

Distr.
GENERAL

A/49/280
27 July 1994
ARABIC
ORIGINAL: ENGLISH

الجمعية العامة



الدورة التاسعة والأربعون
البند ٧٧ من جدول الأعمال المؤقت*

التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني
المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في
الأغراض السلمية

تقرير الأمين العام

المحتويات

الصفحة	الفقرات	
٣	١-٣	أولا - مقدمة
		ثانيا - الفريق العامل الجامع لتقييم تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية
٣	٥-٤	ثالثا - التعاون بين الوكالات
٣	٨-٦	رابعا - الدراسات
٤	١١-٩	خامسا - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
٥	١٢-٢٣	ألف - الدورات التدريبية وحلقات العمل والمؤتمرات والندوات
٥	١٣-١٤	باء - تنمية القدرات المحلية
٧	١٥-١٨	جيم - خدمات المشورة التقنية
٨	١٩	

.A/49/150 *

المحتويات

<u>الصفحة</u>	<u>الفقرات</u>	
٨	٢٠ دال - الزمالات الطويلة الأجل
٩	٢١-٢٣ هاء - آليات التعاون الاقليمية
٩	٢٤ سادسا - دائرة المعلومات الفضائية الدولية
١٠	٢٥-٢٦ سابعا - التبرعات
١٠	٢٧-٣١ ثامنا - مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية

أولا - مقدمة

١ - طلبت الجمعية العامة من الأمين العام، في قرارها ٣٩/٤٨ المؤرخ ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٣، أن يقدم إلى الجمعية العامة في دورتها التاسعة والأربعين تقريرا عن تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية^(١).

٢ - ويحتوي هذا التقرير على معلومات عن التقدم المحرز في تنفيذ توصيات المؤتمر.

٣ - وقد نظرت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، ولجنتها الفرعية العلمية والتقنية، والفريق العامل الجامع لتقييم تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، في مسألة تنفيذ توصيات المؤتمر خلال دوراته المعقودة في عام ١٩٩٤. وبناء عليه، فإن المعلومات الواردة في هذا التقرير تعكس أساسا نتائج أعمال اللجنة، المعروض تقريرها^(٢) على الجمعية العامة.

ثانيا - الفريق العامل الجامع لتقييم تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية

٤ - وفقا لقرار الجمعية العامة ٣٩/٤٨، دعت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها لعام ١٩٩٤ الفريق العامل الجامع كي يجتمع مرة أخرى لمواصلة أعماله.

٥ - وأيدت اللجنة، في دورتها لعام ١٩٩٤، توصيات الفريق العامل الجامع الواردة في تقريرها (A/AC.105/571، المرفق الثاني)، وأوصت اللجنة بدعوة الفريق العامل إلى عقد اجتماع آخر في عام ١٩٩٥ لمواصلة أعماله.

ثالثا - التعاون بين الوكالات

٦ - طلبت الجمعية العامة في الفقرة ٢٠ من قرارها ٣٩/٤٨، من جميع أجهزة منظومة الأمم المتحدة ومؤسساتها وهيئاتها وغيرها من المنظمات الحكومية الدولية العاملة في ميدان الفضاء الخارجي أو المعنية بالمسائل المتصلة بالفضاء، أن تتعاون على تنفيذ توصيات المؤتمر. وفي هذا الصدد، لاحظت اللجنة، مع التقدير، مشاركة ممثلي هيئات الأمم المتحدة والوكالات المتخصصة والمنظمات الدولية الأخرى في جميع مراحل أعمال اللجنة وأعمال لجنتها الفرعية العلمية والتقنية.

٧ - وللعديد من أجهزة الأمم المتحدة ووكالاتها المتخصصة برامج شاملة متصلة بالفضاء تسهم في تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، لا سيما برنامج الأمم المتحدة للبيئة، واللجنة الاقتصادية لإفريقيا، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة، ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو)، ومنظمة الصحة العالمية، والاتحاد الدولي للمواصلات السلكية واللاسلكية، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية. ويمكن الاطلاع على تفاصيل هذه البرامج في التقارير السنوية للأمم المتحدة بشأن تنسيق أنشطة الفضاء الخارجي داخل منظومة الأمم المتحدة. ويتضمن آخر تقرير (A/AC.105/551) استعراضا عاما لبرامج عمل هيئات الأمم المتحدة ووكالاتها لعامي ١٩٩٤ و ١٩٩٥.

