

Distr.: Limited
27 April 2006
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي

في الأغراض السلمية

الدورة التاسعة والأربعون

فيينا، ٧-١٦ حزيران/يونيه ٢٠٠٦

جدول الأعمال المؤقت للدورة التاسعة والأربعين*

أولاً - جدول الأعمال المؤقت

- ١- افتتاح الدورة.
- 2- اعتماد جدول الأعمال.
- 3- انتخاب أعضاء المكتب.
- 4- كلمة الرئيس.
- 5- تبادل عام للآراء.
- ٦- سبل ووسائل الحفاظ على الفضاء الخارجي للأغراض السلمية.
- ٧- تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث).
- ٨- تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عن أعمال دورتها الثالثة والأربعين.
- ٩- تقرير اللجنة الفرعية القانونية عن أعمال دورتها الخامسة والأربعين.
- ١٠- الفوائد العرضية لتكنولوجيا الفضاء: استعراض الحالة الراهنة.

* لم تُقدّم هذه الوثيقة في الحدود الزمنية التي تقتضيها قاعدة الأسابيع العشرة بسبب موعد الفراغ من إعداد الصيغة النهائية لتقرير اللجنة الفرعية القانونية التابعة للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية عن أعمال دورتها الخامسة والأربعين (فيينا، ٣-١٣ نيسان/أبريل ٢٠٠٦).



- ١١- الفضاء والمجتمع.
- ١٢- الفضاء والمياه.
- ١٣- توصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات
- ١٤- مسائل أخرى.
- ١٥- تقرير اللجنة إلى الجمعية العامة.

ثانياً- الشروح*

٣- انتخاب أعضاء المكتب

لاحظت الجمعية العامة، في الفقرة ٥٧ من قرارها ٩٩/٦٠ المؤرخ ٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥، أن لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية سوف تقرّ، في دورتها التاسعة والأربعين، انتخاب أعضاء مكّتي لجنّتها الفرعيتين وسوف تنتخب أعضاء مكّتها للفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٧. ولاحظت اللجنة، في دورتها الثامنة والأربعين في عام ٢٠٠٥، ترشيح جيرار براشيه (فرنسا) وإلود بوت (هنغاريا) وبول ر. تيندريريغو (بوركينافاسو)، على التوالي، لمناصب رئيس اللجنة والنائب الأول لرئيسها والنائب الثاني لرئيسها، للفترة ٢٠٠٦-٢٠٠٧.^(١)

وانتخبت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية، في دورتها الثالثة والأربعين في عام ٢٠٠٦، ب. ن. سوريش (الهند) رئيساً لدورها الثالثة والأربعين ومزلان عثمان (ماليزيا) رئيساً لدورها الرابعة والأربعين (انظر الفقرة ٩ من الوثيقة A/AC.105/869).

وانتخبت اللجنة الفرعية القانونية، في دورتها الخامسة والأربعين في عام ٢٠٠٦، رايموندو غونساليس أنينات (شيلي) رئيساً للجنة الفرعية لفترة ولاية تدوم سنتين (انظر الفقرة ٣ من الوثيقة A/AC.105/871).

* الشروح والجدول الزمني الاسترشادي للأعمال ليسا جزءاً من جدول الأعمال الذي ستعتمده لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

٤- كلمة الرئيس

بعد أن تعتمد اللجنة جدول أعمالها وتنتخب أعضاء مكتبها، ووفقاً لتنظيم الأعمال المقترح، سوف يلقي رئيس اللجنة كلمة يستعرض فيها ما استجد من تطورات ذات صلة بأعمال اللجنة منذ دورتها الثامنة والأربعين.

٥- تبادل عام للآراء

سوف تبدأ اللجنة أعمالها الموضوعية بإجراء تبادل عام للآراء.

