

Distr.
GENERAL

A/AC.105/703

16 June 1998

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

**المراكز الاقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء
(المنسبة الى الأمم المتحدة)**

المحتويات**الفقرات الصفحة**

٢	٦-١	مقدمة
٣	١٦-٧	أولا - الهيكل الأساسية للمراكز وتنظيمها
٣	١١-٧	ألف - برنامج العمل والمقررات التعليمية والتنمونية
٤	١٢	باء - ادارة البيانات
٤	١٤-١٣	جيم - العلماء المشتركون
٥	١٦-١٥	DAL - مجلس الادارة
٥	٣١-١٧	ثانيا - المناهج التعليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء
٦	٢٣-٢٠	ألف - الاستشعار عن بعد
٧	٢٤	باء - الاتصالات الساتلية
٧	٢٧-٢٥	جيم - تطبيقات الأرصاد الجوية الساتلية
٨	٣١-٢٨	DAL - علوم الفضاء والغلاف الجوي
٩	٤٣-٣٢	ثالثا - حالة المراكز
١٠	٣٤-٣٣	ألف - آسيا والمحيط الهادئ
١٢	٣٨-٣٥	باء - افريقيا
١٣	٤١-٣٩	جيم - منطقة أمريكا اللاتينية
١٥	٤٢	DAL - منطقة غرب آسيا
١٥	٤٣	هاء - شرق ووسط أوروبا وجنوبها الشرقي

مقدمة

- ١ - بين عامي ١٩٨٥ و ١٩٨٩ نظم مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة ، عن طريق برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ، ثلاثة اجتماعات إقليمية واجتماعا دوليا بشأن موضوع تنمية القدرات الوطنية في ميدان علوم وتكنولوجيا الفضاء على المستوى المحلي . وعقدت هذه الاجتماعات في أحمد أباد ، الهند (١٩٨٥) ، وفي مكسيكو سيتي (١٩٨٦) ، وفي لاغوس ، نيجيريا (١٩٨٧) ، وفي دندي ، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وايرلندا الشمالية (١٩٨٩) . وخلص المشركون في تلك الاجتماعات إلى أنه لكي تسهم البلدان النامية بفعالية في حل المشاكل المتعلقة بالبيئة وإدارة الموارد على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية بفعالية فإن هناك حاجة ملحة إلى توافر مستوى أعلى من المعرفة والدرأية بالنظم ذات الصلة لدى المعلمين والعلماء في مجال البحث والتطبيق في تلك البلدان . ولاحظوا كذلك أنه لا يمكن اكتساب هذه القدرات إلا عن طريق التعليم المكثف الطويل الأجل .
- ٢ - دعما للأهداف المذكورة أعلاه أقرت الجمعية العامة في قرارها ١١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٠ ، التوصية التي اتخذتها لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية بأن "تتزعزum الأمم المتحدة ، عن طريق الدعم الفعال من وكالاتها المتخصصة وغيرها من المنظمات الدولية ، مجهودا دوليا لإنشاء مراكز إقليمية لتعليم علوم وتكنولوجيا الفضاء في المؤسسات التعليمية الوطنية/إقليمية القائمة في البلدان النامية" (A/AC.105/456 ، المرفق الثاني ، الفقرة ٤ (ن)).
- ٣ - لترجمة قرارات اللجنة والجمعية العامة إلى برنامج تشغيلي بدأ برنامج التطبيقات الفضائية في تنفيذ مشروع يرمي إلى إنشاء مراكز إقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في مؤسسات البحث والتعليم العالي القائمة في كل من المناطق التالية التي تشملها لجان الأمم المتحدة الاقتصادية والإقليمية : إفريقيا وأسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي وغربي آسيا . وأنشئت شبكة مؤسسات بحوث وتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في عام ١٩٩٦ ، للدول الأعضاء في شرق ووسط أوروبا وجنوب شرقها .
- ٤ - صمم كل مركز باعتباره مؤسسة تقدم أفضل برامج تعليم وبحث وتطبيقات وكذلك فرضا وخبرة للمشتركيـن في جميع برامجها . وعلى هذا النحو فإن الهدف الرئيسي لكل مركز هو تنمية مهارات ومهارات المعلمين الجامعيـين وعلماء البحث والتطبيقات من خلال برامج نظريات وبحوث وتطبيقات وتدريـبات ميدانية ومشاريع رائدة في جوانب علوم وتكنولوجيا الفضاء التي تسـهم في التنمية المستدامة في كل بلد .

٥ - ينبغي أن تركز البرامج الأولية في كل مركز على ما يلي : الاستشعار من بعد ؛ وتطبيقات سواتل الأرصاد الجوية ؛ وسوائل الاتصالـات ؛ وعلوم الفضاء والغلاف الجوي . وينبغي أن ترتبط وحدة إدارة البيانات في المركز بقواعد البيانات العالمية ذات الصلة القائمة والمقبلة . وينبغي لكل مركز أيضا أن

يعزز برامج التعليم المستمر لخريجين وبرامج توعية لمقرري السياسات ومتخذي القرارات وللجمهور عامة .

