

Distr.
LIMITED

E/ESCWA/22/4(Part III)/Add.1
10 March 2003
ORIGINAL: ARABIC

المجلس
الاقتصادي والاجتماعي



اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا
الدورة الثانية والعشرون
بيروت، ١٤-١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٣
البند ٦ (ج-١) من جدول الأعمال المؤقت

تقرير الأمين التنفيذي عن أنشطة اللجنة متابعة تنفيذ القرارات الصادرة عن اللجنة في دورتها الحادية والعشرين

إنشاء لجنة استشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي
في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا: القرار ٢٢٥ (د-٢١)

موجز

١- نظراً للأولوية التي تتمتع بها قضايا التكنولوجيا، وضرورة التصدي لها لمواجهة تحديات ومتطلبات العولمة، اتخذت اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا) القرار ٢٢٥ (د-٢١) المؤرخ ١١ أيار/مايو ٢٠٠١، بشأن إنشاء لجنة استشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا. وهذا القرار نصّ على ما يلي:

"إنشاء لجنة استشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي، تتركز مهامها على رعاية الجهود الرامية إلى تحقيق التنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي وتتشكل من اختصاصيين من ذوي الخبرة والتميز في مجال عمل اللجنة..."

٢- وأدرجت إسكوا، لدى إعادة هيكلة برامجها، إدارة التكنولوجيا، بين أولوياتها الأربع.

٣- وحرصت على مشاركة جميع الجهات المعنية في عملية التنمية ضمن هذه اللجنة، ومن هذه الجهات مؤسسات القطاع العام، والمشارك، والخاص، ومؤسسات المجتمع المدني، تماشياً مع توجهات الأمم المتحدة بهذا الشأن. وتنفيذاً لهذا القرار اضطلعت إسكوا بالأنشطة التالية:

(أ) عقدت أول اجتماع للجنة وركز على محورين رئيسيين:

(١) تسخير التكنولوجيا الجديدة لمكافحة البطاقة والفقر، بحيث تقوم إسكوا بتنفيذ برنامج إقليمي يستهدف حيازة التكنولوجيات الجديدة، بغية توليد فرص جديدة للعمل ولتقليص الفقر؛

(٢) صياغة رؤية جديدة وشاملة لتطوير العلوم والتكنولوجيا في الدول العربية، سيجري تناولها خلال اجتماع تنوي إسكوا عقده في عام ٢٠٠٣، ويكون الهدف منه وضع الأسس الكفيلة باستكمال أو مراجعة السياسات والاستراتيجيات والمبادرات الخاصة ببناء القدرات العلمية والتكنولوجية الذاتية لدى الدول العربية، وإطلاق مبادرة إقليمية ترمي إلى تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية الذاتية.

(ب) نشطت إسكوا في تقديم المشورة الفنية للدول الأعضاء في صياغة سياسات وطنية للعلوم والتكنولوجيا، والابتكار التكنولوجي، وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، واستحداث البنى المؤسسية الخاصة بذلك. وقد قدمت إسكوا حتى الآن المشورة إلى ثماني من الدول الأعضاء، فضلاً عن تقديم المشورة الفنية في مجال الحكومة الإلكترونية والثقافة الإلكترونية؛

(ج) سعت إسكوا إلى تنسيق العمل الإقليمي من خلال صياغة نظرة إقليمية وآليات متناسقة لتنفيذ سياسات العلم والتكنولوجيا؛

(د) التمهيد لاستحداث البنى المؤسسية الجديدة لبناء القدرات التكنولوجية:

(١) تأسيس شبكة إقليمية لحدائق التكنولوجيا وحاضنات التكنولوجيا، بهدف تبادل الخبرات وتنفيذ برامج التدريب؛

(٢) تأسيس شبكة تضم المؤسسات المعنية بالبحث والتطوير وإعداد دليل لمراكز البحث والتطوير يسهل تفاعلها.

(هـ) أدرجت إسكوا أنشطة معينة ضمن برنامج العمل والأولويات لفترة السنتين ٢٠٠٢-٢٠٠٣؛

(و) اضطلعت إسكوا بأنشطة إعلامية لإنشاء الوعي بأهمية تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية؛

(ز) عملت إسكوا على تنفيذ قرارات المؤتمرات الدولية المعنية بالعلم والتكنولوجيا؛

(ح) تسعى إسكوا إلى تنفيذ مبادرة التنمية المستدامة في المنطقة العربية، بالتعاون مع جامعة الدول العربية.

