programme. 2003. *Human Development Report 2003: Millennium Development Goals: A Compact Among Nations to End Human Poverty*. New York, N.Y.: United Nations; accessible at www.undp.org/hdr/2003.

UNESCO. 2000. *World Conference on Science: Science for the*



Twenty-First Century, A New Commitment. Paris, France : United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization New York, N.Y.: United Nations; accessible at www.unesco.org/science/wcs.

UNESCO. 2001. *The State of Science and Technology in the World, 1996-1997.* Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization; available at upo.unesco.org.

UNESCO. 2002. *Globalization and the Market in Higher Education: Quality, Accreditation, and Qualifications.* Paris, France: United Nations Education-al, Scientific, and Cultural Organization; available at upo.unesco.org.

UNESCO. 2003. *Universities and Globalization: Private Linkages, Public Trust.* Paris, France: United Nations Educational, Scientific, and Cultural Organization; available at upo.unesco.org.

Wagner, Caroline. et al. 2001. *Science and Technology Collaboration: Building Capacity in Developing Countries?* MR 1357.0-WB. Santa Monica, Calif.: RAND Corporation; accessible at www.rand.org/publications/MR/MR1357.0/MR1357.0.pdf.

Watson, Robert, Michael Crawford, and Sara Farley. 2003. 'Strategic Approaches to Science and Technology in Development.' World Bank Research Policy Working Paper Series, No.3026. The World Bank. Washington, D.C ; accessible at econ.worldbank.org/files/25709_wps3026.pdf.

World Bank and UNESCO. 2000. *Higher Education in Developing Countries: Peril and Promise.* Final Report of the Task Force on Higher Education and Society. Washington, D.C; available at publications.worldbank.org/ecommerce .

World Bank. 2001. *World Development Report 2002: Building Institutions for Markets.* New York: Oxford University Press for the World Bank ; avail-able at publications.worldbank.org/ecommerce.

المشروع القو من الترجمة

أحمد درويش	جون كوبن	اللغة العليا	-١
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (٦)	-٢
شوقي جلال	جورج جيمس	التراث المسروق	-٣
أحمد الحضري	انجا كاريتيكوفا	كيف تتم كتابة السيناريو	-٤
محمد علاء الدين منصور	إسماعيل فهمي	ثريا في نيوبيا	-٥
سعد مصلوح وفاء كامل فايد	ميلاكا إيفيش	اتجاهات البحث اللسانى	-٦
يوسف الأنتكى	لوسيان غولمان	العلوم الإنسانية والفلسفة	-٧
مصطفى ماهر	ماكس فريش	مشعلو الحرائق	-٨
محمود محمد عاشور	أندرو، س. جودى	التغيرات البيئية	-٩
محمد مقتصم وعبد الجليل الأزدي وعمر حل	چيرار چينيت	خطاب الحكاية	-١٠
هناه عبد الفتاح	فيسبافا شيمبوريسكا	مخترارات شعرية	-١١
أحمد محمود	ديفيد براؤنستون وأيرين فرايد	طريق الحرير	-١٢
عبد الوهاب علوب	روبرتسن سميث	ديانتة الساميين	-١٣
حسن المدن	جان بيلمان نويل	التحليل النفسي للأدب	-١٤
أشرف رفيق عفيفى	إنوارد لوسي سميث	الحركات الفنية منذ ١٩٤٥	-١٥
ياشراف لأحمد عثمان	مارتن برنان	أثنية السوداء (١ـج)	-١٦
محمد مصطفى بووى	فليبي لاركين	مخترارات شعرية	-١٧
طلعت شاهين	مختارات	الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية	-١٨
نعميم عطية	جورج سفرييس	الأعمال الشعرية الكاملة	-١٩
يمني طريف الدخولي وبديوى عبد الفتاح	ج. كراوش	قصة العلم	-٢٠
ماجدة العنانى	صمد بهرنجي	خوحة وألف خوحة وقصص أخرى	-٢١
سيد أحمد على الناصرى	جون أنطيس	مذكرات رحالة عن المصريين	-٢٢
سعيد توفيق	هانز جبورج جادامر	تجلى الجميل	-٢٣
بكر عباس	باتريك بارندر	ظلال المستقبل	-٢٤
إبراهيم الدسوقي شتا	مولانا جلال الدين الرومي	مثنوى	-٢٥
أحمد محمد حسين هيكل	محمد حسين هيكل	دين مصر العام	-٢٦
ياشراف: جابر عصفور	مجموعة من المؤلفين	التنوع البشري الخالق	-٢٧
منى أبو سنة	جون لوك	رسالة في التسامح	-٢٨
بدر الدين	جيمس ب. كارس	الموت وال وجود	-٢٩
أحمد فؤاد بلبع	ك. مادهو بانيكار	الوثنية والإسلام (٦)	-٣٠
عبد السたار الطوخي وعبد الوهاب علوب	جان سوفاجيه - كلود كاين	مصادر دراسة التاريخ الإسلامي	-٣١
مصطفى إبراهيم فهمى	ديفيد روب	الانقراض	-٣٢
أحمد فؤاد بلبع	أ. ج. هوينكتز	التاريخ الاقتصادي لأفريقيا الغربية	-٣٣
حصة إبراهيم المنيف	روجر آلن	الرواية العربية	-٣٤

- | | | | |
|---|---|--|---|
| <p>خليل كافت</p> <p>حياة جاسم محمد</p> <p>جمال عبد الرحيم</p> <p>أنور مغيث</p> <p>منيرة كروان</p> <p>محمد عبد إبراهيم</p> <p>عاطف أحمد وإبراهيم فتحى و محمود ماجد</p> <p>أحمد محمود</p> <p>المهدى أخرىف</p> <p>مارلين تادرس</p> <p>أحمد محمود</p> <p>محمود السيد على</p> <p>مجاهد عبد المنعم مجاهد</p> <p> Maher جوياتى</p> <p>عبد الوهاب علوب</p> <p>محمد برادة وعثمانى المليون و يوسف الأنصلى</p> <p>محمد أبو العطا</p> <p>لطفى فطيم وعادل دمرداش</p> <p>مرسى سعد الدين</p> <p>محسن مصباحى</p> <p>على يوسف على</p> <p>محمد على مكى</p> <p>محمد السيد و ماهر البطوطى</p> <p>محمد أبو العطا</p> <p>السيد السيد سهيم</p> <p>صبرى محمد عبد الفتى</p> <p>باشراف : محمد الجوهرى</p> <p>محمد خير البقاعى</p> <p>مجاهد عبد المنعم مجاهد</p> <p>رمسيس عرض</p> <p>رمسيس عرض</p> <p>عبد اللطيف عبد الحليم</p> <p>المهدى أخرىف</p> <p>أشرف الصباغ</p> | <p>بول ب . ديكسون</p> <p>والاس مارتن</p> <p>بريجيت شيفر</p> <p>الن تورين</p> <p>بيتر والكت</p> <p>آن سكستون</p> <p>بيتر جران</p> <p>بنجامين باربر</p> <p>أوكاتافيو پاٹ</p> <p>الدوس هكсли</p> <p>روبرت دينا وجون فاين</p> <p>بابلو نيرودا</p> <p>رينيه ويليك</p> <p>فرانسوا دوما</p> <p>ه . ت . نوريس</p> <p>جمال الدين بن الشيش</p> <p>داريو بياتونيا وخ . م . بينياليسى</p> <p>ب . نوفاليس وس . ديجسيفيتز وروجر بيل</p> <p>أ . ف . لأنجتون</p> <p>ج . مايكل والتون</p> <p>جون بولكنجهام</p> <p>فديريكو غرسية لوركا</p> <p>فديريكو غرسية لوركا</p> <p>فديريكو غرسية لوركا</p> <p>كارلوس موينيث</p> <p>جوهانز إيتين</p> <p>شارلوت سيمور - سميث</p> <p>رولان بارت</p> <p>رينيه ويليك</p> <p>آلان وود</p> <p>برتراند راسل</p> <p>أنطونيو جالا</p> <p>فرناندو بيسوا</p> <p>فالنتين رابسبوتين</p> | <p>الأسطورة والحداثة</p> <p>نظريات السرد الحديثة</p> <p>واحة سبوة وموسيقاها</p> <p>نقد الحادثة</p> <p>الحسد والإغريق</p> <p>قصائد حب</p> <p>ما بعد المركبة الأوروبية</p> <p>عالم ماك</p> <p>اللهب المزدوج</p> <p>بعد عدة أصياف</p> <p>التراث المغدور</p> <p>عشرون قصيدة حب</p> <p>تاريخ النقد الأدبي الحديث (١)</p> <p>حضارة مصر الفرعونية</p> <p>الإسلام فى البلقان</p> <p>الف ليلة وليلة أو القول الأسير</p> <p>مسار الرواية الإسبانية أمريكية</p> <p>العلاج النفسي التدعيمي</p> <p>الدراما والتعليم</p> <p>المفهوم الإغريقي للمسرح</p> <p>وزارة الطم</p> <p>الأعمال الشعرية الكاملة (١)</p> <p>الأعمال الشعرية الكاملة (٢)</p> <p>مسرحيتان</p> <p>الحبرة (مسرحية)</p> <p>التصميم والشكل</p> <p>موسوعة علم الإنسان</p> <p>لذة النص</p> <p>تاريخ النقد الأدبي الحديث (٢)</p> <p>برتراند راسل (سيرة حياة)</p> <p>فى مدح الكسل ومقالات أخرى</p> <p>خمس مسرحيات أندلسية</p> <p>مخترات شعرية</p> <p>نたشا العجوز وقصص أخرى</p> | <p>-٣٥</p> <p>-٣٦</p> <p>-٣٧</p> <p>-٣٨</p> <p>-٣٩</p> <p>-٤٠</p> <p>-٤١</p> <p>-٤٢</p> <p>-٤٣</p> <p>-٤٤</p> <p>-٤٥</p> <p>-٤٦</p> <p>-٤٧</p> <p>-٤٨</p> <p>-٤٩</p> <p>-٥٠</p> <p>-٥١</p> <p>-٥٢</p> <p>-٥٣</p> <p>-٥٤</p> <p>-٥٥</p> <p>-٥٦</p> <p>-٥٧</p> <p>-٥٨</p> <p>-٥٩</p> <p>-٦٠</p> <p>-٦١</p> <p>-٦٢</p> <p>-٦٣</p> <p>-٦٤</p> <p>-٦٥</p> <p>-٦٦</p> <p>-٦٧</p> <p>-٦٨</p> |
|---|---|--|---|