٦ - من أجل أن تصبح المراكز مؤسسات نموذجية تحظى بالاحترام داخل مناطقها وحول العالم فانها تحتاج الى أن تستوفي معايير معترف بها دوليا . وتعزيزا لتحقيق تلك الأهداف وضع برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية مقررات نموذجية على أساس مدخلات قدمها معلمون بارزون اشتركوا في لجتماع الخبراء المشترك بين الأمم المتحدة واسبانيا والمعني بوضع مناهج تعليمية للمراكزإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء ، الذي عقد في غرناطة ، اسبانيا ، من ٢٧ شباط/فبراير الى ٣ آذار/مارس ١٩٩٥ . ونشرت المناهج التعليمية النموذجية في كتاب عنوان "مراكز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء - المناهج التعليمية" (A/AC.105/649) في عام ١٩٩٦ .

أولا - الهياكل الأساسية للمراكز وتنظيمها

ألف - برنامج العمل والمقررات التعليمية النموذجية

٧ - وفقا لما ورد في الوثيقة A/AC.105/649 سيضطلع بالأنشطة في كل مركز على مرحلتين رئيسيتين . سيركز في المرحلة الأولى على تنمية وتعزيز معارف ومهارات المعلمين الجامعيين وعلماء البحث والتطبيقات في العلوم الطبيعية والمادية وكذلك في النظم التحليلية . ستتجزء تلك الأنشطة من خلال برامج نظريات وبحوث وتطبيقات وتدريبات ميدانية على مدى فترة تسعة أشهر . سيركز في المرحلة ٢ على كفالة استخدام جميع الباحثين المشتركين للمهارات والمعارف المكتسبة في المرحلة ١ في مشاريعهم الرائدة .

٨ - سيعزز كل مركز أيضا برامج التعليم المستمر لخريجيه وبرامج توعية لمقرري السياسات ومتخذي القرارات والجمهور عامة في منطقته .

٩ - تنص المناهج التعليمية النموذجية للمراكز على مقرر الزامي مشترك تتراوح مدته بين شهرين وثلاثة أشهر لجميع العلماء المشتركين ، ومقرر فردي تتراوح مدته بين ستة وسبعة أشهر في مجالات الاستشعار من بعد وتطبيقات سواتل الأرصاد الجوية وسوائل الاتصالات وعلوم الفضاء والغلاف الجوي . وبعد ذلك سينفذ كل عالم مشترك مشروعه مدته ١٢ شهرا في بلده أينما وعندما تكون هناك حاجة إلى استخدام العملي للمعرفة التي اكتسبها في المركز .

١٠ - علاوة على اتاحة فرص لكل عالم لاكتساب ما يلزم من معرفة وخبرة بحثية ومهارات في التطبيقات في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء الذي اختاره يتطلب برنامج كل مركز أيضا من العلماء أن ينجزوا مهمة الزامية مشتركة واحدة لجميع العلماء المشتركين ، وهي شرط مسبق لتسجيل كل عالم في

مجال الدراسة الذي يختاره . وسوف تزود الأنماط المشتركة جميع العلماء بصورة عامة لرصد الأرض وببيئتها من الفضاء واستخدام البيانات المجمعة في هذه العملية في التحليل المتعلق بالغلاف الجوي والأرض . كما سيطع البرنامج اللازم العلماء على المبادئ الفيزيائية للاستشعار عن بعد والخصائص السائلية المدارية وأجهزة الاستشعار التشغيلية والاتصالات السائلية والأرضية وأثر السواتل العالمية لتحديد الموقع في تكامل وتكوين قواعد بيانات الاستشعار عن بعد ونظام المعلومات الجغرافية وعلى بيانات عملية لتطبيقات بيئية مختارة .

١١ - سوف يطمح كل مركز في أن يكون مؤسسة إقليمية ذات سمعة ممتازة ، تنمو حسب الاحتياجات وحسب توجيهات مجلس إدارة لتصبح شبكة وصلات متخصصة مناسبة ذات سمعة عالمية ممتازة . وسوف تكتسب المراكز ووصلاتها وسام الشرف هذا من خلال مساهماتها في وضع التكنولوجيات المناسبة لحل مشاكل مناطقها المختلفة ولتقديم المعرفة في ميدان علوم وتكنولوجيا الفضاء المتنامي باستمرار . وتتوفر المقررات الدراسية النموذجية للمراكز مناط المستوى الأكاديمي التنفيذي اللازم للمحافظة على المستوى والطابع الدوليين اللازمين للحصول على التقدير على المستوى الدولي .

باء - ادارة البيانات

١٢ - وحدة ادارة البيانات هي جزء متمم لكل مركز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء ، وسيكون لكل مركز من خلال هذه الوحدة روابط مباشرة بمراكز البيانات العالمية القائمة ذات الصلة . وسوف تتمكن هذه الروابط العلماء المشتركين من الوصول الى البيانات الموجودة في محفوظات مجموعة متنوعة من قواعد البيانات واستخدامها ، ولا سيما عند الاضطلاع بمشاريع وأنشطة يمكن أن تستفيد من تلك البيانات . وسوف تضمن مهام وحدة ادارة البيانات أيضا جمع البيانات والدخول بالمفتاح والبرمجة والعمليات والصيانة المتعلقة لملفات البيانات والبرمجيات والمعدات . وتعزيزا لتنفيذ تلك المهام أوصى برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية بمجموعات من البرام吉ات لتحليل البيانات وتجهيز الصور على أساس مدخلات قدمها علماء في البحث والتطبيقات في حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية ولجنة أبحاث الفضاء بشأن تقنيات تحليل البيانات ، التي استضافها بالنيابة عن حكومة البرازيل المعهد الوطني لأبحاث الفضاء التابع للبرازيل ، التي عقدت في سان خوسيه دوس كامبوس ، البرازيل ، من ١٠ إلى ١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ . وترت في الوثيقة A/AC.105/687 توصيات حلقة العمل .