٨ - ويتم تنسيق برامج ومشاريع مؤسسات منظومة الأمم المتحدة خلال الاجتماعات السنوية المشتركة بين الوكالات. ومن المقرر أن تعقد الدورة السادسة عشرة للاجتماع المشترك بين الوكالات المعنية بأنشطة الفضاء الخارجي في تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤ بمكتب الأمم المتحدة بفيينا.

رابعا - الدراسات

٩ - استجابة لطلبات الفريق العامل الجامع، في دورته السابعة، أعدت الأمانة العامة التقارير والدراسات التالية وقدمتها إلى اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها الحادية والثلاثين المعقودة في عام ١٩٩٤: "التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية - أنشطة الدول الأعضاء" (A/AC.105/567) و (Add.1-4)^(٣)؛ "تسخير التطبيقات الفضائية لأغراض إدارة موارد الغابات" (A/AC.105/563) و "استعمال سواتل المدارات الأرضية المنخفضة المخصصة للاتصالات الصوتية" (A/AC.105/654).

١٠ - وأيدت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية توصيات الفريق العامل الجامع في دورته الثامنة، ولاحظت أنها تدعو إلى إعداد المزيد من الدراسات والتقارير المتصلة بتوصيات المؤتمر.

١١ - وبالإضافة إلى ذلك، ووفقا لتوصيات الفريق العامل، ستعد الأمانة العامة التقارير والدراسات التالية لتقديمها إلى اللجنة الفرعية في دورتها لعام ١٩٩٥: تقارير من الدول الأعضاء تتضمن معلومات عن أنشطتها الوطنية والدولية والتعاونية في مجال الفضاء؛ وعن أنشطتها الفضائية المتوقعة على المزيد من التعاون الدولي؛ وعن مواردها وقدراتها التكنولوجية في مجالات الأنشطة الفضائية الرامية لتعزيز التعاون في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية؛ وعن سلامة الأجسام الفضائية السيارة التي تحمل على متنها مصادر للطاقة النووية؛ وعن تصادم الأجسام الفضائية السيارة التي تحمل على متنها مصادر للطاقة النووية مع الأنقاض الفضائية؛ وعن أبحاثها الوطنية المتعلقة بالأنقاض الفضائية، لا سيما تلك المتعلقة بالممارسات المعتمدة التي أثبتت فعاليتها في التقليل إلى أدنى حد من الأنقاض الفضائية الجديدة. وستعد الأمانة العامة أيضا دراسات تقنية عن تسخير التطبيقات الفضائية لأغراض التنمية المستدامة؛ وخدمات البث الإذاعي بالسواتل؛ ووضع برامج للتعليم من بعد عن طريق التعاون الدولي؛ وعلوم الفضاء الأساسية في

البلدان النامية؛ واستخدام تكنولوجيات الاستشعار من بعد في التطبيقات البيئية، لا سيما في دعم توصيات مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية؛ والتغير العالمي؛ والمشاركة الفعلية للبلدان النامية وإمكانيات تعزيز هذه المشاركة؛ والسواتل الصغيرة؛ مشاريع التعاون الدولي الحالية وآفاقه في المستقبل؛ وتبادل المعلومات العلمية والتقنية على الصعيد العالمي، وإمكانيات الربط الشبكي لدى البلدان النامية.

خامسا - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

١٢ - أيدت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ٩٠/٣٧ المؤرخ ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٢، توصيات المؤتمر بأن يكون برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية موجها نحو تحقيق سبعة أهداف محددة. وترد في تقرير خبير الأمم المتحدة المعني بالتطبيقات الفضائية (A/AC.105/555) الأنشطة التي اضطلع بها البرنامج في عام ١٩٩٣ والخطط الموضوعية لتحقيق تلك الأهداف خلال الفترة ١٩٩٤-١٩٩٥.