أحمد فؤاد متولى وهويدا محمد فهمي	عبد الوشيد إبراهيم	العالم الإسلامي في أوائل القرن العشرين	-٦٩
عبد الحميد غالب وأحمد حشاد	أوخيينيو تشانج رو دريجث	ثقافة وحضارة أمريكا الاتينية	-٧٠
حسين محمود	داريو فو	السيدة لا تصاحل إلا للرمي	-٧١
فؤاد مجلبي	ت . س . إليوت	السياسي العجوز	-٧٢
حسن ناظم على حاكم	چين ب . توبيكز	نقد استجابة القارئ	-٧٣
حسن بيومي	ل . ا . سيمينوثا	صلاح الدين والماليك في مصر	-٧٤
أحمد درويش	أندريه موروا	فن الترجم والسير الذاتية	-٧٥
عبد المقصود عبد الكريم	مجموعة من المؤلفين	چاك لاكان ولغاء التحليل النفسي	-٧٦
مجاهد عبد المنعم مجاهد	ريبيه وليلك	تاريخ النقد الأدبي الحديث (٣)	-٧٧
أحمد مصطفى وزنور أمين	بوريس أوسبيشكى	العولة : النظرية الاختناعية والثقافة الكوبية روافال روبرتسون	-٧٨
سعيد الغانمي وناصر حلاوى	ألكسندر بوشكين	بوشكين عند «نافورة الدموع»	-٨٠
مكارم الفخرى	بنديكت أندرسن	الجماعات المتختلة	-٨١
محمد طارق الشقاوى	ميجل دى أويناونو	مسرح ميجيل	-٨٢
محمود السيد على	غونتريرد بن	مختارات شعرية	-٨٣
خالد العالى	مجموعة من المؤلفين	موسوعة الأدب والنقد (١)	-٨٤
عبد الحميد شيخة	صلاح ذكى ألطاطى	منصور الحلاج (مسرحية)	-٨٥
عبد الرازق بركات	جمال مير صادقى	طول الليل (رواية)	-٨٦
أحمد فتحى يوسف شتا	جلال آل أحمد	نون والقلم (رواية)	-٨٧
ماجدة العتاني	جلال آل أحمد	الابتلاء بالتجرب	-٨٨
إبراهيم الدسوقي شتا	أنتونى جيدنر	الطريق الثالث	-٨٩
أحمد زايد ومحمد محى الدين	بورخيس وأخرون	وسم السيف وقصص أخرى	-٩٠
محمد إبراهيم مبروك	باريرا لاسوتسكا - بشوبنابك	المسرح والتجريب بين النظرية والتطبيق	-٩١
محمد هناء عبد الفتاح	أساليب ومضامين المسرح الإسباني وأمريكي المعاصر كارلوس ميجيل	محدثات العولة	-٩٢
نادية جمال الدين	مايك فيندرستون وسكوت لاش	مسرحيات الحب الأول والصحبة	-٩٤
عبد الوهاب علوب	صممويل بيكيت	مختارات من المسرح الإسباني	-٩٥
فروزية المشماوى	أنطونيو بويرد باباخو	ثلاث نبذات ووردة وقصص أخرى	-٩٦
سرى محمد عبد الطيف	نخبة	هوية فرنسا (١)	-٩٧
إدوار الفراط	فرنان برودل	الهم الإنساني والابتزاز الصهيوني	-٩٨
بشير السباعى	مجموعة من المؤلفين	تاريخ السينما العالمية (١٩٨٠-١٩٩٥)	-٩٩
أشرف الصباغ	ديفيد روبيسون	مساءلة المولة	-١٠٠
إبراهيم قنديل	بول هيرست وجراهام تومبسون	النص الروائى: تقنيات ومناهج	-١٠١
إبراهيم فتحى	بيرنار فاليط	السياسة والتسامح	-١٠٢
رشيد بندحو	عبد الكبير الخطيبى		
عن الدين الكتانى الإدريسى			

- محمد بننيس
عبد الغفار مكاوى
عبد العزيز شبيل
أشرف على دعور
محمد عبد الله الجعدي
محمود على مكي
هاشم أحمد محمد
مني قطان
ريهام حسين إبراهيم
إكرام يوسف
أحمد حسان
نسيم مجلى
سمية رمضان
نهاد أحمد سالم
مني إبراهيم وهالة كمال
ليس النقاش
يأشراق روف عباس
مجموعة من المترجمين
محمد الجندي وإيزابيل كمال
منيرة كروان
أنور محمد إبراهيم
أحمد فؤاد بلبع
سمحة الخولي
عبد الوهاب علوب
يشير السياسي
أميرة حسن نويرة
محمد أبو العطا وآخرون
شوقي جلال
لويس بقطر
عبد الوهاب علوب
طلعت الشايب
أحمد محمود
ماهر شفيق فريد
سحر توفيق
- عبد الوهاب المؤدب
برتولت بريشت
چيبارچينيت
ماريا خيسوس روبيرامتي
صبرة الفدائي في الشعر الأفريقي اللاآفني المعاصر
نخبة من الشعراء
مجموعة من المؤلفين
چون بولوك وعادل درويش
حسنة ييجوم
فرانسس هيسبوسون
أرلين علوى ماكلارون
سادى پلانت
ولول شونينكا
فرچيتينا ولواف
سيشيلا نلسون
ليلي أحمد
يث بارون
النساء في العالم النامي
المرأة والجريمة
الاحتجاج الهادئ
رأية التفرد
مسرحيتنا حصاد كونجي وسكان المستنقع
غرفة تخص المرأة وحده
امرأة مختلفة (درية شفيق)
المرأة والجنسنة في الإسلام
النضضة النسائية في مصر
النساء والأسرة وقوانين الطلاق في التاريخ الإسلامي أميرة الأزهري سبل
الحركة النسائية والتظاهر في الشرق الأوسط
الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية
فاطمة موسى
نظام العوبية القيمي والتفوز المثالى للإنسان
أنثيل ألكسندر وفنادولينا
الإمبراطورية العثمانية وعلاقتها الدولية
الغير الكاذب: أوهام الرأسمالية العالمية
چون جراي
سيديرك ثورب ديفي
فلوقاتن إيسير
صفاء فتحى
سوزان باستنت
ماريا داولرس أسيس جاروته
أندريه جوندر فرانك
مجموعة من المؤلفين
مايك فيذرستون
طارق على
بارى ج. كيمب
ت. س. إليوت
کینیث کون
- قبير ابن عربي يليه آياته (شعر)
أوبيرا ما هو جوني (مسرحية)
مدخل إلى النص الجامع
الأدب الأنجلوسي
صبرة الفدائي في الشعر الأفريقي اللاآفني المعاصر
نخبة من الشعراء
ثلاث دراسات عن الشعر الأنجلوسي
حروب الياه
النساء في العالم النامي
المرأة والجريمة
الاحتجاج الهادئ
رأية التفرد
مسرحيتنا حصاد كونجي وسكان المستنقع
غرفة تخص المرأة وحده
امرأة مختلفة (درية شفيق)
المرأة والجنسنة في الإسلام
النضضة النسائية في مصر
النساء والأسرة وقوانين الطلاق في التاريخ الإسلامي أميرة الأزهري سبل
الحركة النسائية والتظاهر في الشرق الأوسط
الدليل الصغير في كتابة المرأة العربية
فاطمة موسى
نظام العوبية القيمي والتفوز المثالى للإنسان
أنثيل ألكسندر وفنادولينا
الإمبراطورية العثمانية وعلاقتها الدولية
الغير الكاذب: أوهام الرأسمالية العالمية
الخطاب المقارن
الرواية الإسبانية المعاصرة
الشرق يصدع ثانية
مصر القيمة: التاريخ الاجتماعي
ثقافة العولمة
الخوف من المرايا (رواية)
تشريح حضارة
المختار من نقد. س. إليوت
فلاحو الباشا

- كاميليا صبحي - ١٣٧
وجيه سمعان عبد المسيح - ١٣٨
مصطفى ماهر - ١٣٩
أمل الجبوري - ١٤٠
نعميم عطية - ١٤١
حسن بيومي - ١٤٢
على السمرى - ١٤٣
سالمة محمد سليمان - ١٤٤
أحمد حسان - ١٤٤
على عبد الرزوف البهبي - ١٤٥
عبد الغفار مكارى - ١٤٦
على إبراهيم منوفى - ١٤٧
أسامة إبرس - ١٤٨
منيرة كروان - ١٤٩
بشير السباعى - ١٤٩
محمد محمد الخطابى - ١٥٠
فاطمة عبد الله محمود - ١٥١
خليل كلفت - ١٥٢
أحمد مرسي - ١٥٣
مى التمسانى - ١٥٤
عبد العزيز بقوش - ١٥٤
بشير السباعى - ١٥٥
إبراهيم فتحى - ١٥٦
حسين بيومى - ١٥٧
زيدان عبد الحليم زيدان - ١٥٨
صلاح عبد العزيز محجوب - ١٥٩
باشراف: محمد الجوهري - ١٥٩
نبيل سعد - ١٦٠
سهير المصادقة - ١٦١
محمد محمود أبوغدير - ١٦٢
شكري محمد عياد - ١٦٣
شكري محمد عياد - ١٦٤
شكري محمد عياد - ١٦٥
بسام ياسين رشيد - ١٦٦
- جوزيف ماري مواريه - ١٣٧
أندريه جلوكسمان - ١٣٨
ريتشارد فاچنر - ١٣٩
هربرت ميسن - ١٤٠
مجموعة من المؤلفين - ١٤١
أ. م. فورستر - ١٤٢
بيرك لايدر - ١٤٣
كارلو جولونى - ١٤٤
كارلوس فويتس - ١٤٤
ميجل دى ليبس - ١٤٤
تانكريد دورست - ١٤٤
إنريكي أندريسن إمبرت - ١٤٤
عاطف فضول - ١٤٤
روبرت ج. ليتمان - ١٤٩
فرنان برودل - ١٤٩
مجموعة من المؤلفين - ١٤٩
فيوليون فانلويك - ١٤٩
فيلي سايتير - ١٤٩
نخبة من الشعراء - ١٤٩
جي آنيل والأن وأوديت فيرمون - ١٤٩
النظامي الكنجوى - ١٤٩
فرنان برودل - ١٤٩
ديفيد هوكتس - ١٤٩
بول بيرليشن - ١٤٩
اليخاندرو كاسوسا وأنطونيو جالا - ١٤٩
يوحنا الأسيوى - ١٤٩
جوردون مارشال - ١٤٩
چان لاكتير - ١٤٩
أ. ن. أفاتناسيفا - ١٤٩
يشعياهو ليڤمان - ١٤٩
رايندرنات طاغور - ١٤٩
مجموعة من المؤلفين - ١٤٩
مجموعة من المؤلفين - ١٤٩
ميجل دلبيس - ١٤٩
- مذكرات ضباط فى الحملة الفرنسية على مصر - ١٣٧
عالم التليفزيون بين المجال والعنف - ١٣٨
پارسيفال (مسرحية) - ١٣٩
حيث تلتقي الأنهاres - ١٤٠
اثنتا عشرة مسرحية يونانية - ١٤١
الإسكندرية : تاريخ ودليل - ١٤٢
قضايا التظليل فى البحث الاجتماعى - ١٤٣
صاحبة الوكاندة (مسرحية) - ١٤٤
موت أرتيميد كروث (رواية) - ١٤٥
الورقة الحمراء (رواية) - ١٤٦
مسرحيات - ١٤٧
القصة القصيرة: النظرية والتقدمة - ١٤٨
النظرية الشعرية عند إليوت وأدونيس - ١٤٩
 التجربة الإغريقية - ١٤٩
هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ١) - ١٥١
عدالة الهند وقصص أخرى - ١٥٢
غرام الفراعنة - ١٥٣
مدرسة فرانكفورت - ١٥٤
الشعر الأمريكي المعاصر - ١٥٥
الدراسات المجالية الكبرى - ١٥٦
حسرو وشبرين - ١٥٧
هوية فرنسا (مج ٢ ، ج ٢) - ١٥٨
الآيديولوجية - ١٥٩
آل الطبيعة - ١٦٠
مسرحيات من المسرح الإسباني - ١٦١
تاريخ الكنيسة - ١٦٢
موسوعة علم الاجتماع (ج ١) - ١٦٣
شامبويلون (حياة من نور) - ١٦٤
حكايات الشعب (قصص أطفال) - ١٦٥
العلاقات بين اللاتينيين والعلمانيين في إسرائيل - ١٦٦
في عالم طاغور - ١٦٧
دراسات في الأدب والثقافة - ١٦٨
إيداعات أدبية - ١٦٩
الطريق (رواية) - ١٧٠