ألف - عقد الاجتماع الأول للجنة الاستشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي
في اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا (إسكوا)
والسعي إلى تنفيذ توصياته

٤- عقد الاجتماع الأول للجنة الاستشارية للتنمية العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي بالتزامن مع مؤتمر التكنولوجيا ومكافحة البطالة والفقير في البلدان العربية، الذي عُقد خلال الفترة من ١٦ إلى ١٨ تموز/يوليو ٢٠٠٢. وقد شاركت في أعمال هذا الاجتماع مجموعة من كبار العلماء والاختصاصيين في عدد من فروع التكنولوجيا، ومنهم مثلاً، الأستاذ أحمد زويل، الحائز جائزة نوبل في الكيمياء لعام ١٩٩٩، وغيره من العلماء والتكنولوجيين العرب العاملين داخل الدول العربية وخارجها. وكرست جلسات اليوم الأخير، ١٨ تموز/يوليو ٢٠٠٢، للتداول في شؤون اللجنة الاستشارية ومناقشة توصياتها^(١). وشارك في هذه المداولات كبار المسؤولين عن العلوم والتكنولوجيا في الدول الأعضاء، وكذلك عدد من موظفي منظمات الأمم المتحدة، ولاسيما مسؤولون من منظمة العمل الدولية.

٥- وتركز هذا الاجتماع على المحاور التالية:

- (أ) تسخير التكنولوجيا الجديدة لمكافحة البطالة والفقير؛
(ب) صياغة رؤية جديدة وشاملة لتطوير العلوم والتكنولوجيا في الدول العربية.

٦- وتسعى إسكوا إلى تنفيذ ما خلص إليه اجتماع اللجنة الأول من خلال مجموعة من الأنشطة تعرض الفقرات التالية أبرز ملامحها.

١- تسخير التكنولوجيا بغية مكافحة البطالة والفقير

٧- تقوم إسكوا بتنفيذ برنامج إقليمي صمم وعرض على المشاركين في الاجتماع ونال تأييدهم. وتقع الأنشطة التي تقوم بها إسكوا في هذا المضمار ضمن الجهود المكرسة لتحقيق أهداف إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية، ولاسيما القضاء على الفقر. وبرنامج العمل الإقليمي يُنقذ بالتعاون مع منظمة العمل الدولية، ويشكل مظلة لعدد من المبادرات والبرامج الوطنية والإقليمية التي تستهدف حيازة التكنولوجيات الجديدة بغية توليد فرص جديدة للعمل ولتقليص الفقر.

(أ) أهداف برنامج العمل الإقليمي

٨- يسعى البرنامج إلى ترويج:

- (أ) السياسات التي تقود إلى خلق فرص للعمل اللائق وإلى تقليص الفقر، ومنها:

- (١) السياسات والاستراتيجيات التنفيذية الوطنية للابتكار التكنولوجي؛
(٢) سياسات التنمية القطاعية والارتقاء بأداء الاقتصاد الوطني.

(ب) مشاريع إرشادية تستهدف خلق فرص للعمل وتقليص الفقر، من خلال استحداث بنى مؤسسية جديدة، مثل حقائق التكنولوجيا وحاضنات التكنولوجيا، لنشر التكنولوجيات الجديدة التي تساعد في خلق فرص للعمل وتقليص الفقر؛

(ج) مبادرات محددة لنشر التكنولوجيات الجديدة والمهارات المرتبطة بها مع التشديد على دور المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في نشر التكنولوجيا وتوليد فرص العمل وتقليص الفقر.

(ب) إجراءات اتخذت لتنفيذ برنامج العمل الإقليمي

٩- تسعى إسكوا إلى عقد اجتماع مصغر للخبراء خلال عام ٢٠٠٣ تشترك فيه مجموعة من المؤسسات الوطنية والمنظمات الإقليمية، ويكون الهدف منه التباحث حول الآليات والأنشطة التي من شأنها بناء القدرات الوطنية في هذا المضمار. وتمهيداً لهذا الاجتماع، تجري إسكوا عدداً من الدراسات والمسوح للكشف عن أفضل الممارسات في دول المنطقة.