ألف - الدورات التدريبية وحلقات العمل والمؤتمرات والندوات

١٣ - يتضمن جزء من الأنشطة المخططة أو المضطلع بها في إطار البرنامج في عام ١٩٩٤، بالتعاون مع هيئات الأمم المتحدة الأخرى، والمنظمات الحكومية وغير الحكومية وحكومات الدول الأعضاء، الدورات التدريبية والحلقات الدراسية وحلقات العمل التالية: دورة تدريبية مشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية لصالح بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي عن رصد الموارد الطبيعية والطاقة المتجددة والبيئة باستخدام الساتل الأوروبي للاستشعار من بعد (ERS-1): الدورة التدريبية الدولية الرابعة المشتركة بين الأمم المتحدة والسويد المعنية بتدريس الاستشعار من بعد للمدرسين، التي تم تنظيمها بالتعاون مع حكومة السويد؛ حلقة العمل الدولية الرابعة المشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية عن علوم الفضاء الأساسية، والتي استضافتها حكومة مصر وتم تنظيمها بالتعاون مع وكالة الفضاء النمساوية والوكالة الفضائية الأوروبية والوكالة الفضائية الألمانية والمركز الدولي للفيزياء النظرية والادارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) التابعة للولايات المتحدة الأمريكية وجمعية مواطني الأرض ولجنة أبحاث الفضاء التابعة للأمم المتحدة واللجنة المعنية بالعلم والتكنولوجيا في البلدان النامية؛ وندوة عن تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية، تم تنظيمها بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة وأكاديمية العالم الثالث للعلوم؛ وحلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا بشأن تعزيز الأمن الاجتماعي والاقتصادي والبيئي عن طريق تكنولوجيا الفضاء، والتي نُظمت بالتعاون مع حكومة النمسا ومدينة غيراز والوكالة الفضائية الأوروبية؛ حلقة العمل التدريبية المشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية عن الاستشعار من بعد بالموجات الميكروية، التي تم تنظيمها بالتعاون مع حكومة الصين؛ وحلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية عن استخدام التقنيات القضاية من أجل منع وقوع الكوارث الطبيعية ومكافحتها، والتي نُظمت لصالح الدول الأعضاء في منطقة اللجنة الاقتصادية لأفريقيا.

١٤ - ومن المعتزم تنظيم الدورات التدريبية والحلقات الدراسية والمؤتمرات وحلقات العمل التالية في عام ١٩٩٥:

(أ) الدورة التدريبية الدولية الخامسة المشتركة بين الأمم المتحدة والسويد المعنية بتدريس الاستشعار من بعد للمدرسين المقرر أن تستضيفها وتشارك في رعايتها حكومة السويد؛

(ب) الحلقة التدريبية الدولية المشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية عن الاستشعار من بعد بالموجات المكروية لصالح الدول الأعضاء في منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ؛

(ج) دورة الأمم المتحدة التدريبية الدولية عن تسخير تكنولوجيا الاتصالات لأغراض التنمية؛

(د) حلقة العمل الدولية المشتركة بين الأمم المتحدة والولايات المتحدة عن المزايا العرضية لتكنولوجيا الفضاء: التحديات والفرص؛

(هـ) حلقة العمل التي ستنظمها الأمم المتحدة عن استخدام تقنيات الفضاء من أجل رصد البيئة الصحراوية ومراقبتها لصالح الدول الأعضاء في منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا؛

(و) حلقة العمل الخامسة المشتركة بين الأمم المتحدة والوكالة الفضائية الأوروبية بشأن علوم الفضاء الأساسية، التي سيتم تنظيمها لصالح الدول الأعضاء في منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ؛

(ز) مؤتمر الأمم المتحدة الإقليمي الثاني المعني بتسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية المستدامة في منطقة اللجنة الاقتصادية لافريقيا؛

(ح) مؤتمر الأمم المتحدة الإقليمي المعني بتسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية المستدامة في أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي؛

(ط) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية والمعنية بتكنولوجيا الفضاء في البلدان النامية والتي ستعقد أثناء المؤتمر السادس والأربعين للاتحاد الدولي للملاحة الفضائية؛

(ي) حلقة العمل الدولية التي ستنظمها الأمم المتحدة عن استحداث وتصميم حمولات تجريبية صغيرة.