- هدى حسين - ١٧١ وضع حد (رواية)
- محمد محمد الخطابي - ١٧٢ حجر الشمس (شعر)
- إمام عبد الفتاح إمام - ١٧٣ معنى المجال
- أحمد محمود - ١٧٤ صناعة الثقافة السوداء
- وجيه سمعان عبد المسيح - ١٧٥ التلبيذيون في الحياة اليومية
- جلال البنا - ١٧٦ نحو فقهون للاقتصاديات البيئية
- حصة إبراهيم الدينيف - ١٧٧ أنطون تشيكوف
- محمد حمدي إبراهيم - ١٧٨ مختارات من الشعر اليوناني الحديث
- إمام عبد الفتاح إمام - ١٧٩ حكايات أيسوب (قصص أطفال)
- سليم عبد الأمير حمدان - ١٨٠ قصة جاود (رواية)
- محمد يحيى - ١٨١ النقد الأدبي الأمريكي من الثانويات إلى الثانويات فنست ب. ليتش
- ياسين طه حافظ - ١٨٢ العنف والتبوءة (شعر)
- فتحى العشري - ١٨٣ چان كوكتو على شاشة السينما
- دسوقى سعيد - ١٨٤ القاهرة: حالة لا تنام
- عبد الوهاب علوب - ١٨٥ أسفار العهد القديم في التاريخ
- إمام عبد الفتاح إمام - ١٨٦ محmm مصلحات هيجل
- محمد علاء الدين منصور - ١٨٧ الأرضة (رواية)
- بدر الدين - ١٨٨ موت الأدب
- سعید الغانمی - ١٨٩ المعنى وال بصیرة: مقالات في بلاغة النقد المعاصر بول دی مان
- محسن سيد فرجانى - ١٩٠ كونفوشيوس
- مصطفى حجازى السيد - ١٩١ الكلام رأسماً وقصص أخرى
- محمود علاوى - ١٩٢ سياحة نامة إبراهيم بك (جـ١)
- محمد عبد الواحد محمد - ١٩٣ عامل المترجم (رواية)
- Maher شفيق فريد - ١٩٤ مختارات من النقد الأنجلو-أمريكي الحديث مجموعة من النقاد
- محمد علاء الدين منصور - ١٩٥ شتاء ٨٤ (رواية)
- أشعر الصياغ - ١٩٦ المهلة الأخيرة (رواية)
- جلال السعيد الحفناوى - ١٩٧ سيرة الفاروق
- إبراهيم سلامة إبراهيم - ١٩٨ الاتصال الجماهيري
- جمال أحمد الرفاعي وأحمد عبد اللطيف حماد - ١٩٩ تاريخ يهود مصر في الفترة العثمانية
- فخرى لبيب - ٢٠٠ ضحايا التنمية: المقاومة والidalائل
- أحمد الانصارى - ٢٠١ الجانب الديينى للفلسفة
- مجاهد عبد المنعم مجاهد - ٢٠٢ تاريخ النقد الأدبي الحديث (جـ٤)
- جلال السعيد الحفناوى - ٢٠٣ الشعر والشاعرية
- أحمد هويدى - ٢٠٤ تاريخ نقد العهد القديم
- زمان شازار

- أحمد مستجير
على يوسف على
محمد أبو العطا
محمد أحمد صالح
أشرف الصياغ
يوسف عبد الفتاح فرج
محمود حمدى عبد الفنى
يوسف عبد الفتاح فرج
سيد أحمد على الناصرى
محمد محى الدين
محمود علاوى
أشرف الصياغ
نادية البهاوى
على إبراهيم منوفى
طلعت الشايب
على يوسف على
رفعت سلام
نسيم مجلى
السيد محمد نفادى
منى عبد الظاهر إبراهيم
السيد عبد الظاهر السيد
طاهر محمد على البررى
السيد عبد الظاهر عبد الله
مارى تيريز عبد السميع وخالد حسن
أمير إبراهيم المجرى
مصطفى إبراهيم فهمى
جمال عبدالرحمن
مصطفى إبراهيم فهمى
طلعت الشايب
فؤاد محمد عكود
إبراهيم الدسوقي شتا
أحمد الطيب
عنایات حسين طلعت
ياسر محمد جاد الله وعربى مدبولى أحمد
- لويجي لوكا كافاللى- سفورزا
جيمس جاريل
رامون خوتاسندير
دان أوريان
مجموعة من المؤلفين
ستاشى الغزنتوى
جوناثان كلر
فردينان دوسوسير
قصص الأمير مرتزان على لسان الحيوان مرتزان بن رستم بن شروين
مصر منذ قوم تابليون حتى رحيل عبد الناصر ريمون فلاور
قواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع أنتونى جييتز
سياحت نامة إبراهيم بك (٢)
زين العابدين المراغى
مجموعة من المؤلفين
سموبل بيكست وهارولد بيتر
خوليو كورتاثان
لعبة الحجلة (رواية)
كازو إيشيجورو
بارى باركر
جريجورى جوزذانيس
رونالد جراى
باول فيرباند
برانكا ماجاس
جابرييل جارثيا ماركيث
ديفيد هربت لورانس
المسرح الإسبانى فى القرن السابع عشر خوسيه ماريا ديث بوركى
جانيت وولف
نورمان كيجان
فرانسوان جاكوب
خايمي سالوم بيدال
توم ستونير
آرثر هيرمان
ج. سبنسر تريمنجهام
مولانا جلال الدين الرومى
ميشيل شوبوكيفيتش
روبين فيدين
تقى الدين
لوبيتى
- الجبنات والشعوب واللغات
الهيبولية تصنع علمًا جديداً
ليل أفريقى (رواية)
شخصية العربى فى المسرح الإسرائيلى
السرد والمسرح
مشتولات حكيم سنائى (شعر)
فردينان دوسوسير
قصص الأمير مرتزان على لسان الحيوان مرتزان بن رستم بن شروين
مصر منذ قوم تابليون حتى رحيل عبد الناصر ريمون فلاور
قواعد جديدة للمنهج في علم الاجتماع أنتونى جييتز
سياحت نامة إبراهيم بك (٢)
زين العابدين المراغى
مجموعة من المؤلفين
سموبل بيكست وهارولد بيتر
خوليو كورتاثان
لعبة الحجلة (رواية)
باول فيرباند
برانكا ماجاس
جابرييل جارثيا ماركيث
ديفيد هربت لورانس
المسرح الإسبانى فى القرن السابع عشر خوسيه ماريا ديث بوركى
علم الجمالية وعلم اجتماع الفن
نورمان كيجان
فرانسوان جاكوب
خايمي سالوم بيدال
توم ستونير
آرثر هيرمان
ج. سبنسر تريمنجهام
مولانا جلال الدين الرومى
ميشيل شوبوكيفيتش
روبين فيدين
تقى الدين
لوبيتى
- ٢٠٥
-٢٠٦
-٢٠٧
-٢٠٨
-٢٠٩
-٢١٠
-٢١١
-٢١٢
-٢١٣
-٢١٤
-٢١٥
-٢١٦
-٢١٧
-٢١٨
-٢١٩
-٢٢٠
-٢٢١
-٢٢٢
-٢٢٣
-٢٢٤
-٢٢٥
-٢٢٦
-٢٢٧
-٢٢٨
-٢٢٩
-٢٣٠
-٢٣١
-٢٣٢
-٢٣٣
-٢٣٤
-٢٣٥
-٢٣٦
-٢٣٧
-٢٣٨

- نادية سليمان حافظ وإيهاب صلاح فايد
 صلاح محبوب إدريس
 ابتسام عبدالله
 صبرى محمد حسن
 ياشراف: صلاح فضل
 نادية جمال الدين محمد
 توفيق على منصور
 على إبراهيم متوفى
 محمد طارق الشرقاوى
 عبد الطيف عبدالحليم
 رفعت سلام
 ماجدة محسن أباظة
 يашراف: محمد الجوهري
 على بدران
 حسن بيومى
 إمام عبد الفتاح إمام
 إمام عبد الفتاح إمام
 إمام عبد الفتاح إمام
 محمود سيد أحمد
 عبادة كعيلية
 فاروجان كازانجييان
 ياشراف: محمد الجوهري
 إمام عبد الفتاح إمام
 محمد أبو المطا
 على يوسف على
 لويس عرض
 لويس عوض
 عادل عبد المنعم على
 بدر الدين عرودى
 إبراهيم الدسوقي شتا
 صبرى محمد حسن
 صبرى محمد حسن
 شوقي جلال
 إبراهيم سلامة إبراهيم
- جيلا رامراز - دايوخ
 كاي حافظ
 ج . م. كوتزى
 وليام إمبسون
 ليفي بروفنسال
 لاورا إستكيل
 إليزابيتا آديس وآخرون
 جابريل جارثيا ماركيث
 والتر أرميرست
 أنطونيو جالا
 دراجو شاتابدوه
 دومينيك فينك
 جوردون مارشال
 مارجو بدران
 ل. أ. سيمينوفا
 ديف روبنسون وجودى جروفز
 ديف روبنسون وجودى جروفز
 ديف روبنسون وكريست جارات
 وليم كلر رايت
 سير أنجوس فريزر
 نخبة
 جوردون مارشال
 ركى نجيب محمود
 إدواردو مدنوتا
 چون جريين
 هوراس وشلى
 أوسكار وايلد وصمويل جونسون
 جلال آل أحمد
 ميلان كونديرا
 مولانا جلال الدين الرومي
 وليم جيفر بالجريف
 وليم جيفر بالجريف
 توماس سى. باترسون
 سى. سى. والترز
- ٢٣٩ العربي فى الأدب الإسرائيلي
 -٢٤٠ الإسلام والغرب وإمكانية الحوار
 -٢٤١ فى انتظار البربرة (رواية)
 -٢٤٢ سبعة أناط من المفوض
 -٢٤٣ تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج ١)
 -٢٤٤ الطليان (رواية)
 -٢٤٥ نساء مقاتلات
 -٢٤٦ مختارات قصصية
 -٢٤٧ القافة الجماهيرية والحداثة فى مصر
 -٢٤٨ حقول عدن الخضراء (مسرحية)
 -٢٤٩ لفة التمزق (شعر)
 -٢٥٠ علم اجتماع العلوم
 -٢٥١ موسوعة علم الاجتماع (ج ٢)
 -٢٥٢ رائدات الحركة النسوية المصرية
 -٢٥٣ تاريخ مصر الفاطمية
 -٢٥٤ أقدم لك: الفلسفة
 -٢٥٥ أقدم لك: أفلاطون
 -٢٥٦ أقدم لك: ديكارت
 -٢٥٧ تاريخ الفلسفة الحديثة
 -٢٥٨ الغجر
 -٢٥٩ مختارات من الشعر الأرمني عبر العصور
 -٢٦٠ موسوعة علم الاجتماع (ج ٣)
 -٢٦١ رحلة فى فكر زكى نجيب محمود
 -٢٦٢ مدینة المعزات (رواية)
 -٢٦٣ الكشف عن حافة الزمن
 -٢٦٤ إبداعات شعرية مترجمة
 -٢٦٥ روایات مترجمة
 -٢٦٦ مدير المدرسة (رواية)
 -٢٦٧ فن الرواية
 -٢٦٨ ديوان شمس تبريزى (ج ٢)
 -٢٦٩ وسط الجزيرة العربية وشرقها (ج ١)
 -٢٧٠ وسط الجزيرة العربية وشرقها (ج ٢)
 -٢٧١ الحضارة الغربية: الفكرة والتاريخ
 -٢٧٢ الأدبية الأثرية فى مصر