١٠- وقد وُضعت، لهذا الغرض، أطر مرجعية لإنجاز دراسات تتناول المواضيع التالية:

(أ) استحداث وحدات متنقلة للتوعية والتدريب في تطبيقات منتقاة لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛

(ب) إنشاء مراكز جماعية لتكنولوجيا المعلومات؛

(ج) استخدام البرمجيات ذات المصدر المفتوح في تصميم تطبيقات مفيدة لتحسين أداء مؤسسات القطاع الخاص الصغيرة وخلق فرص جديدة للعمل؛

(د) استخدام تطبيقات مستحدثة لتكنولوجيا المعلومات في مكافحة الأمية.

١١- وقد بدأ العمل على الدراسات في هذه المجالات. وستستخدم نتائج هذه الدراسات في تصميم الأعمال الإرشادية المشار إليها آنفاً لدى مؤسسات مضيئة في الدول الأعضاء، تساهم في تطبيق نتائج الدراسات، واكتساب المزيد من الخبرة في توظيف تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مرافق التنمية الاجتماعية والاقتصادية.

١٢- والنجاح في خلق فرص جديدة للعمل، تؤدي إلى تقليص البطالة والفقر، مرهون باستثمار التكنولوجيات الجديدة في تحسين أداء منظومات التعليم. وتقوم إسكوا بتنفيذ برنامج عمل، خارج إطار البرنامج العادي، بالتعاون مع مكتب منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) في بيروت. وهذا البرنامج يستهدف الكشف عن الأساليب العملية التي من شأنها استثمار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في تحقيق نوعية متميزة لبرامج التعليم ما قبل الجامعي في عدد من المجالات، مع التركيز على العلوم الأساسية والرياضيات واللغات.

(ج) تيسير الموارد المالية اللازمة لإنجاز برنامج العمل الإقليمي

١٣- وضعت إسكوا وثيقة مشروع يستهدف تنظيم مجموعة من الأنشطة لتسخير التكنولوجيا من أجل مكافحة البطالة والفقر، وذلك ضمن برنامج العمل الإقليمي الذي أقره اجتماع اللجنة الاستشارية. وقدمت هذه الوثيقة إلى عدد من الجهات منها: الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، وحساب التنمية للأمم المتحدة، والبنك الإسلامي للتنمية. واستناداً إلى هذه الوثيقة، نجحت إسكوا في الحصول على ٧٥ ألف دينار كويتي للمشروع، أو ما يقارب ٢٥٠ ألف دولار أمريكي، من الصندوق العربي، وعلى ٣٦٠ ألف دولار أمريكي من حساب التنمية للمشروع نفسه. وما زالت الاتصالات جارية مع البنك الإسلامي بغية التوصل إلى دعمه للمبادرة.

٢- صياغة رؤية جديدة وشاملة لتطوير العلوم والتكنولوجيا في الدول العربية

١٤- تشكل صياغة هذه الرؤية الجديدة، والأنشطة والخطط المترتبة عليها محط الاهتمام في اجتماع تخطط إسكوا لعقده، وستحضره نخبة من العلميين والتكنولوجيين العرب العاملين داخل الدول العربية وخارجها، وسيكون الهدف منه التشاور حول آليات التنفيذ والمحاور ذات الأولوية.

١٥- وتسعى إسكوا إلى عقد هذا الاجتماع بالتعاون مع عدد من المنظمات الدولية والإقليمية، التي يمكنها تأمين مشاركة الخبراء وكبار المسؤولين من الدول العربية كافة. والهدف من هذا الاجتماع بلورة رؤية جديدة تشترك في رسم ملامحها الدول العربية، بدلاً من أن تقتصر على الدول الأعضاء. كذلك سيتناول الاجتماع وضع الأسس الكفيلة باستكمال، أو إعادة النظر في السياسات والاستراتيجيات والمبادرات الخاصة ببناء القدرات العلمية والتكنولوجية الذاتية لدى الدول العربية.

١٦- ويؤمل أن يعقد هذا الاجتماع في خريف عام ٢٠٠٣، بحيث تشكل حصيلته ذخيرة إضافية للدول الأعضاء في سعيها إلى عرض توجهاتها وخططها في إطار مؤتمر القمة العالمي لمجتمع المعلومات الذي سيعقد في كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣.