باء - تنمية القدرات المحلية

١٥ - وفقا لتوصية مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية بشأن تنمية القدرات المحلية، وللقرار ٧٢/٤٥ المؤرخ ١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٠، الذي أيدت فيه الجمعية العامة توصية اللجنة بضرورة تولي الأمم المتحدة، مدعومة دعما نشطا من قبل وكالاتها المتخصصة والمؤسسات الدولية الأخرى، قيادة جهد دولي يهدف الى إنشاء مراكز إقليمية لعلوم وتكنولوجيا الفضاء في المؤسسات التعليمية الوطنية/الإقليمية الموجودة في البلدان النامية، وللقرار ٣٩/٤٨، الذي رأت فيه الجمعية العامة مرة أخرى أن من الأمور الملحة بوجه خاص أن تدعم الأمم المتحدة إنشاء مراكز تدريب ملائمة على الصعيد الاقليمي، واصلت الأمانة العامة بذل جهودها المضطلع بها كجزء من برنامج الأمم المتحدة المعني بالتطبيقات الفضائية، وأحرزت تقدما كبيرا في إنشاء هذه المراكز. وقدمت الأمانة العامة معلومات مستكملة عن أنشطتها المتصلة بالمراكز الإقليمية في وثيقتها المعنونة "تقرير خبير الأمم المتحدة المعني بالتطبيقات الفضائية" (A/AC.105/555)، كما قدمت تقريرا الى اللجنة عن آخر تطورات الحالة. وبالإضافة الى ذلك، تواصل الأمانة العامة أيضا مشاوراتها مع اللجان الإقليمية والبلدان التي أعربت عن رغبتها في استضافة هذه المراكز، وتواصل كذلك مناقشاتها مع الدول الأعضاء وبرنامج الأمم المتحدة الانمائي ومؤسسات التمويل الإقليمية الدولية الأخرى بشأن مسألة تمويل إنشاء هذه المراكز.

١٦ - وفي المناطق الواردة أدناه، عرضت البلدان التالية استضافة مراكز:

(أ) في افريقيا: زمبابوي، والسنغال، وغانا، وكينيا، والمغرب، ونيجيريا؛

(ب) في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ: جمهورية ايران الاسلامية^(٤) وباكستان، وتايلند، وسري لانكا، والصين، وماليزيا، والهند؛

(ج) في أمريكا اللاتينية: الأرجنتين، والبرازيل، وشيلي، والمكسيك؛

(د) في الشرق الأوسط: الأردن، والجمهورية العربية السورية، ومصر^(٥)؛

(هـ) في أوروبا: رومانيا واليونان.

١٧ - ولاحظت اللجنة أنه تم، في الفترة ١٩٩٢/١٩٩٤ الاضطلاع ببعثات تقييم في منطقتي الشرق الأوسط وآسيا والمحيط الهادئ بمشاركة خبراء فنيين من مكتب شؤون الفضاء الخارجي واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغربي آسيا واللجنة الاقتصادية لآسيا والمحيط الهادئ. واشترك أيضا خبراء فنيون من استراليا وفرنسا في البعثة الأخيرة. وتجري مناقشة الترتيبات المتعلقة بالمنطقتين المذكورتين أعلاه بين حكومة البلدان المعنية والأمم المتحدة.

١٨ - وأوفدت من قبل بعثات تقييم مشابهة الى بلدان منطقتي اللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي واللجنة الاقتصادية لأفريقيا التي عرضت حكوماتها استضافة المراكز، وتجري حاليا مناقشات بشأن إنشاء مراكز في هاتين المنطقتين. ولاحظت اللجنة مع الارتياح أن البرازيل والمكسيك، وهي البلدان اللذان اختارتهما الأمم المتحدة لاستضافة مركز لتعليم علوم التكنولوجيا والفضاء لصالح منطقة أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، قد اختتما مؤخرا المفاوضات المتعلقة بإنشاء هذا المركز. وستكون أمانة المركز بالتناوب كل ٤ سنوات، وسيكون مقرها في البداية في المعهد الوطني لأبحاث الفضاء بالبرازيل وسيكون لها أمين عام مكسيكي الجنسية.