- عنان الشهاوى
محمود على مكى
ماهر شنقىق فرد
عبدالقادر التلمسانى
أحمد فوزى
ظرفيف عبدالله
طلعت الشايب
سمير عبد الحميد إبراهيم
جلال الحفنوى
سمير حنا صادق
على عبد الرعوف الببى
أحمد عثمان
سمير عبد الحميد إبراهيم
محمود علاوى
محمد يحيى وأخرون
 Maher البطوطى
محمد نور الدين عبدالنعم
أحمد زكريا إبراهيم
السيد عبد الظاهر
السيد عبد الظاهر
مجدى توفيق وأخرين
رجاء باقوت
بشر الدبيب
محمد مصطفى بدوى
ماجدة محمد أنور
مصطفى حجازى السيد
هاشم أحمد محمد
جمال الغزىرى وبهاء جاهين وإيزابيل كمال
جمال الغزىرى و محمد الجندي
إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
صلاح عبد الصبور
نبيل سعد
- الأصول الاجتماعية والتلقافية لحركة عربية فى مصر جوان كول
السيدة باربارا (رواية)
رومولو جايليجوس
ت. س. إلبوت شاعرًا ونافقاً وكتابًا مسرحياً
مجموعة من النقاد
فنون السينما
الچينات والصراع من أجل الحياة
البدايات
إسحاق عظيموف
ف. س. سوندرز
بريم شند وأخرون
عبد الحليم شمر
لويس ولبرت
خوان رولفو
بوربيديس
حسن نظامى الدهلوى
زين العابدين المراغى
أنتونى كنج
ديفيد لودج
أبو نجم أحد بن قوص
جورج مونان
تاريخ المسرح الإسبانى فى القرن العشرين (ج1) فرانشisco رويس رامون
تاريخ المسرح الإسبانى فى القرن العشرين (ج2) فرانشisco رويس رامون
روger آلن
بيالو
جوزيف كامبل وبيل موريز
وليم شكسبير
دييئيسيوس ثراكس ويسيف الأموارى
فن النحو بين اليونانية والسرورية
نخبة
ثورة فى التكنولوجيا الحيوية
لouis عوض
سلطة بوشيس فى اللاتين الإنجليزى والفرنسى (ج1) Louis عوض
سلطة بوشيس فى اللاتين الإنجليزى والفرنسى (ج2) Louis عوض
أقدم لك: فنجلشتين
جون هيتون وجوى جروفز
أقدم لك: بودا
جين هوب وبيورن فان لون
ريوس
كروزين مالابارت
الجلد (رواية)
جان فرانسو ليوتار
- ٢٧٣
- ٢٧٤
- ٢٧٥
- ٢٧٦
- ٢٧٧
- ٢٧٨
- ٢٧٩
- ٢٨٠
- ٢٨١
- ٢٨٢
- ٢٨٣
- ٢٨٤
- ٢٨٥
- ٢٨٦
- ٢٨٧
- ٢٨٨
- ٢٨٩
- ٢٩٠
- ٢٩١
- ٢٩٢
- ٢٩٣
- ٢٩٤
- ٢٩٥
- ٢٩٦
- ٢٩٧
- ٢٩٨
- ٢٩٩
- ٣٠٠
- ٣٠١
- ٣٠٢
- ٣٠٣
- ٣٠٤
- ٣٠٥
- ٣٠٦
- الحماسة: النقد الكاتانى للتاريخ

- أقدم لك: الشعور -٢٠٧
 أقدم لك: علم الوراثة -٢٠٨
 أقسم لك: الذهن والخ -٢٠٩
 أقسم لك: يونج -٢١٠
 مقال في المنهج الفلسفى -٢١١
 روح الشعب الأسود -٢١٢
 أمثال فلسطينية (شعر) -٢١٣
 مارسيلى دوشامب: الفن كدم -٢١٤
 جراماشى فى العالم العربى -٢١٥
 حماكة سفراط -٢١٦
 بلا غد -٢١٧
 الأدب الروسى فى السنوات العشر الأخيرة مجموعة من المؤلفين -٢١٨
 صور دريدا -٢١٩
 لعلة السراج لحضرتة الناج -٢٢٠
 تاريخ إسبانيا الإسلامية (م٢، ج١) -٢٢١
 وجهات نظر حبية في تاريخ الفن الغربى -٢٢٢
 فن الساتира -٢٢٣
 اللعب بالثار (رواية) -٢٢٤
 عالم الآثار (رواية) -٢٢٥
 المعرفة والصلحة -٢٢٦
 مختارات شعرية مترجمة (ج١) -٢٢٧
 يوسف وزيلخا (شعر) -٢٢٨
 رسائل عبد الملياد (شعر) -٢٢٩
 كل شيء عن التمثيل الصامت -٢٣٠
 عندما جاء السرديون وقصص أخرى -٢٣١
 شهر العسل وقصص أخرى -٢٣٢
 الإسلام في بريطانيا من ١٥٥٨-١٦٨٥ -٢٣٣
 لقطات من المستقل -٢٣٤
 عصر الشك: دراسات عن الرواية -٢٣٥
 متين الأهرام -٢٣٦
 فلسفة الولاء -٢٣٧
 نظارات حائزة وقصص أخرى -٢٣٨
 تاريخ الأدب في إيران (ج٢) -٢٣٩
 اضطراب في الشرق الأوسط -٢٤٠
- ديفيد باينو وهوارد سلينا
 ستيف جونز وبيورين فان لو
 أنجوس جيلاتي وأوسكار زاريست
 ماجى هايد ومايكل ماكجنس
 رج كونجورود
 وليم بيبيوس
 خاير بيان
 جانيس مينيك
 ميشيل بروندىينو والطاھر لبيب
 أى، فـ، ستون
 س. شير ليوموفـ س. زنيكين
 جايتري أسيبیفاك وكرسنوف توريس
 صور دريدا
 مؤلف مجھول
 ليفي برو فنسال
 ديليو بوجين كلینباور
 تراث يوپانى قەيم
 أشرف أسدى
 فيليب بوسان
 يورجن هابرماس
 نخبة .
 نور الدين عبد الرحمن الجامى
 تد هيوز
 مارفن شبرد
 ستيفن جراي
 نخبة .
 ناتالى ساروت
 نصوص مصرية قديمة
 جوزايا رويس
 نخبة .
 إدوارد براؤن
 بيرش بيربروجلو
- محمد مكى
 ممدوح عبد المنعم
 جمال الجبزى
 محيى الدين مزيد
 فاطمة إسماعيل
 أسعد حليم
 محمد عبدالله الجعیدى
 هويدا السعاعى
 كاميليا صبحى
 نسيم مجلى
 أشرف الصياغ
 أشرف الصياغ
 حسام نايل
 محمد علاء الدين منصور
 بإشراف: صلاح فضل
 خالد مقلح حمزة
 هانم محمد فرزى
 محمود عادوى
 كريستين يوسف
 حسن صقر
 توفيق على منصور
 عبد العزيز بقوش
 محمد عبد إبراهيم
 سامي صلاح
 سامية بباب
 على إبراهيم منوفي
 بكر عباس
 مصطفى إبراهيم فهمى
 فتحى العشري
 حسن صابر
 أحمد الأنصارى
 جلال الحفناوى
 محمد علاء الدين منصور
 فخرى لبيب

- حسن حلمي ٣٤١
 عبد العزيز بقوش ٣٤٢
 سمير عبد ربه ٣٤٣
 سمير عبد ربه ٣٤٤
 يوسف عبد الفتاح فرج ٣٤٥
 جمال الجزيري ٣٤٦
 بكر الحلو ٣٤٧
 عبدالله أحمد إبراهيم ٣٤٨
 أحمد عمر شاهين ٣٤٩
 عطية شحاته ٣٥٠
 أحمد الانصاري ٣٥١
 نعيم عطية ٣٥٢
 على إبراهيم منوفى ٣٥٣
 محمود علاوى ٣٥٤
 بدر الرفاعى ٣٥٥
 عمر الفاروق عمر ٣٥٦
 مصطفى حجازى السيد ٣٥٧
 حبيب الشارونى ٣٥٨
 ليلى الشربينى ٣٥٩
 عاطف معتمد وأمال شاور ٣٦٠
 سيد أحمد فتح الله ٣٦١
 صبرى محمد حسن ٣٦٢
 نجلاء أبو عجاج ٣٦٣
 محمد أحمد حمد ٣٦٤
 مصطفى محمود محمد ٣٦٥
 البراق عبد الهادى رضا ٣٦٦
 عابد خزندار ٣٦٧
 فوزية المشماوى ٣٦٨
 فاطمة عبد الله محمود ٣٦٩
 عبدالله أحمد إبراهيم ٣٧٠
 وحيد السعيد عبدالحميد ٣٧١
 على إبراهيم منوفى ٣٧٢
 حمادة إبراهيم ٣٧٣
- راينر مايا راكه (شعر) ٣٤١
 نور الدين عبدالرحمن الجامى سلامان وأبسال (شعر) ٣٤٢
 نادين جورديمر العالم البرجوازى الزائل (رواية) ٣٤٣
 بيتر بالانجier المولت فى الشمس (رواية) ٣٤٤
 بونه ندائى الركض خلف الزمان (شعر) ٣٤٥
 رشاد رشدى سحر مصر ٣٤٦
 جان كوكتو الصبية الطاشون (رواية) ٣٤٧
 محمد فؤاد كويريلى المتصوفة الأولون فى الأدب التركى (ج1) ٣٤٨
 آرثر والدهورن وأخرون دليل القارئ إلى الثقافة الجادة ٣٤٩
 مجموعة من المؤلفين باينراما الحياة السياحية ٣٥٠
 جوزايا رويس مبادئ المنطق ٣٥١
 قسطنطين كفافيس قصائد من كفافيس ٣٥٢
 ياسيليو بابون مالدونادو الفن الإسلامى فى الأندلس: الزخرفة النباتية ٣٥٣
 ياسيليو بابون مالدونادو الفن الإسلامى فى الأندلس: الزخرفة النباتية ٣٥٤
 جيت مرجى التيارات السياسية فى إيران المعاصرة ٣٥٥
 بول سالم الميراث المر ٣٥٦
 تيموثى فريوك وبير غاندى متزن هرميس ٣٥٧
 نخبة امثال الهايس العالمية ٣٥٨
 أفلاطون محاورة بارمنيدس ٣٥٩
 أندريه جاكوب ونيولا باركان أنثروپولوجيا اللغة ٣٦٠
 آلان جريجر التصحر: التهديد والجاذبية ٣٦١
 هاينرش شبولر تلميذ بابنبرج (رواية) ٣٦٢
 ريششارد جيبسون حركات التحرير الأفريقية ٣٦٣
 إسماعيل سراج الدين حادة شكبير ٣٦٤
 شارل بودلير سام باريس (شعر) ٣٦٥
 كارليس بنكولا نساء يرکضن مع الذئاب ٣٦٦
 مجموعة من المؤلفين القلمجرىء ٣٦٧
 جيرالد برنس المصطلح السرىدى: معجم مصطلحات ٣٦٨
 فوزية العشماوى المرأة فى أدب نجيب محفوظ ٣٦٩
 كليرلا لويت الفن والحياة فى مصر الفرعونية ٣٧٠
 محمد فؤاد كويريلى المتصوفة الأولون فى الأدب التركى (ج2) ٣٧١
 وانغ مينغ عاش الشباب (رواية) ٣٧٢
 أوميرتو إيكو كيف تعد رسالة تكتواراه ٣٧٣
 أندرية شيدى اليوم السادس (رواية) ٣٧٤