جيم - العلماء المشتركون

١٣ - من الأهمية بمكان أن يتوافر في كل متقدم للاشتراك في الأنشطة المختلفة للمركز أن يكون لديه قدر كبير من الاستعداد والخبرة والخلفية في المجال الأكاديمي . اذ سيكون لقوة هذه الصفات أثر ايجابي في أدائه في المركز . وتحقيقا لهذه الغاية ينبغي أن يكون كل متقدم (معلم جامعي أو عالم

أبحاث أو تطبيقات) حاصلًا من جامعة معترف بها/معهد معترف به دوليا على درجة الماجستير على الأقل في مجال متصل ب مجال دراسته المختار وخبرة عملية/خبرة عمل ، لا تقل عن خمس سنوات بعد الحصول على الماجستير ، في مجال ذي صلة . ويشترط في المتقدم الحاصل على درجة الدكتوراة في مجال ذي صلة ب مجال دراسته من جامعة/مؤسسة تعليمية معترف بها دوليا أن تكون لديه خبرة عملية/خبرة عمل لا تقل عن ثلاثة سنوات على الأقل .

١٤ - ومستقبل العلماء المشتركين في بلدانهم عقب انتهاءهم من دراستهم في المراكز لا تقل أهمية . ويبغى تأكيد أن المهمة العامة للمراكز هي مساعدة البلدان المشتركة على تنمية وتعزيز معارف ومهارات مواطنها في جوانب علوم وتكنولوجيا الفضاء ذات الصلة حتى يتمكن هؤلاء الأفراد من الالسهام بفعالية في البرامج الإنمائية الوطنية . ولكلفة وجود فرص عمل مناسبة ومجازية للعلماء العائدين تضطر الحكومات والمؤسسات الراعية إلى ما يلي : رعاية أنشطة إنمائية تستخدم بشكل مفيد للمعارف والمهارات التي اكتسبها العلماء العائدون حديثا ؛ وتوفير هيكل أساسية مناسبة ، واتخاذ الترتيبات ورسم الخطط اللازمة لحياتهم المهنية على أساس طويل المدى . وتضطر الحكومات الراعية أيضا إلى ضمان أن يستمر الباحث العائد في شغل منصب ذي أجر مناسب ومتزايد وفي الحصول على مستحقات أخرى لمدة تتراوح بين ثلاثة وخمس سنوات على الأقل .

دال - مجلس الادارة

١٥ - نظرا لأن القرار ٤٥/٧٢ يقصر دور الأمم المتحدة على وجه التحديد على قيادة الجهود الدولية الرامية إلى إنشاء المراكز فإنه من الواضح أنه متى افتتح أي من المراكز فإن مجلس ادارته يتولى جميع مسؤوليات اتخاذ القرارات ورسم السياسة للمعهد .

١٦ - في إطار المراكز يشرف مجلس ادارة كل مركز على جميع جوانب المركز . وهو يتتألف من الدول الأعضاء (الواقعة في المنطقة التي يوجد فيها المركز) التي وافقت ، من خلال اقرارها للاتفاق المنشئ للمركز ، على مقاصد وغايات المركز . والتزمت بالعمل ، في تعاون ، من أجل صالح المركز . ويلزم أن يكون لكل مركز مجلس ادارة لأن الدول الأعضاء ومواطنيها أعلم باحتياجاتهم وأمالهم وقدراتهم ومواردهم الخاصة ، وأكثر قدرة على ايجاد حلول لما قد ينشأ من مشاكل محلية . ونظرا لأن المركز قد نشأ نتيجة لجهود الأمم المتحدة فإن الأخيرة ، بما في ذلك اللجان الاقتصادية الاقليمية ذات الصلة ، ستخدم المجلس ومجلس اداراته بصفة استشارية .

ثانيا - المناهج التعليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء

١٧ - يملك العلماء والمهندسو في أي وقت في تاريخ البشرية طائفة متنوعة من المعارف والمهارات والممارسات ومجموعة متنوعة من الأجهزة بنيت كلها عبر الزمن . وخلال الخمسين عاما الأخيرة تجمعت

معارف وقدرا هائلا من المؤلفات العلمية عن علوم وتكنولوجيا الفضاء . ويطلب نقل هذه المعرفة والمعلومات الى الطلبة من خلال التعليم والتدريب تنظيم مقرر دراسي مثير على جميع المستويات داخل النظم التعليمية . بيد أنه من الجدير بالذكر أن حالة التعليم (الابتدائي والثانوي والعالي) تتباين تباينا كبيرا عبر البلدان وعبر المؤسسات التعليمية داخل البلد الواحد . وتلك الأحوال المختلفة تؤدي الى اختلافات بين البلدان وداخل كل بلد في مقررات علوم وتكنولوجيا الفضاء من ناحية مضمون الدورة الدراسية وطرائق عرض مواد الدورة . ومن حين الى آخر تصبح عناصر من علوم وتكنولوجيا الفضاء جزءا من المناهج التعليمية العادية في البلدان الصناعية (ولا سيما البلدان الفضائية) . وفي بلدان أخرى يتعين اعداد مجموعات علاجية واثرائية قائمة على مجالات محددة في هذا النظام لتمكيل المقررات الموجودة في العلوم .