١٧- ومن خلال هذا الاجتماع، ستسعى إسكوا إلى إطلاق مبادرة إقليمية، ترمي إلى تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية الذاتية انطلاقاً من هذه الرؤية الجديدة، واستناداً إلى سياسات واستراتيجيات وطنية متنسقة، وجملة من التشريعات والبنى المؤسسية الجديدة. وتسعى هذه المبادرة أيضاً إلى تنشيط الجهود الرامية إلى استحداث مراكز النخبة، وحدائق وحاضنات التكنولوجيا في المجالات ذات الأولوية للدول العربية.

باء- تقديم المشورة الفنية

١٨- تتابع إسكوا تقديم المشورة الفنية للدول الأعضاء في صياغة سياسات وطنية للعلوم والتكنولوجيا والابتكار التكنولوجي، وصياغة نظرة إقليمية وآليات متناسقة على المستوى الإقليمي لتنفيذ هذه السياسات. وتركز المشورة المقدمة على صياغة سياسات وطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، واستحداث البنى

المؤسسية الجديدة، وبخاصة حدائق وحاضنات التكنولوجيا، ومراكز النخبة، بالإضافة إلى مساعدة عدة جامعات في الدول الأعضاء، لربط مخرجات التعليم العالي ومخرجات البحث والتطوير بالاقتصاد الوطني.

١٩- وقدّمت إسكوا خدمات استشارية في هذا المضمار لكل من دولة الإمارات العربية المتحدة، والجمهورية العربية السورية، وجمهورية العراق، وسلطنة عُمان، ودولة الكويت، والجمهورية اللبنانية، والمملكة العربية السعودية، والجمهورية اليمنية.

١- تقديم العون الفني في صياغة سياسات وطنية للعلوم والتكنولوجيا

(أ) المملكة العربية السعودية: وضعت وثيقة السياسة بمعونة إسكوا، واعتمدها مجلس الوزراء في آب/أغسطس ٢٠٠٢. ويجري الآن وضع استراتيجيات وآليات لتنفيذ السياسة. وهذه أول سياسة للعلم والتكنولوجيا تعتمد من مجلس وزراء على المستوى العربي، وأول سياسة يطلب بموجبها وضع استراتيجيات وآليات للتنفيذ. ويشارك في المشروع أكثر من ٤٠٠ خبير وأستاذ وباحث سعودي، وذلك من خلال تشديد خبراء إسكوا على هذا النهج؛

(ب) الجمهورية اليمنية: وضع خبراء إسكوا مقترحات ضمن الخطة الخمسية الثانية لليمن، تستهدف توظيف العلم والتكنولوجيا في التنمية، وقد أخذ بهذه الاقتراحات في الخطط التنفيذية؛

(ج) سلطنة عُمان: وضعت إسكوا مقترحات لسياسة وطنية للبحث والتطوير. وهذه المقترحات اعتمدت في الخطة الخمسية السادسة للسلطنة، كما جرى تمويل العديد من المشاريع التي اقترحت في هذا الإطار.

٢٠- وتتابع إسكوا حالياً مشاريع رسم السياسات الوطنية للعلم والتكنولوجيا مع كل من الجمهورية اللبنانية، ودولة الكويت، والجمهورية العربية السورية.

٢- تقديم العون الفني في صياغة سياسات وطنية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(أ) المملكة العربية السعودية: بالتعاون مع جمعية الحاسبات السعودية ووزارة التخطيط، وهي قيد الصياغة؛

(ب) الجمهورية اليمنية: بالتعاون مع المركز الوطني للمعلومات التابع لرئاسة الجمهورية وهي قيد الإعداد؛

(ج) سلطنة عُمان: بالتعاون مع وزارة الاقتصاد الوطني، وقد وضعت هذه السياسة، وهي قيد التنفيذ؛

(د) الجمهورية اللبنانية: بالتعاون مع مكتب وزير الدولة لشؤون التنمية الإدارية، وهي لا تزال قيد الدراسة.

٢١- كما تساند إسكوا الدول في توجيهها نحو مجتمع المعلومات في المشاريع التالية:

- (أ) وزارة التخطيط في المملكة العربية السعودية، وهيئة التخطيط في جمهورية العراق، ومجلس الوزراء في الجمهورية العربية السورية، في مجال الحكومة الإلكترونية؛
- (ب) وزارة الإعلام في الكويت (دار الآثار الإسلامية)، والمجمع الثقافي العربي (بيروت)، والمنظمة العربية للترجمة (بيروت)، في مجال الثقافة الإلكترونية والمحتوى العربي على الإنترنت.