- ٣٧٥ الخلود (رواية)
 -٣٧٦ الغضب وأحلام السنين (مسرحيات)
 -٣٧٧ تاريخ الأدب في إيران (ج ٤)
 -٣٧٨ المسافر (شعر)
 -٣٧٩ ملك في الحديقة (رواية)
 -٣٨٠ حديث عن المساراة
 -٣٨١ أساسيات اللغة
 -٣٨٢ تاريخ طبرستان
 -٣٨٣ هدية المجاز (شعر)
 -٣٨٤ القصص التي يحكىها الأطفال
 -٣٨٥ مشتري العشق (رواية)
 -٣٨٦ دفأعاً عن التاريخ الأدبي النسوي
 -٣٨٧ أغانيات وسوارات (شعر)
 -٣٨٨ مواطن سعدى الشيرازى (شعر)
 -٣٨٩ تفاه وقصص أخرى
 -٣٩٠ الأشيفات والمدن الكبرى
 -٣٩١ الحافظة الليلية (رواية)
 -٣٩٢ مقامات ورسائل أدبية
 -٣٩٣ في قلب الشرق
 -٣٩٤ الفقى الأربع الأساسية فى الكون
 -٣٩٥ آلام سياوش (رواية)
 -٣٩٦ السفالك
 -٣٩٧ أقدم لك: نيتشه
 -٣٩٨ أقدم لك: سارتر
 -٣٩٩ أقدم لك: كامي
 -٤٠٠ موهو (رواية)
 -٤٠١ أقدم لك: علم الرياضيات
 -٤٠٢ أقدم لك: ستيفن هوكت
 -٤٠٣ ربة المطر والملايين تصنن الناس (روايات)
 -٤٠٤ تعزينة الحسى
 -٤٠٥ إيزابيل (رواية)
 -٤٠٦ المستعربون الإسبان في القرن ١٩
 -٤٠٧ الأدب الإسباني المعاصر باقلام كتابه
 -٤٠٨ معجم تاريخ مصر
- خالد أبو اليزيد
 إدوارد الخراط
 محمد علاء الدين منصور
 يوسف عبد الفتاح فرج
 جمال عبد الرحمن
 شيرين عبدالسلام
 رانيا إبراهيم يوسف
 أحمد محمد نادى
 سمير عبد الحميد إبراهيم
 إيزابيل كمال
 يوسف عبد الفتاح فرج
 ريهام حسين إبراهيم
 بهاء چاهين
 محمد علاء الدين منصور
 سمير عبد الحميد إبراهيم
 عثمان مصطفى عثمان
 منى البروبى
 عبد الطيف عبد الحليم
 زينب محمود الخضرى
 هاشم محمد محمد
 سليم عبد الأمير حمدان
 محمود علاوى
 إمام عبد الفتاح إمام
 إمام عبد الفتاح إمام
 إمام عبد الفتاح إمام
 باهر الجوهري
 ممدوح عبد المنعم
 ممدوح عبد المنعم
 عماد حسن بكر
 ظلبة خميس
 حمادة إبراهيم
 جمال عبد الرحمن
 طلعت شاهين
 عنان الشهاوى
- ميلان كونديرا
 جان أنوى وأخرون
 إدوارد براون
 محمد إقبال
 سينيل باش
 جوتنر جراس
 ر. ل. تراسك
 بهاء الدين محمد إسفندiar
 محمد إقبال
 سوزان إنجليل
 محمد على بهزادارد
 جانيت تود
 چون دن
 سعدى الشيرازى
 نخبة
 إم. في. روبيتس
 مایف بیتشی
 فرانانو دی لاجرانجا
 ندوة لويس ماسينيون
 بول بیفیز
 اسماعیل نصیح
 تقى نجارى راد
 لورانس جین وكيتى شين
 فيليب تودى وهوارد ريد
 ديفيد ميروفتش وآلن كوركوس
 ميشائيل إندہ
 زياوين ساردر وأخرون
 ج. ب. مالك إيفونى وأوسكار زارييت
 تودور شتروم وجوتفرد كولر
 ديفيد إبرام
 أندريه جيد
 مانويل ماثلناريس
 مجموعة من المؤلفين
 جوان فوتشركج

- ٤٠٩ انتصار السعادة
- ٤١٠ خلاصة القرن
- ٤١١ همس من الماضي
- ٤١٢ تاريخ إسبانيا الإسلامية (مج ٢، ج ٢) ليفي بروفنسال
- ٤١٣ أغانيات المنفى (شعر)
- ٤١٤ الجمهورية العالمية للأدب
- ٤١٥ صورة كوكب (مسرحية)
- ٤١٦ مبادئ النقد الأدبي والعلم والشعر
- ٤١٧ تاريخ النقد الأدبي الحديث (ج ٥) رينيه وييلك
- ٤١٨ سياسات الزمر الحاكمة في مصر العثمانية جين هاثاوي
- ٤١٩ العصر الذهبي للإسكندرية جون مارلو
- ٤٢٠ مکرو میجاس (قصة فلسفية) فولتير
- ٤٢١ الولاء والقيادة في المجتمع الإسلامي الأول روى متعدد
- ٤٢٢ رحلة لاستكشاف أفريقيا (ج ١) عبد الله عبد الرزق إبراهيم
- ٤٢٣ إسرايات الرجل الطيف نختة
- ٤٢٤ لوائح الحق ولوامع العشق (شعر) نور الدين عبد الرحمن الجامي
- ٤٢٥ من طاووس إلى فرج محمود طلوعي
- ٤٢٦ الخفافيش وقصص أخرى
- ٤٢٧ بانديراس الطاغية (رواية) باريا شلبي
- ٤٢٨ الخزانة الخفية محمد هوتك بن داود خان
- ٤٢٩ أقلم لك: هيجل إمام عبدالفتاح إمام
- ٤٣٠ أقلم لك: كانط إمام عبدالفتاح إمام
- ٤٣١ أقلم لك: فوكو كرييس هورووكس وزوران جيفتيك
- ٤٣٢ أقلم لك: ماكيافيلي إمام عبدالفتاح إمام
- ٤٣٣ أقلم لك: جويس ديفيد ثوريس وكارل فلت
- ٤٣٤ أقلم لك: الرومانسية حمدى الجابرى
- ٤٣٥ توجهات ما بعد الحادثة عصام حجازى
- ٤٣٦ تاريخ الفلسفة (مج ١) نيكولاوس زريرج
- ٤٣٧ رحالة هندي في بلاد الشرق العربي إمام عبدالفتاح إمام
- ٤٣٨ جلال الحناوى شبلى النعمانى

- ٤٣٨ - بطلات وضحايا
- ٤٣٩ - موت المرابي (رواية)
- ٤٤٠ - قواعد اللهجات العربية المديدة
- ٤٤١ - رب الأشياء الصغيرة (رواية)
- ٤٤٢ - حتشبسوت: المرأة الفرعونية
- ٤٤٣ - اللغة العربية: تاريخها ومستوياتها وتأثيرها كيس فرسينج
- ٤٤٤ - أمريكا اللاتينية: الثقافات القديمة
- ٤٤٥ - حول وزن الشعر
- ٤٤٦ - التحالف الأسود
- ٤٤٧ - أقدم لك: نظرية الكم
- ٤٤٨ - أقدم لك: علم نفس التطوير
- ٤٤٩ - أقدم لك: الحركة النسوية
- ٤٥٠ - أقدم لك: ما بعد الحركة النسوية
- ٤٥١ - أقدم لك: الفلسفة الشرقية
- ٤٥٢ - أقدم لك: ليتنين والتوره الروسية
- ٤٥٣ - القاهرة: إقامة مدينة حديثة
- ٤٥٤ - خمسون عاماً من السينما الفرنسية
- ٤٥٥ - تاريخ الفلسفة الحديثة (مجله)
- ٤٥٦ - لا تنسني (رواية)
- ٤٥٧ - النساء في الفكر السياسي الغربي
- ٤٥٨ - الموريسيكيون الأندرسونيون
- ٤٥٩ - نحو مفهوم للاقتصاديات الموارد الطبيعية
- ٤٦٠ - أقدم لك: الفاشية والنازية
- ٤٦١ - أقدم لك: لكن
- ٤٦٢ - طل حسين من الأزهر إلى السوربون
- ٤٦٣ - الدولة المارقة
- ٤٦٤ - ديمقراطية للقلة
- ٤٦٥ - قصص اليهود
- ٤٦٦ - حكايات حب وبطولات فرعونية
- عايدة سيف الدولة
- محمد علاء الدين منصور وعبد الحفيظ يعقوب
- محمد طارق الشرقاوى
- فخرى لبيب
- Maher جوجاتى
- محمد طارق الشرقاوى
- صالح علامى
- محمد محمد يونس
- ألكسندر كوكبن وجيفري سانت كلير
- مددوح عبد المنعم
- مددوح عبد المنعم
- نخبة
- جمال الجبزى
- صوفيا فوكا وريبيكا رايت
- ريشارد أوزبورن وبورن فان لون
- ريشارد إيجينانزى وأوسكار زاريت
- جان لوك أرنو
- رينه بريدا
- فردرريك كوباستن
- مريم جعفرى
- سوزان مولار أوكين
- مرثيديس غاريث آربنال
- تهم تيتبرج
- ستوارت هود وليتزا جانستن
- داريان ليلر وجودى جروفز
- عبدالرشيد الصادق محمودى
- ويليام بلوم
- مايكل بارتنى
- لويس جنزيرج
- فيولين فانويك
- كمال السيد
- حصة إبراهيم المنيف
- جمال الرفاعى
- فاطمة عبد الله

٤٦٧	التفكير السياسي والنظرية السياسية	ستيفن ديلو
٤٦٨	روح الفلسفة الحديثة	جيذايا رويس
٤٦٩	جلال الملك	نصوص جبشية قديمة
٤٧٠	الأراضي والجودة البيئية	جارى م. بيرزنسكى وأخرون
٤٧١	رحلة لاستكشاف أفريقيا (جـ٢)	ثلاثة من الرحالة
٤٧٢	دون كيخوتى (القسم الأول)	ميجيل دى ثريانتس سابيردا
٤٧٣	دون كيخوتى (القسم الثاني)	ميجيل دى ثريانتس سابيردا
٤٧٤	الأدب النسوية	بام موريس
٤٧٥	صوت مصر: أم كلثوم	فرجينيا دانيالسون
٤٧٦	أرض الحبّاب بعيدة: بيرم التونسي	مارلين بووث
٤٧٧	تاريخ الصين منذ ما قبل التاريخ حتى القرن العشرين هيلدا هو خام	
٤٧٨	الصين والولايات المتحدة	ليوشيه شنج ولى شى دونج
٤٧٩	المقهى (مسرحية)	لاؤ شه
٤٨٠	تساى ون جى (مسرحية)	كو مروا
٤٨١	بردة النبي	روى متّحدة
٤٨٢	موسوعة الأساطير والرموز الفرعونية	روبير جاك تيبير
٤٨٣	النسوية وما بعد النسوية	سارة چامبل
٤٨٤	جمالية الثلقى	هانسن روبيرت ياؤوس
٤٨٥	التربة (رواية)	ذنير أحد الدلهوى
٤٨٦	الذاكرة الحضارية	يان أسمون
٤٨٧	الرحلة الهندية إلى الجزيرة العربية	رفيع الدين المراد أبادي
٤٨٨	الحب الذى كان وقصائد أخرى	نخبة
٤٨٩	هُسْرل: الفلسفة على نقيقاً	إدموند هُسْرل
٤٩٠	أنسмар الببغاء	محمد قادرى
٤٩١	نصوص قصصية من روائع الأدب الأفريقي	نخبة
٤٩٢	محمد على مؤسس مصر الحديثة	جي فارجيت
٤٩٣	خطابات إلى طالب الصوتيات	هارولد بالر
٤٩٤	كتاب الموتى: الخروج في النهار	نصوص مصرية قديمة
٤٩٥	اللوبي	إدوارد تيفان