جيم - خدمات المشورة التقنية

١٩ - قررت الجمعية العامة في الفقرة ٧ (ز) من قرارها ٩٠/٣٧ أن يتجه برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، بناء على طلب الدول الأعضاء أو أي من الوكالات المتخصصة، صوب توفير خدمات المشورة التقنية المتعلقة بالتطبيقات الفضائية أو اتخاذ الترتيبات لتوفيرها. وفيما يتعلق بهذه الولاية، قدم البرنامج، أو أنه يقدم، مساعدة في المجالات التالية:

(أ) بالتعاون مع الوكالة الفضائية الأوروبية في إجراء دراسة استقصائية واختيار المشاريع التي ستحصل على بيانات الاستشعار من بعد التي تقدمها الوكالة الفضائية الأوروبية الى البلدان الافريقية التي تغطيها المحطتان الأرضيتان لاستقبال بيانات الاستشعار من بعد التابعتان للوكالة، في كل من ماسبولاماس باسبانيا وفوتشينو بايطاليا؛

(ب) الى حكومة إكوادور، في مجال تعزيز التعاون الاقليمي وادارة وتمويل محطة الاستقبال الأرضية في كوتوباكسي باكوادور (انظر الفقرة ٢٢ أدناه)؛

(ج) الى حكومة شيلي، في متابعتها بوصفها أمانة مؤقتة، لتوصيات مؤتمر الفضاء الثاني للامريكتين؛

(د) الى حكومة جمهورية كوريا في إنشاء مؤتمر الاتصالات بالسواتل في آسيا ومنطقة المحيط الهادئ.

دال - الزمالات الطويلة الأجل

٢٠ - تعزيزا لتنمية القدرة المحلية، سيمنح البرنامج ١٧ زمالة طويلة الأجل لتقديم تدريب متعمق لمشاركين من البلدان النامية في مجالات البحوث والتطبيقات المتصلة بتكنولوجيا الاستشعار من بعد؛ والبحث والتدريب

في مجال الجيوديسيا، والمسح التصويري والاستشعار من بعد؛ والهوائيات الفضائية وانتشار الموجات؛ وشبكات الاتصالات؛ وشبكات معلومات الاستشعار من بعد؛ والأرصاد الجوية بالسواتل؛ وأجهزة الاستشعار من بعد. وجددت البلدان التالية عروضها بتقديم زمالات للفترة ١٩٩٤-١٩٩٥: حكومة البرازيل (١٠) وحكومة الصين (٢) والوكالة الفضائية الأوروبية (٥).

هـ - آليات التعاون الاقليمية

٢١ - عملاً بقرار الجمعية العامة ٣٩/٤٨ واصلت الأمانة العامة جهودها الرامية الى تعزيز آليات التعاون الاقليمية في القيام بأنشطة متنوعة لتنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، لاسيما ما يتعلق منها ببرنامج التطبيقات الفضائية.

٢٢ - وقد أحرز البرنامج مزيداً من التقدم في تعزيز التعاون بين إكوادور والبلدان التي تغطيها محطة الاستقبال الأرضية بكوتوباكسي. وبعد اختتام البعثة الموفدة الى منطقة الأنديز دون الاقليمية في عام ١٩٩٣ لجعل محطة كوتوباكسي متاحة لجميع البلدان داخل منطقة تغطيتها، قُدم تقرير الى حكومات البلدان الأربعة (إكوادور وبيرو وفنزويلا وكولومبيا) التي زارتها البعثة وكذلك الى مجلس اتفاق قرطاجنة وشركة تنمية منطقة الأنديز والاتحاد الكاريبي بغية النظر في هذا التقرير. واستناداً الى هذا التقرير، وافقت شركة تنمية الأنديز مؤخراً على إنشاء صندوق للتعاون التقني لتمويل دراسة الجدوى وغيرها من الأعمال الفنية اللازمة لإنشاء مؤسسة الأنديز المتعددة البلدان التي ستعمل في إطارها محطة كوتوباكسي. ويواصل البرنامج مساهمته في دراسة الجدوى المشار إليها أعلاه.