جيم- صياغة نظرة إقليمية وآليات متناسقة للتنفيذ على المستوى الإقليمي

٢٢- يشمل هذا العمل ما يلي مع التركيز على التعاون الإقليمي:

- (أ) إقامة شبكة تضم حاضنات التكنولوجيا، وحدائق العلم والتكنولوجيا، ومراكز التميز، وغيرها من آليات استخدامات العلم والتكنولوجيا من أجل التنمية. وقد اشتمل ذلك على:

(١) إقامة حاضنة تكنولوجيا في الرياض مع مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، وأخرى مع مؤسسة الملك عبد العزيز ورجاله لرعاية الموهوبين، وثالثة مع غرفة التجارة والصناعة في الرياض؛

(٢) إقامة حاضنتين في بغداد بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة الإنمائي واللجنة العليا لنقل التكنولوجيا، وذلك لدى الجامعات وفي القطاع الصناعي. وهاتان الحاضنتان هما جزء من مشروع وزاري لإنشاء ٢٠ حاضنة على مدار عشر سنوات؛

(٣) إقامة مجمع تكنولوجي في مسقط بالتعاون مع وزارة التجارة والصناعة ووزارة الاقتصاد الوطني، وجامعة السلطان قابوس؛

(٤) مشروع إنشاء حاضنة في الجمهورية العربية السورية مع الجمعية السورية للمعلوماتية؛

(٥) مشروع إقامة حاضنة في الكويت مع معهد الكويت للأبحاث العلمية؛

(٦) مشروع إقامة حاضنة في لبنان مع المجلس الوطني للبحث العلمي.

٢٣- وتساعد إسكوا عدة جامعات في الدول الأعضاء لربط مخرجات التعليم العالي ومخرجات البحث والتطوير بالاقتصاد الوطني. وهذه الجامعات هي: جامعة الإمارات العربية لصالح مجلس التعاون لدول الخليج العربية، وجامعة البلمند في لبنان، وجامعة السلطان قابوس في سلطنة عمان.

دال- التمهيد لاستحداث البنى المؤسسية الجديدة لبناء القدرات التكنولوجية

١- تأسيس شبكة إقليمية لحدائق التكنولوجيا وحاضنات التكنولوجيا

٢٤- قامت إسكوا بتأسيس شبكة إقليمية لحدائق التكنولوجيا وحاضنات التكنولوجيا، تستهدف تبادل الخبرات في تصميم وإدارة الحدائق والحاضنات، وتنفيذ برامج التدريب. وقد خصص لهذه الشبكة موقع على الإنترنت ضمن موقع إسكوا.

٢٥- وهذا الموقع^(٢) يعرض عدداً من الدراسات التي أجرتها إسكوا في مضمار البنى المؤسسية الحديثة لدعم القدرات العلمية والتكنولوجية في الدول الأعضاء، ويسمح بتبادل المعلومات حول أعضاء الشبكة والأنشطة التي يقومون بإنجازها. كما يشكل وسيلة تستطيع من خلالها الجهات الناشطة في مضمار حدائق وحاضنات التكنولوجيا على الصعيد الدولي أن تتواصل وتتعاون مع نظيراتها في الدول الأعضاء، ولاسيما فيما يتعلق بأنشطة التدريب على تأسيس وإدارة هذه البنى المؤسسية.

٢- تأسيس شبكة تضم المؤسسات العاملة في البحث والتطوير

٢٦- تسعى إسكوا إلى تأسيس شبكة تضم المؤسسات العاملة في البحث والتطوير، وتهدف تيسير التفاعل والتعاون بينها في مجالات تتميز بالأولوية في خطط التنمية الوطنية والتعاون الإقليمي.

٢٧- ولهذه الغاية، جرى تحديث دليل مراكز البحث والتطوير والجهات الداعمة لها. وهو متوفر الآن على قرص مدمج وبصيغة قاعدة بيانات.

٢٨- كما سيصبح الدليل متاحاً ضمن موقع إسكوا على شبكة الإنترنت. وفي السياق ذاته، وضعت إسكوا وثيقة مشروع لإحداث بوابة إنترنت مكرسة لأنشطة البحث والتطوير في مجالات ذات أولوية للدول الأعضاء. وقد ضمنت هذه الوثيقة التصميم الأولي للبوابة. ويجري الآن وضع التصميم التفصيلي وتنفيذ نموذج أولي لهذه البوابة. ومن المتوقع أن توضع هذه البوابة بمتناول مستثمريها في مؤسسات البحث والتطوير في الدول الأعضاء خلال العام الحالي.