- ٤٩٦- الحكم والسياسة في أفريقيا (ج١) إيكارادو بانولي
- ٤٩٧- الطلبانية والتوع والدرالة في الشرق الأوسط نادية العلي
- ٤٩٨- النساء والتوع في الشرق الأوسط الحديث جوديث تاكر ومارجريت مريونز
- ٤٩٩- تقاطعات: الأمة والمجتمع والتوع مجموعة من المؤلفين
- ٥٠٠- في طفوالي: دراسة في السيرة الذاتية العربية تيتز رووكى
- ٥٠١- تاريخ النساء في الغرب (ج١) آرثر جولد هامر
- ٥٠٢- أصوات بديلة مجموعة من المؤلفين
- ٥٠٣- مختارات من الشعر الفارسي الحديث نخبة من الشعراء
- ٥٠٤- كاتبات أساسية (ج١) مارتن هايدجر
- ٥٠٥- كاتبات أساسية (ج٢) مارتن هايدجر
- ٥٠٦- ربما كان قديساً (رواية) آن تيلر
- ٥٠٧- سيدة الماضي الجميل (مسرحية) بيتر شيفر
- ٥٠٨- الملووية بعد جلال الدين الرومي عبدالباقي جيلبارلي
- ٥٠٩- الفقر والإحسان في عصر سلاطين المماليك أدم صبرة
- ٥١٠- الأرملة الماكرة (مسرحية) كارلو جولدوني
- ٥١١- كوكب مرقّع (رواية) آن تيلر
- ٥١٢- كتابة النقد السينمائي تيموثي كوريجان
- ٥١٣- العلم الجسور تيد أنتون
- ٥١٤- مدخل إلى النظرية الأدبية چونثان كلر
- ٥١٥- من التقليد إلى ما بعد الحداثة فدوى مالطي بوجلاس
- ٥١٦- إرادة الإنسان في علاج الإدمان آرنولد واشنطن ودونا باوندي
- ٥١٧- نقش على الماء وقصص أخرى نخبة
- ٥١٨- استكشاف الأرض والكون إسحق عظيموف
- ٥١٩- محاضرات في المثالية الحديثة جوزايا رويس
- ٥٢٠- الواقع الفرنسي يبصر من العلم إلى المشروع أحد يوسف
- ٥٢١- قاموس ترجم مصر الحديثة آرثر جولد سميث
- ٥٢٢- إسبانيا في تاريخها أميركو كاسترو
- ٥٢٣- الفن الطليطلني الإسلامي والمدجن باستيل بابون مالدونادو
- ٥٢٤- الملك لير (مسرحية) وليم شكسبير

-٥٢٥	موسم صيد في بيروت وقصص أخرى
-٥٢٦	أقدم لك: السياسة البيئية
-٥٢٧	أقدم لك: كافكا
-٥٢٨	أقدم لك: تروتسكى والماركسيّة
-٥٢٩	بدائع العادة إقبال في شعره الأردي
-٥٣٠	مدخل عام إلى فهم النظريات التراويمية
-٥٣١	ما الذي حدث في «حدث» ١١ سبتمبر؟
-٥٣٢	المغارِّ والمستشرق
-٥٣٣	تعلم اللغة الثانية
-٥٣٤	الإسلاميون الجزائريون
-٥٣٥	مخزن الأسرار (شعر)
-٥٣٦	الثقافات وقيم التقدم
-٥٣٧	للحب والحرية (شعر)
-٥٣٨	النفس والأخر في قصص يوسف الشaronي
-٥٣٩	خمس مسرحيات قصيرة
-٥٤٠	توجهات بريطانية - شرقية
-٥٤١	هي تخيل وهالوس أخرى
-٥٤٢	قصص مختارة من الأدب اليوناني الحديث
-٥٤٣	أقدم لك: السياسة الأمريكية
-٥٤٤	أقدم لك: ميلاني كلابين
-٥٤٥	يا له من سبات محموم
-٥٤٦	ريموس
-٥٤٧	أقدم لك: بارت
-٥٤٨	أقدم لك: علم الاجتماع
-٥٤٩	أقدم لك: علم العلامات
-٥٥٠	أقدم لك: شكسبيـر
-٥٥١	الموسيقى والعلمة
-٥٥٢	قصص مثالية
-٥٥٣	مدخل للشعر الفرنسي الحديث والمعاصر

- عبدالسميع عمر زين الدين -٥٥٤
- أنور محمد إبراهيم و محمد نصرالدين الجبالي -٥٥٥
- حمدى الجابرى -٥٥٦
- أنتولى أوتكين -٥٥٧
- إمام عبد الفتاح إمام -٥٥٨
- إمام عبد الفتاح إمام -٥٥٩
- عبدالحى أحمد سالم -٥٦٠
- جلال السعيد الحفناوى -٥٦١
- جادل السعيد الحفناوى -٥٦٢
- عزت عامر -٥٦٣
- صبرى محمدى التهامى -٥٦٤
- صبرى محمدى التهامى -٥٦٥
- أحمد عبد الحميد أحمد -٥٦٦
- على السيد على -٥٦٧
- إبراهيم سلامة إبراهيم -٥٦٨
- عبد السلام حيدر -٥٦٩
- ثائر ديب -٥٧٠
- يوسف الشارونى -٥٧١
- السيد عبد الظاهر -٥٧٢
- كمال السيد -٥٧٣
- جمال الجزيري -٥٧٤
- علاء الدين السباعى -٥٧٥
- أحمد محمود -٥٧٦
- ناهد العشري محمد -٥٧٧
- محمد قدرى عماره -٥٧٨
- محمد إبراهيم وعصام عبد الرعوف -٥٧٩
- محبى الدين مزيد -٥٨٠
- باشراف: محمد فتحى عبدالهادى -٥٨١
- سليم عبد الأمير حمدان -٥٨٢
- سليم عبد الأمير حمدان -٥٨٢
- عفاف لطفى السيد مارسوه -٥٥٤
- كرييس هودوكس وزوران جيفتن -٥٥٥
- ستوارت هود وجراهام كرولى -٥٥٦
- زيودين سارداروبيدين ثان لون -٥٥٧
- تشا شناجى -٥٥٨
- محمد إقبال -٥٥٩
- محمد إقبال -٥٦٠
- كارل سagan -٥٦١
- خاشيتتو بینابیتی -٥٦٢
- خاشيتتو بینابیتی -٥٦٣
- ديبورا ج. جيرز -٥٦٤
- موريس بيشبوب -٥٦٥
- مايكل رايس -٥٦٦
- عبد السلام حيدر -٥٦٧
- هومى بابا -٥٦٨
- سير روپرت هائى -٥٦٩
- إيميليا دى ثوليتا -٥٧٠
- برونو أليوا -٥٧١
- ريتشارد ابىجتانس وأسكار زارتى -٥٧٢
- حسن بيرينا -٥٧٣
- نجير وودز -٥٧٤
- أمريكي كاسترو -٥٧٥
- كارلو كولودى -٥٧٦
- أيوهى ميزوكوشى -٥٧٧
- جون ماهر وجودى جرونز -٥٧٨
- جون فيزز وبول سيترجز -٥٧٩
- ماريو بونو -٥٨٠
- هوشكين كاشيرى -٥٨١
- مصر فى عهد محمد على -٥٨٢
- الإستراتيجية الأمريكية للقرن الحالى والمشرين -٥٨٣
- أقدم لك: چان بودريار -٥٨٤
- أقدم لك: الماركيز دى ساد -٥٨٥
- أقدم لك: الدراسات الثقافية -٥٨٦
- الناس الزائف (رواية) -٥٨٧
- صلصلة الجرس (شعر) -٥٨٨
- جناح جبريل (شعر) -٥٨٩
- بادين وبادين -٥٩٠
- ورود الخريف (مسرحية) -٥٩١
- عش الغريب (مسرحية) -٥٩٢
- الشرق الأوسط المعاصر -٥٩٣
- تاريخ أوروبا في العصور الوسطى -٥٩٤
- الوطن المفترض -٥٩٥
- الأصولى فى الرواية -٥٩٦
- موقع الثقافة -٥٩٧
- دول الخليج الفارسى -٥٩٨
- تاريخ النقد الإسباني المعاصر -٥٩٩
- الطب فى زمن الفراخنة -٥١٠٠
- أقدم لك: فرويد -٥١٠١
- مصر القديمة فى عيون الإيرانيين -٥١٠٢
- الاقتصاد السياسي للدولة -٥١٠٣
- فكتر تربانتش -٥١٠٤
- مخامرات بینوکيو -٥١٠٥
- الحاليات عند كيتس وهنت -٥١٠٦
- أقدم لك: تشومسكي -٥١٠٧
- دائرة المعارف الدولية (بع) (١) -٥١٠٨
- الحقى يعقوب (رواية) -٥١٠٩
- مرايا على الذات (رواية) -٥١١٠

سليم عبد الأمير حمدان	أحمد محمود	- ٥٨٣ الجيران (رواية)
سليم عبد الأمير حمدان	محمود دولت آبادى	- ٥٨٤ سفر (رواية)
سليم عبد الأمير حمدان	هوشنگ کاشپری	- ٥٨٥ الأمير احتجاب (رواية)
سهام عبد السلام	لينيسيث المكموس وروى أرمز	- ٥٨٦ السينما العربية والأفريقية
عبد العزيز حمدى	مجموعة من المؤلفين	- ٥٨٧ تاريخ تطور الفكر الصيني
Maher جويحاتي	آنیس کاپرول	- ٥٨٨ أمنحوب الثالث
عبد الله عبدالرازق إبراهيم	فیلکس دیبوا	- ٥٨٩ تبکت العجيبة (رواية)
محمد مهدي عبدالله	نخبة	- ٥٩٠ أساطير من الموروثات الشعبية الفنلندية
على عبد القبار على وصلاح رمضان السيد	هورانتوس	- ٥٩١ الشاعر والفكر
مجدى عبد الحافظ وعلى كرخان	محمد صبرى السوريبونى	- ٥٩٢ الثورة المصرية (ج١)
Becker الحلو	بول فاليري	- ٥٩٣ قصائد ساحرة
أمانى فوزى	سوزانا تامارو	- ٥٩٤ القلب السمين (قصة أطفال)
مجموعة من المترجمين	إيكادو بانولي	- ٥٩٥ الحكم والسياسة في أفريقيا (ج٢)
إيهاب عبد الرحيم محمد	روبرت ديجارليه وأخرون	- ٥٩٦ الصحة العقلية في العالم
جمال عبد الرحمن	خوليو كاربورونغا	- ٥٩٧ مسلمون غرباء
بيومى على قنديل	دونالد ريدفورد	- ٥٩٨ مصر وكتعان وإسرائيل
محمود عادوى	هرداد مهرىن	- ٥٩٩ فلسفة الشرق
مدحت مه	برنارد لويس	- ٦٠٠ الإسلام في التاريخ
أيمين يكر وسمير الشيشكلى	رييان ثوت	- ٦٠١ النسوية والمواطنة
إيمان عبد العزيز	چيمس ولیامز	- ٦٠٢ ليوتار: نحو فلسفة ما بعد حداثية
وفاة إبراهيم ورمضان بسطاويسي	أرثر أيرازبورجر	- ٦٠٣ النقد الثقافي
توقف على منصوب	باتريك ل. آبوت	- ٦٠٤ الكوارث الطبيعية (بع ١)
مصطفى إبراهيم فهمي	إرنست زيزرسكى (الصغير)	- ٦٠٥ مخاطر كوكبنا المضطرب
محمود إبراهيم السعدنى	ريتشارد هاريس	- ٦٠٦ قصة البرى اليونانى فى مصر
صبرى محمد حسن	هارى سينتن فيلبى	- ٦٠٧ قلب الجزيرة العربية (ج١)
صبرى محمد حسن	هارى سينتن فيلبى	- ٦٠٨ قلب الجزيرة العربية (ج٢)
شوقى جلال	أجندر فوج	- ٦٠٩ الانتخاب الثقافى
على إبراهيم منوفى	رفائيل لورن جوشمان	- ٦١٠ العمارة الملجنة
فخرى صالح	تيرى إيجلتون	- ٦١١ النقد والأيديولوجيا