١٨ - التعليم والتدريب على مستوى التعليم العالي ، ولا سيما على مستوى الدراسات العليا ، كثيرة ما يركزان على التطورات الجديدة في علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقات التكنولوجيات الجديدة والحصول على البيانات وتجهيزها وتفسيرها وادارتها . كما يتطلب التدريب على المستوى السابق للتخرج حفزا للطلبة على استخدام المعرفة المكتسبة في مشاريع بحثية . وكثيرة ما يكون الطلبة على هذا المستوى من خلفيات ثقافية مختلفة وعلى مستويات مختلفة من الاستعداد . ولذا تلزم تدابير علاجية ترمي الى سد التغارات في الخلفيات من المعارف لكافلة استفادة الطلبة من الدورة الدراسية . ويمكن اعطاء اختبارات تشخيصية ومحاضرات استطلاعية لتقدير مجالات معينة من عدم الكفاية . والمنتظر من جميع الطلبة هو القدرة على الادراك والقدرة اللغوية والقدرة على التفكير التأملي ، وخلفية عامة في المواضيع العلمية . وفي البرامج القائمة على العلوم بوجه عام توجد دائما ثغرة بين الأفكار الأصلية التي توجه وضع المنهج التعليمي وترجمة المنهج الى واقع عملي . ويتفاوت مدى اتساع الثغرة من بلد الى آخر حسب مدى توافر المواد التعليمية الالزمة لترجمة الأفكار الى واقع .

١٩ - كثيرة ما تحدد الأنماط الرئيسية الأربع التالية في البرامج التعليمية والتدريبية في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء على مستوى الدراسات العليا : الاستشعار عن بعد والاتصالات الساتلية وتطبيقات سواتل الأرصاد الجوية وعلوم الفضاء و الغلاف الجوي .

ألف - الاستشعار عن بعد

٢٠ - ان برنامجا لتطبيقات الاستشعار عن بعد يعد عنصرا مهما بصفة خاصة في تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء . وهو يؤكد أن البيانات المستشعرة عن بعد تقدم صورة مثالية لكوكب الأرض من أجل دراسات كثيرة تتطلب ملاحظات اجمالية أو دورية مثل الجرد والمسح والرصد في الزراعة والتحرير وادارة المراعي والجيولوجيا والموارد المائية والبيئة الحضرية .

٢١ - وملحوظات الاستشعار عن بعد لا تستخدم الضوء المرئي فحسب بل أيضاً عدة مناطق أخرى من الطيف الكهرومغناطيسي مثل منطقة الأشعة دون الحمراء والأشعة الحرارية والمجوّبات الصغرى . وقد تلزم تقنيات مختلفة لتناول وتحليل الأنواع المختلفة من البيانات . وقدر كبير من البيانات يكون على شكل رقمي يمكن معالجته باستخدام الصور الرقمية وتقنيات تحليل البيانات لتحسين الصورة المرئية أو استخلاص المعلومات المطلوبة .

٢٢ - يشمل مثل هذا البرنامج تكنولوجيا الحصول على الصور وتجهيز الصور الرقمية ونظم المعلومات الجغرافية وجمع البيانات الأرضية واستخدامها وتفسير الصور والتخطيط للمشاريع وادارتها . كما يتضمن البرنامج تدريبات عملية ، ويبتعد للمشتركون الفرصة لاكتساب الكفاءة في استخدام برامجيات تجهيز الصور ونظم المعلومات الجغرافية .

٢٣ - عادة ما يكون الجزء الأول من البرنامج ذا قاعدة واسعة لاطلاع المشتركون على التقنيات والأجهزة وأنواع البيانات المختلفة . وتقدم لهم خلفية شاملة في المبادئ الفيزيائية ذات الصلة . ويستطيع المشتركون في الجزء الثاني من البرنامج ، تطبيقات مختلفة للاستشعار عن بعد ، ويتخصصون في تطبيقات معينة تلائم خبراتهم أو احتياجاتهم .

باء - الاتصالات الساتلية

٢٤ - يلائم برنامج الاتصالات الساتلية تنمية مهارات المعلمين الجامعيين والباحثين والعلميين في مجال الاتصالات والموظفين الحكوميين وغيرهم من العاملين في مجال الاتصالات الساتلية وتطبيقاتها في مجالات الإذاعة والاتصالات والرعاية الصحية والتعليم وادارة الكوارث والتخفيف من آثارها وتحديد الواقع وعمليات البحث والانقاذ . وهو يرمي الى المساعدة على اعداد مشاريع اتصالات باستخدام السواتل وتحديد السياسة وانشاء نظم الاتصالات وابماج أوجه التقدم في تكنولوجيا الاتصالات في الأنشطة اليومية . ويكون عنصر رئيسي في البرنامج من سبل ووسائل تنمية وتعزيز الوعي العام بما لتكنولوجيات الاتصالات باستخدام السواتل من استخدامات في تحسين نوعية الحياة .

جيم - تطبيقات الأرصاد الجوية الساتلية

٢٥ - برنامج تطبيقات الأرصاد الجوية الساتلية هو عنصر خاص في تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء . وهو يؤكد أنه في حين تعمل سواتل الأرصاد الجوية في الفضاء منذ ما يزيد على ثلاثة عقود فإن أغلبية الدوائر العلمية والمهنية والتعليمية في العالم لم تدرك بعد أنه من الممكن مجانا الحصول على نتائج عمليات الرصد من تلك السواتل ، وأنه يمكن استخدامها مباشرة أو مقتربة بمعلومات أخرى لافادة قطاعات كبيرة من سكان بلد أو المساعدة على حل مشاكل معينة تؤثر في هؤلاء السكان ، ولا سيما عندما يتعلق الأمر بانقاذ أرواح أو حماية ممتلكات أو الادارة المسؤولة للموارد الطبيعية .