٦- سبل ووسائل الحفاظ على الفضاء الخارجي للأغراض السلمية

طلبت الجمعية العامة، في الفقرة ٣٩ من قرارها ٩٩/٦٠، إلى اللجنة أن تواصل النظر، على سبيل الأولوية، في سبل ووسائل الحفاظ على الفضاء الخارجي للأغراض السلمية وأن تقدم تقريراً عن ذلك إلى الجمعية في دورتها الحادية والستين، ووافقت على أنه يمكن للجنة أن تواصل النظر، أثناء تناولها هذه المسألة، في سبل تعزيز التعاون الإقليمي والأقليمي استناداً إلى الخبرات المكتسبة من مؤتمر القارة الأمريكية المعني بالفضاء وما يمكن لتكنولوجيا الفضاء أن تؤديه من دور في تنفيذ توصيات مؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة.

٧- تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث)

وافقت الجمعية العامة، في قرارها ٢/٥٩، المؤرخ ٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤، على أن تواصل اللجنة في دوراتها المقبلة، ابتداءً من دورتها الثامنة والأربعين، النظر في تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث، المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث) إلى أن ترى اللجنة أنه تم تحقيق نتائج ملموسة.

٨- تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عن أعمال دورتها الثالثة والأربعين

عملاً بالفقرة ١٠ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، نظرت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية أثناء دورتها الثالثة والأربعين في البنود الموضوعية الواردة أدناه.

برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

يتضمن تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عن أعمال دورتها الثالثة والأربعين استعراضاً لبرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية وأنشطته لعامي ٢٠٠٥ و ٢٠٠٦ (انظر الفقرات ٤٠-٤٤ من الوثيقة A/AC.105/869). وقد أوصت اللجنة الفرعية بالموافقة على برنامج الأنشطة المقترح لعام ٢٠٠٦ (انظر الفقرة ٤٤ من الوثيقة A/AC.105/869). وسوف يتولى ممثل مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة إطلاع اللجنة على الأنشطة المقترحة لعام ٢٠٠٧.

وعملاً بالفقرة ١٣ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، عاودت اللجنة الفرعية، لدى النظر في البند المعني ببرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية من جدول أعمالها، عقد اجتماع لفريقها العامل الجامع. وأقرت اللجنة الفرعية تقرير الفريق العامل، بما فيه التوصيات بشأن البرنامج (انظر الفقرة ٣٤ من الوثيقة A/AC.105/869 والفقرتين ٣ و ٤ من المرفق الأول بتلك الوثيقة).

ووافقت الجمعية العامة، في الفقرة ١٩ من قرارها ٩٩/٦٠، على أن تواصل المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، المنتسبة إلى الأمم المتحدة، تقديم تقارير سنوية عن أنشطتها إلى اللجنة.

ووافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٤٧ من قرارها ٩٩/٦٠، على أن تواصل اللجنة النظر في تقرير عن أنشطة النظام الساتلي الدولي للبحث والإنقاذ كجزء من نظرها في برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، في إطار بند جدول أعمالها المعنون "تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية"، ودعت الدول الأعضاء إلى تقديم تقارير عن أنشطتها المتعلقة بهذا النظام.

تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث)

يرد في تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عرض لمداولاتها بشأن بندها المتعلق بتنفيذ توصيات اليونيسبيس الثالث (انظر الفقرات ٦٢-٨١ من الوثيقة A/AC.105/869).

وعملاً بالفقرة ١٣ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، طُلب إلى الفريق العامل الجامع أن ينظر في تنفيذ توصيات اليونيسبيس الثالث. وأقرت اللجنة الفرعية توصيات الفريق العامل بهذا الشأن (انظر الفقرة ٦٢ من الوثيقة A/AC.105/869 والفقرات ٥-١٦ من المرفق الأول بتلك الوثيقة).

المسائل المتعلقة باستشعار الأرض عن بعد بواسطة السواتل، مما في ذلك تطبيقاته لصالح البلدان النامية وفي رصد بيئة الأرض

يرد في تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عرض مداولاتها بشأن هذا البند في دورتها الثالثة والأربعين (انظر الفقرات ٨٣-٩١ من الوثيقة A/AC.105/869).