- رسالة النفسية ٦١٢
- السياحة والسياسة ٦١٣
- بيت الأقصر الكبير (رواية) ٦١٤
- عرض الأحداث التي وقعت في بغداد من ١٩٩٧ إلى ١٩٩٩ ٦١٥
- أساطير بيسان ٦١٦
- الفولكلور والبحر ٦١٧
- نحو مفهوم لاقتصاديات الصحة ٦١٨
- مفاهيم أورشليم القدس ٦١٩
- السلام الصليبي ٦٢٠
- النوبة المغير الحضاري ٦٢١
- أشعار من عالم اسمه الصين ٦٢٢
- نوادر جحا الإيرانية ٦٢٣
- أزمة العالم الحديث ٦٢٤
- الجرح السرى ٦٢٥
- مختارات شعرية مترجمة (٢ج) ٦٢٦
- حكايات إيرانية ٦٢٧
- أصل الأنواع ٦٢٨
- فنون آخر من البيئة الأمريكية ٦٢٩
- سيريتي الذاتية ٦٣٠
- مختارات من الشعر الأنثريقي المعاصر ٦٣١
- المسلمون واليهود في مملكة فالنسيا ٦٣٢
- الحب وفتوته (شعر) ٦٣٣
- مكتبة الإسكندرية ٦٣٤
- التشيّت والتكيّف في مصر ٦٣٥
- حج يولندة ٦٣٦
- مصر الخيرية ٦٣٧
- الديمقراطية والشرع ٦٣٨
- فنون الأزرق (شعر) ٦٣٩
- الكسيدار ٦٤٠
- فضل الله بن حامد الحسيني
- كولن مايكل هول
- فوتنية أسعد
- أليس بسيريني
- روبرت يانج
- هوراس بيلاك
- شارلز فيليس
- ريمون استانبولي
- توماش ماستال
- وليم إ. أدمز
- أى تشينغ
- سعيد قانعى
- ريتني جيبتو
- جان جينيه
- نخبة
- نخبة
- تشارلس داروين
- نيقولاوس جويات
- أحمد بلو
- نخبة
- دوالرس برامون
- نخبة
- روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين
- مصطفى البهنساوى
- سمير كريم
- جودة عبد الخالق
- جناب شهاب الدين
- ف. روبرت هتر
- روبرت بن درين
- شارلز سيميك
- الأميرة أناكيمينا
- سامية محمد جلال
- بدر الرفاعى
- فؤاد عبد المطلب
- أحمد شافعى
- حسن جبشى
- أمير نبىء وعبد الرحمن حجازى
- يوسف عبد الفتاح
- عمر الفاروق عمر
- محمد برادة
- توقف على منصور
- عبد الوهاب علوب
- مجدى محمود الملىجى
- عزبة الخيسى
- صبرى محمد حسن
- باشراف: حسن طلب
- راتنا محمد
- حمادة إبراهيم
- روى ماكلويد وإسماعيل سراج الدين

- ٦٤١- برتاندرسل (مختارات)
 ٦٤٢- أقدم لك: داروين والتطور
 ٦٤٣- سفرنامه حجاز (شعر)
 ٦٤٤- العلوم عند المسلمين
 ٦٤٥- السياسة الخارجية الأمريكية ومصادرها الداخلية تشارلز كجلي وبيجين وينكوف
 ٦٤٦- قصة الثورة الإيرانية
 ٦٤٧- رسائل من مصر
 ٦٤٨- بورخيس
 ٦٤٩- الخوف وقصص خرافية أخرى
 ٦٥٠- الدولة والسلطة والسياسة في الشرق الأوسط
 ٦٥١- ديليسبيس الذي لا نعرفه
 ٦٥٢- آلية مصر القديمة
 ٦٥٣- مدرسة الطفافة (مسرحية)
 ٦٥٤- أساطير شعبية من أوويستان (جا)
 ٦٥٥- أساطير وألية
 ٦٥٦- خبر الشعب والأرض الحمراء (مسرحيتان) الفنسوس ساستري
 ٦٥٧- محاكم التفتيش والموريسكيون
 ٦٥٨- حوارات مع خوان رامون خمينيث
 ٦٥٩- قصائد من إسبانيا وأمريكا اللاتينية
 ٦٦٠- نافذة على أحدث العلوم
 ٦٦١- روائع أدبية إسلامية
 ٦٦٢- رحلة إلى الجذور
 ٦٦٣- امرأة عادية
 ٦٦٤- الرجل على الشاشة
 ٦٦٥- عوالم أخرى
 ٦٦٦- تطور الصورة الشعرية عند شكسبير
 ٦٦٧- الأزمة القادمة لعلم الاجتماع الغربي
 ٦٦٨- ثقافات المولدة
 ٦٦٩- ثلاث مسرحيات
- برتراند رسل
 جوناثان ميلر وبورين فان لون
 عبد الماجد الدربيابادي
 هوارد ديفيز
 سپهر ذبیح
 جون نینیه
 بیاتریث سارلو
 جی دی مویسان
 روجر اوین
 وثائق قيمة
 کلود تروکر
 ایریش کسترن
 نصوص قيمة
 ایزاپل فرانکو
 ایزیکو ساستری
 مرثیدیس غارثیا ارینال
 خوان رامون خینینيث
 نخبة
 ریتشارد فایفلد
 نخبة
 داسو سالدیار
 لیویسل کلیفتون
 ستینون کوهان وإنا رای هارک
 بول دافین
 ولفرجانج اتش کلین
 آلفن جولدز
 فریدریک چیمسون و ماساو میوشی
 نسیم مجلی
 محمد قدری عمارة
 ممدوح عبد المنعم
 سمير عبدالحيد إبراهيم
 فتح الله الشیخ
 عبد الوهاب علوب
 عبد الوهاب علوب
 فتحی المشری
 خلیل کافت
 سحر يوسف
 عبد الوهاب علوب
 أمل الصبان
 حسن نصر الدين
 سمير جريس
 عبد الرحمن الخيسى
 خلیم طوسون ومحمد ماهر طه
 ممدوح البستاوي
 خالد عباس
 صبری التهامي
 عبد الطيف عبد الحليم
 هاشم أحمد محمد
 صبری التهامي
 صبری التهامي
 أحمد شافعى
 عصام زكريا
 هاشم أحمد محمد
 جمال عبد الناصر ومنحت الجبار وجمال جاد الرب
 على ليلة
 ليلي الجبالي
 نسیم مجلی

- ماهر البطوطى
على عبد الأمير صالح
إبتهال سالم
جلال الحفناوى
محمد علاء الدين منصور
بإشراف: محمود إبراهيم السعدنى
بإشراف: محمود إبراهيم السعدنى
أحمد كمال الدين حلمى
أحمد كمال الدين حلمى
توفيق على منصور
سمير عبد ربه
أحمد الشيمى
صبرى محمد حسن
صبرى محمد حسن
رزق أحمد بهنسى
رزق أحمد بهنسى
سحر توفيق
ماجدة العتانى
فتح الله الشيخ وأحمد السماحى
هنا عبد الفتاح
رمسيس عوض
رمسيس عوض
رمسيس عوض
حمدى الجابرى
جمال الجابرى
حمدى الجابرى
إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
إمام عبد الفتاح إمام
- جوسťاف أدولفو بكر
جيمس بولدوين
نخبة
محمد إقبال
آية الله العظمى الخمينى
مارتن برتال
مارتن برتال
إدوارد جرانتيل براون
إدوارد جرانتيل براون
وليام شكسبير
وول شوينكا
ستاتلى فش
بن أوكرى
ت. م. ألووكو
الأعمال الفقصصية الكاملة (أنا كندا) (جـ) أوراثيو كيروجا
اماكن هونج كنگستون
فتاة حاج سيد جوادى
فيليب م. دوير وريشارد آ. موار
تادووش روچيفيتش
(مختارات)
(مختارات)
ريشارد أويجاشى وأوسكار زارييت
حاميم برشيت وأخرون
جيف كوكيلز وبيل مايلين
بيف روشنون وجودى جروف
بيف روشنون وأوسكار زارييت
روبرت وينفين وجودى جروفش
ليود سبنسر وأندرزيجى كروز
- أشعار جوستاف أدولفو
قل لي كم مضى على رحيل القطار؟
مختارات من الشعر الفرنسي للأطفال
ضرب الكلم (شعر)
ديوان الإمام الخمينى
أشنا السوداء (جـ ٢، مج ١)
أشنا السوداء (جـ ٢، مج ٢)
تاريخ الأدب فى إيران (جـ ١، مج ١)
تاريخ الأدب فى إيران (جـ ١، مج ٢)
مختارات شعرية مترجمة (جـ ٢)
سنوات الطفولة (رواية)
هل يجد نص فى هذا الفصل؟
نجم حظر التجوال الجديد (رواية)
سكين واحد لكل رجل (رواية)
الأعمال الفقصصية الكاملة (أنا كندا) (جـ) أوراثيو كيروجا
امرأة محاربة (رواية)
محبوبة (رواية)
الانفجارات الثائرة العظمى
المثل (مسرحية)
محاكم التقىش فى فرنسا
ليليت أينشتين: حياته وغراماته
أقدم لك: الوجودية
أقدم لك: القتل الجماعى (المرقة)
أقدم لك: دريدا
أقدم لك: دسل
أقدم لك: روسو
أقدم لك: أرسسطو
أقدم لك: عصر التبیر