٢٩- وتقدم هذه البوابة فرصاً ثمينة للباحثين والعلماء وخبراء التكنولوجيا العرب للتفاعل والتعاون مع نظرائهم في دول العالم الأخرى. ويؤمل أن تسهم الجهود المبذولة في هذا المضمار، باستثمار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في استحداث تجمعات للنخبة من الباحثين والعلميين العاملين في المجالات ذات الأولوية في الدول الأعضاء.

هاء- إدراج أنشطة معينة ضمن برنامج العمل والأولويات لفترة السنتين ٢٠٠٢-٢٠٠٣

٣٠- جرت صياغة برنامج العمل العادي لفترة السنتين ٢٠٠٢-٢٠٠٣، بحيث تستجيب أنشطته مباشرة لتوصيات اللجنة الاستشارية المذكورة. فهذا البرنامج ضمن عدداً من الأنشطة التي تساهم في الارتقاء بالقدرات التكنولوجية للدول الأعضاء، وذلك مع إعطاء الأولوية لبعض المجالات الحيوية، ومنها مثلاً، تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتكنولوجيات الخاصة بالمياه. من جهة أخرى، ضمن برنامج العمل أنشطة تسمح بمتابعة التقدم المحرز في بناء القدرات العلمية والتكنولوجية، وأبرز الأمثلة على ذلك دراسة قيد الإنجاز تستهدف مراجعة وتطوير المؤشرات المستخدمة في رصد ومتابعة نمو القدرات العلمية والتكنولوجية وأنشطة الابتكار التكنولوجي في الدول الأعضاء.

(٢) <http://www.escwa.org.lb/npi/member/main.html>

واو - أنشطة إعلامية

٣١- نظمت إسكوا حملة إعلامية استخدمت القدرات المتاحة لدى شبكات التلغزة المحلية والفضائية، للتوعية بأهمية بناء القدرات العلمية والتكنولوجية في الدول الأعضاء من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

زاي - متابعة قرارات وتوصيات المؤتمرات العالمية والإقليمية المعنية بتنمية القدرات العلمية والتكنولوجية والابتكار التكنولوجي والتي تشارك فيها الدول الأعضاء، وتنسيق الجهود الخاصة بتنفيذ هذه القرارات والتوصيات

٣٢- عقدت إسكوا مؤتمر غربي آسيا التحضيري للقمة العالمية لمجتمع المعلومات في بيروت من ٤ إلى ٦ شباط/فبراير ٢٠٠٣، تمهيداً للاجتماع الثاني للجنة التحضيرية لمؤتمر القمة العالمي، الذي عقد في جنيف من ١٧ إلى ٢٨ شباط/فبراير ٢٠٠٣. ويعتبر هذا المؤتمر خطوة من الخطوات العديدة التي يُتوقع أن تؤدي إلى اعتماد السياسات وتخطي العوائق، وإطلاق مبادرات لتنمية مجتمع المعلومات في المنطقة. ونوقشت في المؤتمر أفكار حول أولويات المنطقة، وأطر عامة لمبادرات إقليمية، تستهدف حيازة القدرات الذاتية في بناء مجتمع المعلومات وتذليل العقبات التي تعترض ذلك. وتفصل الوثيقة (E/ESCWA/22/4(Part IV)، المعنونة "أعمال المتابعة على الصعيد الإقليمي للمؤتمرات العالمية للأمم المتحدة" دور إسكوا في هذا المجال.

حاء - مبادرة التنمية المستدامة في المنطقة العربية

٣٣- سنقوم إسكوا، بالتعاون مع جامعة الدول العربية، بتنفيذ مبادرة التنمية المستدامة في المنطقة العربية التي قدمت إلى مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة، الذي عُقد في جوهانسبرغ، من ٢٦ آب/أغسطس إلى ٤ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢. وهذه المبادرة تتضمن بنداً خاصاً بالبحث العلمي ونقل التكنولوجيا في المجالات ذات الأولوية في خطط التنمية العربية، مع التركيز على البحث والتطوير ونقل التكنولوجيا لحماية البيئة.