الحطام الفضائي

نظرت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في البند المتعلق بالحطام الفضائي من جدول أعمالها وذلك وفقا لخطة العمل التي اعتمدها في دورتها الثانية والأربعين (انظر الفقرة ٦ من المرفق الثاني وبالوثيقة A/AC.105/848). ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض مداولاتها (انظر الفقرات ٩٣-١١٤ من الوثيقة A/AC.105/869).

وعملا بالفقرة ١٤ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، عاودت اللجنة الفرعية عقد اجتماع لفريقها العامل المعني بالحطام الفضائي، لكي ينظر في المسائل الناجمة عن خطة عملها وخصوصا مشروع وثيقتها الخاصة بتخفيف آثار الحطام الفضائي. وأقرت اللجنة الفرعية توصيات الفريق العامل بصيغتها الواردة في تقريره (انظر الفقرة ١٠١ والمرفق الثاني من الوثيقة A/AC.105/869).

استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

نظرت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في بند جدول أعمالها المتعلق باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، وفقا لخطة العمل المعتمدة في دورتها الأربعين (انظر المرفق الثالث بالوثيقة A/AC.105/804) والمعدلة في دورتها الثانية والأربعين (انظر المرفق الثالث بالوثيقة A/AC.105/848). ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض مداولاتها بشأن هذا البند (انظر الفقرات ١١٦-١٢٩ من الوثيقة A/AC.105/869).

ولاحظت اللجنة الفرعية بارتياح أن حلقة العمل التقنية المشتركة حول الأهداف والنطاق والسمات العامة لإطار تقني محتمل لأمان مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، التي نظمتها اللجنة الفرعية والوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا من ٢٠ إلى ٢٢ شباط/فبراير ٢٠٠٦ عملا بالفقرة ١٦ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، قد اختتمت أعمالها بنجاح (انظر الفقرة ١١٧ من الوثيقة A/AC.105/869).

وعملا بالفقرة ١٥ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، عاودت اللجنة الفرعية في دورتها الثالثة والأربعين عقد اجتماع لفريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي. وأقرت اللجنة الفرعية تقرير الفريق العامل (انظر الفقرة ١٢٧ والمرفق الثالث بالوثيقة A/AC.105/869).

وأقرت اللجنة الفرعية توصية الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي بأن يواصل عمله فيما بين الدورات بشأن المواضيع المبينة في خطة العمل المتعددة السنوات، بصيغتها التي اعتمدها اللجنة الفرعية في دورتها الأربعين (انظر المرفق الثالث بالوثيقة A/AC.105/804) وعدلتها في دورتها الثانية والأربعين (انظر المرفق الثالث من الوثيقة A/AC.105/848). ولاحظت أن الفريق العامل اتفق على عقد اجتماعه ما بين الدورات في فيينا من ١٢ إلى ١٤ حزيران/يونيه ٢٠٠٦، أي أثناء الدورة التاسعة والأربعين للجنة.

التطبيب عن بُعد بواسطة النظم الفضائية

واصلت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية النظر في البند المعني بالتطبيب عن بُعد بواسطة النظم الفضائية، وذلك وفقا لخطة العمل التي اعتمدها اللجنة في دورتها السادسة والأربعين.⁽²⁾ ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها بشأن هذا البند (انظر الفقرات ١٣١-١٤١ من الوثيقة A/AC.105/869).

الأجسام القريبة من الأرض

نظرت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في البند المعني بالأجسام القريبة من الأرض، وذلك وفقا لخطة العمل الثلاثية السنوات المعتمدة في دورتها الحادية والأربعين (انظر الفقرة ١٨ من المرفق الثاني بالوثيقة A/AC.105/823) والمعدلة في دورتها الثانية والأربعين (انظر المرفق الثاني بالوثيقة A/AC.105/848). ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها بشأن هذا البند (انظر الفقرات ١٤٣-١٥٢ من الوثيقة A/AC.105/869).