٢٦ - تعمل سواتل الأرصاد الجوية بشكل متواصل تقريباً منذ بداية عصر الفضاء . وقد تأكّد فعلاً أن وجودها في الفضاء سيستمر لعدة عقود ، بسبب الأهمية التي يعلقها المجتمع ككل على رصد الظواهر الجوية والتنبؤ بها . وأطلقت عدة دول مركبات فضائية خصيصاً لتلبية احتياجاتها . بيد أن معظم الدول التي أطلقت سواتل للأرصاد الجوية صممت سواتلها لتعمل بطريقة بحيث تمكن أي شخص في أي مكان من العالم داخلاً مدي الاستقبال اللاسلكي من السواتل الحصول مجاناً على البيانات التي ترسلها السواتل واستخدامها . ولذا فإن الملاحظات الجاهزة للقراءة التي ترسلها هذه السواتل في الوقت الحقيقي تستخدم باعتبارها موارد تعليمية أو تدريبية للمدارس حالياً . ويمكن استخدام هذه الملاحظات أيضاً باعتبارها أداة لتحليل أنماط الطقس ؛ وللتنبؤ بالطقس ولرصد حرائق الغابات ولدعم النقل الجوي والبحري والبري ؛ ولدعم المصالح في مجال الزراعة وصيد الأسماك ؛ ومجموعة كبيرة من الأغراض الأخرى ، بما في ذلك التخطيط لأنشطة التشييد .

٢٧ - الوصول العالمي إلى بيانات سواتل الأرصاد الجوية ، حسبما يمارس اليوم ، كان مبادرة من المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ؛ وهو قد صمم للمساعدة على كفالة استخدام وامكان استخدام معرفة علوم وتكنولوجيات الغلاف الجوي والفضاء الخارجي التي تطورت نتيجة للوصول المجاني إلى نتائج عمليات الرصد التي تقوم بها سواتل الأرصاد الجوية من جانب عدد أكبر بكثير من الأفراد والمنظمات والدول ، ولا سيما البلدان النامية . ويجري تحقيق ذلك بتزويد مجموعة أساسية من الأخصائيين في البلدان المختلفة بالمهارات التحليلية والمعرفة التقنية التي تمكنهم من حفظ ودعم مجموعة كبيرة متنوعة من البرامج المحلية التي تدعم فيها التكنولوجيا البرامج العلمية والاقتصادية والتعليمية والانسانية التي تحسن نوعية الحياة لقطاعات عريضة من السكان .

دال - علوم الفضاء والغلاف الجوي

٢٨ - مع التدهور السريع للبيئة أصبح من الضروري للغاية أن تركز جميع بلدان العالم على تحسين فهم ديناميّات الغلاف الجوي ، بما في ذلك تفاعل الغلاف الجوي مع كتلة اليابسة والمحيطات . وادراماً لخطورة الوضع اقترح مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالبيئة والتنمية ، الذي عقد في ريو دي جانيرو ، البرازيل ، من ٣ إلى ١٤ حزيران/يونيه ١٩٩٢ ، باعتبار ذلك جزءاً من جدول أعمال القرن ٢١ مجموعة تدابير من أجل المحافظة على البيئة . ويكمّل المنهج الذي وضع للمراعي العناصر الأساسية في ذلك الميدان التي يمكن ادماجها في مناهج تعليمية على مستوى الدراسات .

٢٩ - بيد أنه على مستوى آخر خطت تكنولوجيا الفضاء خطوات هائلة ، وشعرت آثارها في مجموعة كبيرة متنوعة من القطاعات ، ولا سيما قطاعات الموارد الطبيعية والبيئة والأرصاد الجوية والاتصالات . ونظراً لأنّ المركبات الفضائية تعمل في الفضاء وتستقبل وترسل كذلك إشارات كهرومغناطيسية عبر الفضاء والغلاف الجوي فإنه يمكن مواصلة تطوير تكنولوجيا الفضاء ، وبالتالي تطبيقاتها من خلال فهم أعمق لعلوم الغلاف الجوي .