جمال الجزارى	إيقان وارد وأوسكار زاريـت	أقدم لك: التحليل النفسي	-٦٩٩
بسمة عبد الرحمن	ماريو فرجاش	الكاتب وواقعه	-٧٠٠
منى البرنس	وليم رود فيفيان	الذاكرة والحداثة	-٧٠١
محمود علاوى	أحمد وكيليان	الأمثال الفارسية	-٧٠٢
أمين الشواربى	إنوارد جرافيل براون	تاريخ الأدب فى إيران (جـ٢)	-٧٠٣
محمد علاء الدين منصور وأخرون	مولانا جلال الدين الرومى	فيه ما فيه	-٧٠٤
عبدالحميد مذكر	الإمام الغزالى	فضل الأئمـ من رسائل حجة الإسلام	-٧٠٥
عزت عامر	جوشونـ فـ يـان	الشرفـة البرائـة وكتـاب التـحولات	-٧٠٦
وفاء عبدالقادر	هوارـد كالـيلـجـ وأخـرون	أقدم لكـ فـاتـلـ بـنـيـامـين	-٧٠٧
روفـ عـباس	دونـالـ ماـكـولـمـ رـيدـ	فرـاعـنةـ منـ؟	-٧٠٨
عادل نجيب بشـرى	ألفـريدـ أـنـلـ	معـنىـ الحـيـاةـ	-٧٠٩
دعـاءـ محمدـ الخطـيبـ	يانـ هـاشـتـبـاـيـ وـجـوـمـورـانـ إـلـيـسـ	الأـطـفـالـ وـالـتـكـنـوـلـوـجـياـ وـالـلـفـافـةـ	-٧١٠
هـنـاءـ عبدـ الفتـاحـ	ميرـزاـ مـحمدـ هـادـىـ رسـواـ	درـةـ التـاجـ	-٧١١
سلـيمـانـ الـبـسـتـانـيـ	هـومـيرـوسـ	مـيرـاثـ التـرـجمـةـ:ـ الإـلـيـادـةـ (ـجـ١ـ)	-٧١٢
سلـيمـانـ الـبـسـتـانـيـ	هـومـيرـوسـ	مـيرـاثـ التـرـجمـةـ:ـ الإـلـيـادـةـ (ـجـ٢ـ)	-٧١٣
حنـاصـاـهـ	لامـنـيـ	مـيرـاثـ التـرـجمـةـ:ـ حدـيثـ الـفـوـقـوبـ	-٧١٤
نـخـةـ مـنـ الـمـتـرـجـمـينـ	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ١ـ)	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ)	-٧١٥
نـخـةـ مـنـ الـمـتـرـجـمـينـ	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ٢ـ)	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ)	-٧١٦
نـخـةـ مـنـ الـمـتـرـجـمـينـ	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ٣ـ)	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ)	-٧١٧
نـخـةـ مـنـ الـمـتـرـجـمـينـ	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ٤ـ)	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ)	-٧١٨
نـخـةـ مـنـ الـمـتـرـجـمـينـ	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ٥ـ)	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ)	-٧١٩
نـخـةـ مـنـ الـمـتـرـجـمـينـ	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ٦ـ)	جـامـعـةـ كـلـ الـعـارـفـ (ـجـ)	-٧٢٠
مـصـطـفىـ لـبـيـبـ عـبدـ الفـنـىـ	هـ.ـ وـلـفـسـونـ	فـلـسـفـةـ الـلـكـمـكـيـنـ فـيـ إـلـاسـلـامـ (ـجـ)	-٧٢١
الـسـفـصـافـيـ أـحمدـ القـلـوـيـ	يـشارـ كـيـالـ	الـصـفـيـحةـ وـقـصـصـ أـخـرىـ	-٧٢٢
أـحمدـ ثـابـتـ	إـقـرـائـيمـ نـيـمـيـ	تـحـديـاتـ مـاـ بـعـدـ الصـهـيـونـيـةـ	-٧٢٣
عبدـ الـرـيسـ	بولـ روـيـسـونـ	الـيسـارـ الـفـروـيدـيـ	-٧٢٤
مـىـ مـقـدـ	جونـ فـيـتكـسـ	الـاضـطـرـابـ النـفـسـيـ	-٧٢٥
مـرـوةـ مـحـمـدـ إـبرـاهـيمـ	غيـيرـموـ غـوثـالـبـيـسـ بوـسـتوـ	الـمـريـسـكـيـونـ فـيـ الـمـغـربـ	-٧٢٦
وحـيدـ السـعـيدـ	باـچـينـ	حـلـمـ الـبـحـرـ (ـرـوـاـيـةـ)	-٧٢٧

- أميرية جمعة - ٧٢٨ العولمة: تدمير العمالة والنمو
- هويدا عزت - ٧٢٩ الثورة الإسلامية في إيران
- عزت عامر - ٧٣٠ حكايات من السهول الأفريقية
- محمد قدرى عمارة - ٧٣١ النوع: الذكر والأثنى بين التمييز والاختلاف
- سمير جريش - ٧٣٢ قصص بسيطة (رواية)
- محمد مصطفى بدوى - ٧٣٣ مأساة خطبل (مسرحية)
- أمل الصبان - ٧٣٤ بوئابرت فى الشرق الإسلامي
- محمود محمد مكى - ٧٣٥ فن السيرة فى العربية
- شعبان مكاوى - ٧٣٦ التاريخ الشعبي للولايات المتحدة (ج ١) هوارد زن
- توفيق على منصور - ٧٣٧ الكوارث الطبيعية (مج ٢)
- محمد عواد - ٧٣٨ دمشق من عصر ما قبل التاريخ إلى الدولة المملوكية جبار دى جورج
- محمد عواد - ٧٣٩ دمشق من الإمبراطورية العثمانية حتى الوقت الحاضر جبار دى جورج
- مرفت ياقوت - ٧٤٠ خطابات القدرة
- أحمد هيكل - ٧٤١ الإسلام وأزمة العصر
- رذق بهنسى - ٧٤٢ أرض حارة
- شوقي جلال - ٧٤٣ الشفاعة: منظور دارويني
- سمير عبد الحميد - ٧٤٤ ديوان الأسوار والرموز (شعر)
- محمد أبو زيد - ٧٤٥ المأثر السلطانية
- حسن النعيمي - ٧٤٦ تاريخ التحليل الاقتصادي (مج ١)
- إيمان عبد العزيز - ٧٤٧ الاستعارة في لغة السينما
- سمير كريم - ٧٤٨ تدمير النظام العالمي
- باتسسى جمال الدين - ٧٤٩ إيكولوجيا لغات العالم
- باشرافه: أحمد عتمان - ٧٥٠ الإلإذابة
- علاء السباعى - ٧٥١ الإسراء والمراجج في تراث الشعر الفارسي نخبة
- نصر عاروردى - ٧٥٢ لأنانيا بين عقدة النتب والخوف
- محسن يوسف - ٧٥٣ التنمية والقيم
- عبدالسلام حيدر - ٧٥٤ الشرق والغرب
- على إبراهيم منوفى - ٧٥٥ تاريخ الشعر الإيسانى خلال القرن العشرين أندرو ب. دبىكى
- خالد محمد عباس - ٧٥٦ ذات العيون الساحرة إنريكى خارديبيل بونثيلا

آمال الروبي	باتريشيا كرون	-٧٥٧ تجارة مكة
عاطف عبد الحميد	برويس روينز	-٧٥٨ الإحساس بالعزلة
جلال الحفناوى	مولوى سيد محمد	-٧٥٩ النثر الأردى
السيد الأسود	السيد الأسود	-٧٦٠ الدين والتصور الشعبي للكون
فاطمة نافوت	فيرجينيا وولف	-٧٦١ جيوب مقلة بالحجارة ()
عبد العال صالح	ماريا سوليداد	-٧٦٢ المسلم عدوًّا و صديقًا
نحوى عمر	أزييكو بيا	-٧٦٣ الحياة في مصر
حازم محفوظ	بيان غالب الدهلوى (شعر غزل)	-٧٦٤ غالب الدهلوى
حازم محفوظ	بيان خواجه الدهلوى (شعر تصوف)	-٧٦٥ خواجه الدهلوى
غازي برو وخليل أحمد خليل	تيرير هتش	-٧٦٦ الشرق المتخيل
غازي برو	نسيب سمير الحسيني	-٧٦٧ الغرب المتخلل
محمود فهمى حجازى	محمود فهمى حجازى	-٧٦٨ حوار الثقافات
رندى الشان وضياء زاهر	فريدرىك هتمان	-٧٦٩ أدباء أحيا
صبرى التهامى	بنينتو بيرفيكتا	-٧٧٠ السيدة بيرفيكتا
صبرى التهامى	ريكاردو جويراليس	-٧٧١ السيد سيجوندو سومبريا
محسن مصيلحي	إليزابيث رايت	-٧٧٢ بريخت ما بعد الحادثة
باشراف: محمد فتحى عبدالهادى	جون فيزير ويول ستيرنجز	-٧٧٣ دائرة المعارف الدولية (جـ ٢)
حسن عبد رب المصرى	مجموعة من المؤلفين	-٧٧٤ الديموقراطية الأمريكية: التاريخ والتراث
جلال الحفناوى	تنبیر أحمد الدهلوى	-٧٧٥ مرأة العروس
محمد محمد يونس	فريد الدين العطار	-٧٧٦ منظومة مصيبيت نامه (مجـ ١)
عزت عامر	جييمس إ. ليسي	-٧٧٧ الانفجار الأعظم
حازم محفوظ	مولانا محمد أحمد ورضا القارى	-٧٧٨ صفة المدح
سمير عبد الحميد إبراهيم وسارة تاكاهاشى	نخبة	-٧٧٩ خيوط العنكبوت وقصص أخرى
سمير عبد الحميد إبراهيم	غلام رسول مهر	-٧٨٠ من أدب الرسائل الهندية حجاز ١٩٣٠
تبيلة بدران	هدى بدران	-٧٨١ الطريق إلى بكين
جلال عبد المقصود	مارفن كارلسون	-٧٨٢ المسرح المسكون
طلع السروجي	فيك جرج جيورج ويلدنج	-٧٨٣ المولة والرعاية الإنسانية
جمعة سيد يوسف	ديفيند أ. وولف	-٧٨٤ الإساءة للطفل
سمير حنا صادق	كارل ساجان	-٧٨٥ تأملات عن تطور ذكاء الإنسان

- | | | | |
|-------|--|-----------------------------|-------------------------|
| ـ ٧٨٦ | المنتبة (رواية) | مارجريت أنتود | سحر توفيق |
| ـ ٧٨٧ | العودة من فلسطين | جوزيه بوفيه | إيناس صادق |
| ـ ٧٨٨ | سر الأهرامات | ميروسلاف فرنر | خالد أبو اليزيد البلاجى |
| ـ ٧٨٩ | الانتظار (رواية) | هاجين | منى الدروبي |
| ـ ٧٩٠ | الفرانكوفونية العربية | مونيك يوتتو | جيهاں المیسوی |
| ـ ٧٩١ | العطور ومعامل العطور في مصر القديمة | محمد الشيمي | Maher جویجاتی |
| ـ ٧٩٢ | دراسات حول القصص القصيرة لإبريس ومحفوظ مني ميخائيل | | منى إبراهيم |
| ـ ٧٩٣ | ثلاث روئي للمستقبل | جون جريفيس | روف وصفى |
| ـ ٧٩٤ | التاريخ الشعبي للولايات المتحدة (جـ٢) هوارد زن | | شعبان مكاوى |
| ـ ٧٩٥ | مختارات من الشعر الإسباني (جـ١) نخبة | | على عبد الرؤوف اليعقوبي |
| ـ ٧٩٦ | آفاق جديدة في دراسة اللغة والذهن | نعوم تشومسكي | حمراء المزین |
| ـ ٧٩٧ | الروقة في ليلة معتمة (شعر) | نخبة | طلعت شاهين |
| ـ ٧٩٨ | الإرشاد النفسي للأطفال | كاترين جيلارد ودافيد جيلارد | سميرة أبو الحسن |
| ـ ٧٩٩ | سلم السنوات | أن تيلر | عبد الحميد فهمي الجمال |
| ـ ٨٠٠ | قضايا في علم اللغة التطبيقى | ميشيل ماكارش | عبد الجواد توفيق |
| ـ ٨٠١ | نحو مستقبل أفضل | تقدير دولى | باشراف: محسن يوسف |

طبع بالهيئة العامة لشئون المطبع الأهلية

٢٠٠٥ / ١٧٣٨٧ رقم الإبداع