دعم ادارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

نظرت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في البند المعني بدعم ادارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية، وذلك وفقا لخطة العمل الثلاثية السنوات المعتمدة في دورتها الحادية والأربعين (انظر الفقرة ١٥ من المرفق الثاني بالوثيقة A/AC.105/823) والمعدلة في دورتها الثانية

والأربعين (انظر المرفق الأول بالوثيقة A/AC.105/848). ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها بشأن هذا البند (انظر الفقرات ١٥٤-١٧٦ من الوثيقة A/AC.105/869).

وعملا بالاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة في دورتها الثامنة والأربعين،⁽³⁾ كانت الدراسة التي أعدها فريق الخبراء المخصص بشأن إمكانية إنشاء هيئة دولية تُعنى بالتنسيق وتوفير الوسائل الكفيلة بتحقيق أقصى قدر ممكن واقعياً من النجاعة للخدمات الفضائية من أجل استخدامها في إدارة الكوارث (انظر الوثيقة A/AC.105/C.1/L.285) معروضة على اللجنة الفرعية لكي تستعرضها وتقدم توصيات بشأنها إلى اللجنة.

واتفقت اللجنة الفرعية على أمور منها الخطوات التالية للمضي قدماً فيما يتعلق بعمل فريق الخبراء المخصص (انظر الفقرة ١٦٣ من الوثيقة A/AC.105/869):

(أ) ينبغي لفريق الخبراء المخصص أن يعمد، بمساعدة من مكتب شؤون الفضاء الخارجي، إلى استشارة المسؤولين عن تنفيذ المبادرات المذكورة في الفقرة ١٦٠ من تقرير اللجنة الفرعية عن أعمال دورتها الثالثة والأربعين (الوثيقة A/AC.105/869)، بهدف التوصل إلى اتفاق على تقسيم المهام وعلى الكيفية التي يمكن أن تسهم بها الهيئة المقترحة في تحقيق أهداف تلك المبادرات مع القيام في الوقت ذاته بتعزيز استعمال تكنولوجيات الفضاء في إدارة الكوارث، خصوصاً في البلدان النامية؛ وينبغي عرض نتائج ذلك التنسيق على اللجنة في دورتها التاسعة والأربعين، في عام ٢٠٠٦، لكي تنظر فيها؛

(ب) ينبغي أن يعقد فريق الخبراء المخصص اجتماعاً أثناء انعقاد الدورة التاسعة والأربعين للجنة لكي يضع اللمسات الأخيرة على التقرير الذي سيرفعه إلى اللجنة، بما في ذلك خطة تنفيذ مقترحة استناداً إلى التعهدات المؤكدة بتقديم الدعم التي ستقدمها الدول الأعضاء إلى الهيئة المقترحة، ولكي يقترح الاسم النهائي لهذه الهيئة؛

(ج) سوف تقدم اللجنة، بعد استعراضها، توصيتها إلى الجمعية العامة في دورتها الحادية والستين.

السنة الدولية للفيزياء الشمسية ٢٠٠٧

نظرت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في بند جدول أعمالها المعني بالسنة الدولية للفيزياء الشمسية ٢٠٠٧، وذلك وفقاً لخطة العمل الثلاثية السنوات المعتمدة في دورتها الثانية والأربعين (انظر المرفق الأول بالوثيقة A/AC.105/848). ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها بشأن هذا البند (انظر الفقرات ١٧٨-١٨٨ من الوثيقة A/AC.105/869).

دراسة الطبيعة الفيزيائية والخواص التقنية للمدار الثابت بالنسبة للأرض واستخدامه وتطبيقاته في ميدان الاتصالات الفضائية وغيره من الميادين، وكذلك سائر المسائل المتصلة بتطورات الاتصالات الفضائية، مع إيلاء اعتبار خاص لاحتياجات البلدان النامية ومصالحها

عملاً بقرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، واصلت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في هذا البند من جدول الأعمال كموضوع/بند منفرد للمناقشة. ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها بشأن هذا البند (انظر الفقرات ١٩٠-١٩٦ من الوثيقة A/AC.105/869).

مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الرابعة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية عملاً بالفقرة ١٣ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، نظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول أعمال مؤقت لدورة اللجنة الفرعية العلمية والتقنية الرابعة والأربعين. وأقرت اللجنة الفرعية توصيات الفريق العامل الجامع بشأن مشروع جدول الأعمال المؤقت، بصيغتها الواردة في تقريره (انظر الفقرة ١٩٨ من الوثيقة A/AC.105/869 والفقرة ٢١ من المرفق الأول بتلك الوثيقة).

واستذكر الفريق العامل الجامع الاتفاق بشأن مواصلة الممارسة المتمثلة في التنظيم التناوبي السنوي للندوة المشتركة بين لجنة أبحاث الفضاء (الكوسبار) والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية (الإياف) والندوة المعنية بتعزيز الشراكة مع الصناعة. واتفق الفريق العامل الجامع على أن تُعقد الندوة المشتركة بين الكوسبار والإياف في عام ٢٠٠٧ وعلى أن تُعقد ندوة تعزيز الشراكة مع الصناعة. وأوصى الفريق العامل الجامع بأن تتناول الندوة القادمة المشتركة بين الكوسبار والإياف موضوع "استخدام المدار الاستوائي في التطبيقات الفضائية: التحديات والفرص". واتفق الفريق العامل الجامع على أن تُعقد تلك الندوة خلال الأسبوع الأول من الدورة الرابعة والأربعين للجنة الفرعية (انظر الفقرتين ٢٤ و ٢٥ من المرفق الأول بالوثيقة A/AC.105/869).

٩- تقرير اللجنة الفرعية القانونية عن أعمال دورتها الخامسة والأربعين

عملاً بالفقرة ٤ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، نظرت اللجنة الفرعية القانونية أثناء دورتها الخامسة والأربعين في البنود الموضوعية الواردة أدناه.

حالة معاهدات الأمم المتحدة الخمس المتعلقة بالفضاء الخارجي وتطبيقها
 واصلت اللجنة الفرعية القانونية نظرها في هذا البند من جدول أعمالها. ويرد في تقرير
 اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها (انظر الفقرات ٣٣-٥٤ من الوثيقة A/AC.105/871).
 وعملا بالفقرة ٦ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، عاودت اللجنة الفرعية عقد اجتماع
 لفريقها العامل المعني بحالة معاهدات الأمم المتحدة الخمس المتعلقة بالفضاء الخارجي
 وتطبيقها. وأقرت اللجنة الفرعية تقرير الفريق العامل (انظر الفقرة ٥١ والمرفق الأول من
 الوثيقة A/AC.105/871).

معلومات عن أنشطة المنظمات الدولية فيما يتعلق بقانون الفضاء
 واصلت اللجنة الفرعية القانونية نظرها في هذا البند من جدول أعمالها. ويرد في تقرير
 اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها (انظر الفقرات ٥٦-٧٦ من الوثيقة A/AC.105/871).

المسائل المتصلة بتعريف الفضاء الخارجي وتعيين حدوده وبطبيعة المدار الثابت
 بالنسبة للأرض واستخدامه، بما في ذلك النظر في السبل والوسائل الكفيلة بتحقيق
 الاستخدام الرشيد والعادل للمدار الثابت بالنسبة للأرض دون مساس بدور الاتحاد
 الدولي للاتصالات

واصلت اللجنة الفرعية القانونية نظرها في هذا البند من جدول أعمالها. ويرد في تقرير
 اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها (انظر الفقرات ٧٨-٩٦ من الوثيقة A/AC.105/871).
 وعملا بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، عاودت اللجنة الفرعية القانونية عقد
 اجتماع لفريقها العامل المعني بهذا البند لغرض وحيد هو النظر في الأمور المتعلقة بتعريف
 الفضاء الخارجي وتعيين حدوده. وأقرت اللجنة الفرعية تقرير الفريق العامل (انظر الفقرة
 ٩٥ والمرفق الثاني من الوثيقة A/AC.105/871).