٢٣ - إن إنشاء المراكز الاقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، التي يتمثل هدفها الرئيسي في تعزيز القدرات الأكاديمية والمهنية والهيكل الأساسية التقنية في مجال علوم وتكنولوجيا الفضاء في مؤسسات البلدان النامية في كل منطقة إقليمية، يعتبر الى حد كبير جزءاً من جهود الأمانة العامة الرامية الى تعزيز آليات التعاون الاقليمية. وفيما يتعلق بمنطقة آسيا والمحيط الهادئ، ستقدم الأمانة العامة توصيات ومقترحات تتعلق بإنشاء مركز من هذا النوع الى المؤتمر الوزاري المعني بتسخير التطبيقات الفضائية لأغراض التنمية في منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ والذي سيعقد في بيجينغ بالصين في أيلول/سبتمبر ١٩٩٤ (انظر الجزء خامس - باء أعلاه).

سادس - دائرة المعلومات الفضائية الدولية

٢٤ - قررت الجمعية العامة في الفقرة ٨ من قرارها ٣٧/٩٠ إنشاء دائرة دولية للمعلومات الفضائية تتكون في البداية من دليل لمصادر المعلومات وخدمات البيانات اللازمة لتقديم التوجيه، بناء على الطلب الى مصارف المعلومات ومصادر المعلومات التي يمكن الوصول إليها. وفيما يتعلق بهذه الولاية، أصدرت دائرة المعلومات الفضائية الدولية المنشور المعنون "نقاط بارزة في مجال الفضاء" (E/EC.105/566) استناداً الى

التقارير السنوية التي تعدها لجنة أبحاث الفضاء وتقارير الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية، وتشمل لأول مرة ورقة قدمها المعهد الدولي لقانون الفضاء؛ والمجلد الخامس من "الحلقات الدراسية لبرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية (E/AC.10/568)"، الذي يتضمن أوراقا مختارة من الحلقات الدراسية وحلقات العمل والدورات التدريبية التي اضطلع بها البرنامج في عام ١٩٩٣. أما المنشور الدوري المعنون "الأنشطة الفضائية التي تضطلع بها الأمم المتحدة والمنظمات الدولية (A/AC.105/521)" فقد أصبح متاحا بجميع اللغات الرسمية للأمم المتحدة.

سابعاً - التبرعات

٢٥ - ناشدت الجمعية العامة في الفقرة ١٠ من قرارها ٩٠/٣٧ جميع الحكومات تقديم التبرعات، نقدا أو عينا، لتنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية. ووجه الأمين العام، في مذكرة شفوية مؤرخة ١١ آذار/مارس ١٩٨٣، انتباه الدول الأعضاء الى تلك الفقرة، لا سيما فيما يتعلق بأنشطة برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية التي صدر بها تكليف أو تم توسيعها حديثا. ووردت في تقرير لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية^(٧)، تحت العناوين الملائمة، أسماء الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي استجابت لذلك النداء منذ الدورة الثامنة والأربعين للجمعية العامة.

٢٦ - ولاحظت اللجنة مع التقدير أنه في أعقاب توصيتها المقدمة الى الجمعية العامة والداعية الى رصد مخصصات كافية في الميزانية لبرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ليتمكن من تنفيذ توصيات المؤتمر على نحو أوفى، وافقت الجمعية العامة، في دورتها الثامنة والأربعين، على رصد اعتماد إضافي في الميزانية للبرنامج لفترة السنتين ١٩٩٤-١٩٩٥. إلا أن اللجنة قد أحاطت علما بخيبة الأمل التي أعرب عنها ممثلو البلدان النامية إزاء نقص الموارد المالية اللازمة لتنفيذ توصيات المؤتمر تنفيذا كاملا.