٣٠ - ان الغلاف الجوي للأرض بيضاوي الشكل بالنسبة الى معظم أنواع الإشعاع الكهرومغناطيسي . ولا يمكن أن ترصد على مستوى البحر الا الموجات اللاسلكية والضوئية المرئية الآتية من الكون . وحتى من على قمة الجبال لا يمكن الوصول الا الى جزء من الإشعاع دون الأحمر واسعاع الموجات الصغرى . وبالنسبة الى الإشعاع دون الأحمر وفوق البنفسجي وأشعة إكس وغاما يتعين وضع الأجهزة فوق الغلاف الجوي مباشرة . وتنشأ المشكلة أساسا عن الامتصاص من جانب مختلف الغازات التي تكون الغلاف الجوي ، بما في ذلك عناصره الصغرى مثل ثاني أكسيد الكربون والأوزون وبخار الماء . ويثير الغلاف الجوي أيضا عدة مشاكل أخرى . وقد تكون أوضاع هذه المشاكل هي الغطاء السحيبي الذي يتلافي جزئيا باختيار موقع مرصد على قمة جبل في منطقة مناخ معتدل . كما أن للغلاف الجوي لمعانا خاصا به ينتج جزئيا عن تشتت الإشعاع الكهرومغناطيسي من عدة مصادر (مثل أنوار مدينة وضوء القمر والظواهر التي من قبيل الشفق والبرق) . ويشعر الغلاف الجوي ذاته في أطوال موجية معينة (لا سيما في أطوال موجات الأشعة دون الأحمر) . ويمثل رصد أجسام كونية خافتة أمام خلفية الغلاف الجوي بوضوح مشكلة . ومن الجلي أنه من المهم وضع مرصد بصري أرضي بعيدا بقدر الامكان عن مصادر الضوء الزائف (على سبيل المثال على قمة جبل ناء حيث يعطي الارتفاع أيضا صورة أوضح للغلاف الجوي) ، لكن يتعدى الأفلات تماما من ذلك الضوء على سطح الأرض . ويتتعين على المراسيد اللاسلكية أيضا تلافي الإشارات الزائفة (التدخل الناشيء عن محطات الإذاعة والتليفزيون والمنشآت الرادارية واسعال محركات السيارات) .

٣١ - ويسبب الغلاف الجوي اضمحلالا لصورة أي جسم سماوي . وينشأ هذا الاضمحلال عن اضطراب في هواء الليل يتسبب في ومض صورة النجوم . أما صورة جسم طويل (مثل مجرة أو سديم) فتفقد وضوحاها وتبهت . وعلى الارتفاعات الكبيرة وفي حالة استقرار الغلاف الجوي بشكل غير عادي يمكن أن تكون ظروف الرصد جيدة جدا لكن لتفادي آثار التشويه الناجم عن الغلاف الجوي تماما يتعين الصعود الى مستوى أعلى من الغلاف الجوي في الفضاء .

ثالثا - حالة المراکز

٣٢ - في عامي ١٩٩٣ و ١٩٩٤ اضطلع برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية بمجموعة بعثات تقييم الى البلدان التي عرضت استضافة المركز في مناطقها المختلفة من أجل تقييم قدرة المؤسسات التي يتحمل أن تصبح مضيفة على الاستمرار واجراء تحليلات تفصيلية للعرض . وبعد دراسة دقيقة لكل من التقارير التقييمية التي أعدتها أفرقة دولية لخبراء شاركوا في بعثات التقييم حدبت البلدان والمؤسسات المضيفة للمراكز الإقليمية في ثلاثة مناطق . وكانت حالة وموقع المراكز الإقليمية في أيار/مايو ١٩٩٨ كما يلي :

ألف - آسيا والمحيط الهادئ

٣٣ - في عام ١٩٩٤ اضطلع برعاية الأمم المتحدة ببعثة تقييم إلى الصين و الهند واندونيسيا ومالزيا وباكستان وتايلاند فيما يتعلق بإنشاء المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في منطقة آسيا والمحيط الهادئ (المنتسب إلى الأمم المتحدة) .

٣٤ - في ١ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥ افتتح المركز في نيودلهي ، الهند ، بتوقيع عشرة بلدان في المنطقة على اتفاق المركز . وعقد الاجتماع الأول لمجلس إدارة المركز في نيودلهي في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥ . ودعى جميع دول المنطقة إلى توقيع الاتفاق والانضمام إلى مجلس الإدارة والمشاركة في أنشطة المركز . وحتى الآن وقع على اتفاق المركز ١٣ بلدا من بلدان المنطقة . وفيما يلي البيانات الأساسية المتعلقة بالمركز :

(أ) العنوان :
Centre for Space Science and Technology Education in
Asia and the Pacific (CSSTE-AP)

Indian Institute of Remote Sensing (IIRS)
4 Kalidas Road, Dehra Dun-248 001, India

رقم الهاتف : ٩١-١٣٥-٧٤٠-٧٣٧

رقم الفاكس : ٩١-١٣٥-٧٤٠-٧٨٥

العنوان البريدي الإلكتروني : cssteap@del2.vsnl.net.in

(ب) تاريخ الافتتاح : ١ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٥ :

(ج) المؤسسات المنتسبة إلى المركز : المعهد الهندي للاستشعار عن بعد ، ديهرا دان ، الهند ، مركز التطبيقات الفضائية ، أحمد آباد ، الهند ؛ ومختبر البحوث الفيزيائية ، أحمد آباد ، الهند ؛

(د) دورات الدراسات العليا المنفذة والمزمعة في المركز .

١' الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ، ١ نيسان/أبريل - ٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٦ (٢٥ مشتركا من ١٤ بلدا) :

٢' الاتصالات الساتلية ، ١ كانون الثاني/يناير - ٣٠ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ (١٢ مشتركا من ٩ بلدان) :

٣' الاستشعار بعد ونظم المعلومات الجغرافية ، ١ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٧ - ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٨ (٢٢ مشتركا من ١٤ بلدا) :

٤' الأرصاد الجوية الساتلية والمناخ العالمي ، ١ آذار/مارس - ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ (١٨ مشتركا من ١٠ بلدان) :

٥' علوم الفضاء ، ١ حزيران/يونيه - ٣٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٨ :

٦' الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية ، ٥ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٨ - ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٩٩ :

(ه) العاملون في المركز :

١' على مستوى التدريس/التدريب - ١٥٠ :

٢' على مستوى البحث - ٥٠ :

٣' على مستوى المساعدة التقنية - ١٥٠ :