ثامنا - مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني

باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في

الأغراض السلمية

٢٧ - وفقا لقرار الجمعية العامة ٣٩/٤٨، واصلت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ولجنتها الفرعية العلمية والتقنية في دورتيهما لعام ١٩٩٤، مناقشة إمكانية عقد مؤتمر ثالث للأمم المتحدة معني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية.

٢٨ - وكان معروضا على اللجنة الفرعية العلمية والتقنية وورقات عمل مقدمة من باكستان (A/AC.105/C.1/L.191)، والهند (A/AC.105/C.1/L.195) ومجموعة ال ٧٧ (A/AC.105/C.1/L.199)، وتقريراً شاملاً أعدته الأمانة العامة (A/AC.105/575)؛ وورقات غُفَل غير رسمية عممها الرئيس ووفود أخرى.

٢٩ - وافقت اللجنة على أنه من الممكن في المستقبل القريب عقد مؤتمر ثالث للأمم المتحدة معني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية. وافقت أيضا على أنه ينبغي، قبل التوصية بموعد لعقد هذا المؤتمر، أن تكون هناك توصية بتوافق الآراء بشأن جدول أعمال المؤتمر ومكان انعقاده وتمويله. وأوصت اللجنة في تقريرها، بأن يتم، في الدورة القادمة للجنة الفرعية العلمية والتقنية، إجراء تحليل مستفيض وتحديد لجدول أعمال مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية. وفي هذا الصدد، وافقت اللجنة على أن تناقش اللجنة الفرعية طائفة واسعة من الأفكار والمواضيع التي يمكن أن يستخلص منها جدول أعمال شديد التركيز ومفصل لعقد دورة ثالثة لمؤتمر الأمم المتحدة المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية وأن تواصل أيضا في الوقت نفسه بحث الوسائل الأخرى لتحقيق الأهداف الموضوعية لهذا المؤتمر.

٣٠ - ووافقت اللجنة على أن ورقات العمل والتقارير والورقات الغُفل الغير الرسمية المذكورة أعلاه توفر أساسا يمكن للجنة الفرعية أن تواصل بناء عليه، النظر في هذه المسألة ثم دعت الدول الأعضاء المهتمة بهذا الموضوع الى أن تقدم أفكارا ومقترحات إضافية لعقد الدورة الثالثة لمؤتمر الأمم المتحدة المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، وطلبت الى الأمانة العامة أن تقوم في الوقت المناسب بإعداد وثيقة تتضمن مختلف الآراء المتعلقة بجدول أعمال هذا المؤتمر وتنظيمه في وقت يتيح للجنة الفرعية أن تنظر فيها في دورتها القادمة.

٣١ - وافقت اللجنة على ضرورة أن توفر المناقشات داخل اللجنة الفرعية الأساس الذي ينبغي أن تستند اليه اللجنة في اتخاذ قرار سريع بشأن تقديم توصية الى الجمعية العامة فيما يتعلق بجدول أعمال دورة ثالثة لمؤتمر الأمم المتحدة المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية وموعد انعقادها وتمويلها وتنظيمها.

الحواشي

(١) انظر تقرير مؤتمر الأمم المتحدة الثاني المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية، فيينا، ٩ - ٢١ آب/اغسطس ١٩٨٢ والتصويبات (A/CONF/101/10 و Corr.1 و 2).

(٢) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة التاسعة والأربعون، الملحق رقم ٢٠ (A/49/20).

(٣) صدرت الوثيقة A/AC.105/517/Add.5 عقب الدورة الحادية والثلاثين للجنة الفرعية.

الحواشي (تابع)

(٤) عقب إيفاد بعثة الى جمهورية ايران الاسلامية في آب/أغسطس ١٩٩٣، تجري مناقشات لإنشاء مركز لصالح بلدان منظمة التعاون الاقتصادي والبلدان الآسيوية في اتحاد الجمهوريات الاشتراكية السوفياتية السابق. وسيكون باب الاشتراك في المركز مفتوحا لأي بلد آخر من منطقة اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ.

(٥) سحبت مصر عرضها باستضافة المركز، وذلك في ١٦ تموز/يوليه ١٩٩٤.

— — — — —