٤' على المستوى الإداري - ٥٠ :

(و) المعدات الحاسوبية

المعدات الحاسوبية المتاحة في المركز

الوحدة التدريبية

المعهد الهندي للاستشعار عن بعد ، بهرا دان
الدوره الدراسيه المتعلقة بالاستشعار
عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية

٤ محطات عمل SGI R-5000
٣ حواسيب بنتيم متعددة الوسائط ١٦٦
ميجاهرتز
١٢ حاسوب بنتيم ١٠٠ ميجاهرتز
توفر عند الحاجة حواسيب اضافية من شعب
المعهد الهندي للاستشعار من بعد

مركز التطبيقات الفضائية ، أحمد آباد
الدوره الدراسيه المتعلقة بالدراسات
الساتلية

١٠ محطات عمل SGI R-5000

الدوره الدراسيه المتعلقة بالأرصاد
الجوية الساتلية

٥ حواسيب بنتيم ١٦٦ ميجاهرتز متصلة بنظام
IBM R-6000
الانترنت متاحة أيضا

مخابر البحوث الفيزيائية ، أحمد آباد
الدوره الدراسيه المتعلقة بعلوم الفضاء

باء - افريقيا

٣٥ - في عام ١٩٥٣ اضطلع برعاية برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ببعثة تقييمية إلى زمبابوي والسنغال وغانا وكينيا والمغرب ونيجيريا فيما يتعلق بإنشاء المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في افريقيا (المنتسب إلى الأمم المتحدة) . وتكونت البعثة من جزأين ، أحدهما إلى البلدان الناطقة بالإنكليزية والأخر إلى البلدان الناطقة بالفرنسية .

٣٦ - على أساس تقريري بعثتي التقييم كانت هناك استجابة لاقتراح إنشاء مركز في المغرب ولبلدان افريقيا الناطقة بالفرنسية ومركز في نيجيريا للبلدان الناطقة بالإنكليزية .

١ - مركز البلدان الافريقية الناطقة بالفرنسية

٣٧ - عممت المغرب مشروع اتفاق بشأن المركز الذي ستستضيفه لكي تقوم البلدان الافريقية الناطقة بالفرنسية باستعراضه وتعليق عليه واعتماده . وترتدى فيما يلي البيانات الأساسية للمركز :

(أ) العنوان : مركز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في افريقيا
المدرسة المحمدية للمهندسين
شارع ابن سينا
صندوق بريد ٧٦٥
أڭادال ، الرباط ، المغرب

(ب) تاريخ الافتتاح المرتقب : ١٩٩٨ .

٢ - مركز البلدان الافريقية الناطقة بالإنكليزية

٣٨ - عممت نيجيريا مشروع اتفاق بشأن المركز الذي ستستضيفه بالنيابة عن البلدان الافريقية الناطقة بالإنكليزية . وفيما يلي البيانات الأساسية المتعلقة بالمركز :

Centre for Space Science and Technology Education
in Africa (CSSTE-AEP)
Obafemi Awolowo University (IIRS)
Ile-Ife, Nigeria

(ب) تاريخ الافتتاح المرتقب : ١٩٩٨ ،

(ج) دورات الدراسات العليا المزمع تنظيمها في المركز : في البداية سينظم المركز دورات دراسات عليا في ميدان الاستشعار عن بعد :

(د) العاملون في المركز :

١٠ على مستوى التدريس/التدريب - ١٠ :

١٠ على المستوى البحثي - ١٠ :

٥ على مستوى المساعدة التقنية - ٥ :

١٠ على المستوى الإداري - ١٠ :

(ه) المعدات الحاسوبية :

محطة عمل طراز Sun

ثلاثة حواسيب شخصية ، طراز ٣٨٦ ، طابعة صور حرارية ، طابعة ليزر جت حاسوب شخصي ، طراز ٤٨٦ ، طابعة ليز جت حاسوبان بنتيم ، طابعة ليزر جت

جيم - منطقة أمريكا اللاتينية

٣٩ - في عام ١٩٩٢ سيضطلع ، برعاية برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ، ببعثة تقييمية إلى الأرجنتين والبرازيل وشيلي والمكسيك ، فيما يتعلق بإنشاء المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي (المنتب إلى الأمم المتحدة) .

٤٠ - على أساس التقرير التقييمي للبعثة المضطلع بها إلى منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي حددت البرازيل والمكسيك باعتبارهما بلدان مضيفين مشتركين للمركز الذي سينشأ في المنطقة .

٤١ - في كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ اعتمد الكونغرس البرازيلي الاتفاق المتعلق بمركز منطقة أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي ، الذي وقعته حكومتا البرازيل والمكسيك . وصدق مجلس الشيوخ المكسيكي على الاتفاق ذاته . وترد فيما يلي البيانات الأساسية المتعلقة بالمركز :

العنوان : (أ)
Centre for Space Science and Technology Education in Latin America and the Caribbean (CSSTE-LAC)
Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE)
Av. Dos Astronautas, 1758
12201-010 São José dos Campos
São Paulo, Brazil

(ب) تاريخ الافتتاح المرتقب : ١٩٩٨ :

(ج) دورات الدراسات العليا المزمع تنظيمها في المركز : سينظم المركز في البداية دورات دراسات عليا في ميداني الاستشعار عن بعد والأرصاد الجوية الساتلية ؛

(د) العاملون في المركز :

١‘ على مستوى التدريس/التدريب - ٢٠ - (موظفو معهد أبحاث الفضاء التابع للبرازيل (أنبي) :

٢‘ على المستوى البحثي - ٢٠ (موظفو أنبي) :

٣‘ على مستوى المساعدة التقنية - ١ (إخصائي في علم الحاسوب له دراية بالشبكات) :

٤‘ على المستوى الإداري - ١٠ (من بينهم سكرتير ناطق بثلاث لغات وسكرتيران ناطقان بلغتين وسكرتير آخر وسائق ومساعد إداري وموظف مسؤول عن مواد الكتابة وزمالة لسكرتير وزمالة في علم الحاسوب ؛

(ه) المعدات الحاسوبية

١‘ المتاحة في المركز : ثلاثة حواسيب شخصية ، طراز ٤٨٦ ، طابعة ؛

٢‘ مطلوبة من جانب أنبي : حاسوب بنتيم ، طابعة جت بالحبر ؛ بنتيم - 233- MMX و server ومحطة عمل من طراز 60 Sun Ultra ؛

٣‘ مطلوب أموال لاقتناء (هذه المعدات الحاسوبية تستعمل حالياً مشاركة مع أنبي) : محطة عمل من طراز 60 Sun Ultra - و server وأربع محطات عمل من طراز Ultra

١٠ ، و ٢٠ حاسوبا من طراز بنتيم ، وثلاث طابعات ليزر وثلاث طابعات جت بالجبر :

‘٤‘ معدات الشبكة : راسمان AO وأربع tables رقمية A1 وماحة جداول A4 .

دال - منطقة غرب آسيا

٤٢ - من المقرر ايفادبعثة تقييمية الى الأردن والى الجمهورية العربية السورية في الربع الثاني من عام ١٩٩٨ بهدف تقييم هذين البلدين فيما يتعلق باستضافة المركز الاقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في غرب آسيا (المنتب الى الأمم المتحدة) ، وبعد ذلك سيختار أحدهما لاستضافة المركز .

هاء - شرق وسط أوروبا وجنوبها الشرقي

٤٣ - في عام ١٩٩٦ ، اقترحت تركيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا و亨غاريا واليونان انشاء نظام اقليمي يتكون من شبكة من مؤسسات تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء ، وأن تكون أنشطة كل عضو في الشبكة متسقة مع المؤسسات القائمة في أوروبا ومفتوحة أمام التعاون الدولي . وبعد تقديم هذا العرض عقدت في فيينا في عامي ١٩٩٦ و ١٩٩٧ اجتماعات خبراء بشأن انشاء شبكة من مؤسسات أبحاث ومؤسسات لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لبلدان شرق ووسط أوروبا وجنوبها الشرقي ، اشترك فيها ممثلون لتركيا وبولندا ورومانيا وسلوفاكيا وHungary واليونان . ونتيجة لتلك الأنشطة تقرر ايفادبعثة في الربع الثالث من عام ١٩٩٨ لإجراء دراسة تقنية بشأن تنفيذ الشبكة . وسوف تركز البعثة على الاحتياجات التقنية للشبكة المقترحة وتصميمها وآليتها التشغيلية وتمويلها .

عجارملا تبـث

ةيملا ضارغلا يف يجراخلا عاضفلا مادختسا تـنـجـا ، تـدـحـتـمـلا مـمـلـأـا

A/AC.105/365 . تقرير حلقة الأمم المتحدة التدريبية المعنية بعلم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها في إطار النظم التعليمية ، التي نظمت بالتعاون مع حكومة الهند ، أحمد آباد ، الهند ، ٨-٤ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٥ ، ٢٧ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٥ . ٢٤ صفحة .

A/AC.105/378 . تقرير بشأن اجتماع خبراء الأمم المتحدة المعنى بعلم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها في إطار النظم التعليمية ، مكسيكو سيتي ، ١٧-١٣ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٨٦ ، ٢٣ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٦ . ٥ صفحة .

A/AC.105/390 . تقرير اجتماع خبراء الأمم المتحدة المعنى بعلم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها في إطار النظم التعليمية ، الذي نظم بالتعاون مع حكومة نيجيريا الاتحالية ، نيجيريا ، ٢٧ نيسان/أبريل - ١ أيار/مايو ١٩٨٧ ، ١٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٨٧ . ٢٣ صفحة .

A/AC.105/438 . تقرير اجتماع الأمم المتحدة الدولي المعنى بتنمية المهارات والمعرفة في مجال الاستشعار عن بعد ، الذي نظم بالتعاون مع حكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية ، واستضافته جامعة دندي ، دندي ، المملكة المتحدة ، ٣٠-٢٦ حزيران/يونيه ١٩٨٩ ، ٣ كانون الثاني/يناير ١٩٩٠ . ٢١ صفحة .

A/AC.105/534 . مراكز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء ؛ تنمية القدرات وإدارة البيانات في مجال التقييم البيئي وإدارة الموارد الطبيعية ؛ وثيقة مشروع مستكملة ، ٧ كانون الثاني/يناير ١٩٩٣ ، ٩٦ صفحة .

A/AC.105/649 . مراكز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء ؛ المناهج التعليمية ، ١٩٩٦ ، ٢٣ صفحة .

A/AC.105/687 . تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية ولجنة أبحاث الفضاء بشأن تقنيات تحليل البيانات ، سان خوسيه دوس كامبوس ، البرازيل ، ١٤-١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ . ١٩ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، ١٠ صفحات .