استعراض المبادئ ذات الصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي
 وإمكان تنقيحها

عملا بقرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، واصلت اللجنة الفرعية القانونية نظرها في هذا البند
 كموضوع/بند منفرد للمناقشة. ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها (انظر الفقرات
 ٩٨-١٠٤ من الوثيقة A/AC.105/871).

دراسة واستعراض التطورات بخصوص مشروع البروتوكول المتعلق بالمسائل الخاصة بالموجودات الفضائية، الملحق باتفاقية الضمانات الدولية على المعدات المنقولة عملاً بقرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، نظرت اللجنة الفرعية القانونية في هذا البند كموضوع/بند منفرد للمناقشة. ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها (انظر الفقرات ١٠٦-١٢٧ من الوثيقة A/AC.105/871).

ممارسات الدول والمنظمات الدولية في تسجيل الأجسام الفضائية واصلت اللجنة الفرعية القانونية النظر في هذا البند من جدول أعمالها وفقاً لخطة العمل التي اعتمدها اللجنة في دورتها السادسة والأربعين.⁽⁴⁾ ويرد في تقرير اللجنة الفرعية عرض لمداولاتها (انظر الفقرات ١٢٩-١٤٥ من الوثيقة A/AC.105/871).
وتمتضى خطة العمل، وعملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠، عاودت اللجنة الفرعية عقد اجتماع لفريقيها العامل المعني بممارسات الدول والمنظمات الدولية في تسجيل الأجسام الفضائية. وأقرت اللجنة الفرعية تقرير الفريق العامل (انظر الفقرة ١٤٤ والمرفق الثالث من الوثيقة A/AC.105/871).

الاقتراحات المقدمة إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية بشأن بنود جديدة لتنظر فيها اللجنة الفرعية القانونية أثناء دورتها السادسة والأربعين يرد في تقرير اللجنة الفرعية القانونية عرض لمداولاتها بشأن هذا البند من جدول أعمالها (انظر الفقرات ١٤٧-١٥٥ من الوثيقة A/AC.105/871). واتفقت اللجنة الفرعية على البنود المزمع اقتراحها على اللجنة لكي تدرج في جدول أعمال اللجنة الفرعية في دورتها السادسة والأربعين (انظر الفقرة ١٥١ من الوثيقة A/AC.105/871).

١٠ - الفوائد العرضية لتكنولوجيا الفضاء: استعراض الحالة الراهنة

طلبت الجمعية العامة، في الفقرة ٤٨ من قرارها ٩٩/٦٠، إلى اللجنة أن تواصل النظر، أثناء دورتها التاسعة والأربعين، في بند جدول أعمالها المعنون "الفوائد العرضية لتكنولوجيا الفضاء: استعراض الحالة الراهنة".

١١- الفضاء والمجتمع

طلبت الجمعية العامة، في الفقرة ٤٩ من قرارها ٩٩/٦٠، إلى اللجنة أن تواصل النظر، أثناء دورتها التاسعة والأربعين وفي إطار بند جدول أعمالها المعنون "الفضاء والمجتمع"، في الموضوع الخاص "الفضاء والتعليم" الذي سينصب عليه تركيز المناقشات التي ستدور في الفترة ٢٠٠٤-٢٠٠٦ وفقاً لخطة العمل التي اعتمدها اللجنة في دورتها السادسة والأربعين.^(٥) وتقتضي خطة العمل بأن تقوم اللجنة في دورتها التاسعة والأربعين بما يلي: (أ) وضع خطط عمل ملموسة ومحددة لإدراج موضوع الفضاء الخارجي في التعليم، وزيادة التعليم في مجال الفضاء، وتوسيع الأدوات الفضائية المستخدمة في التعليم، وضمان مساهمة الخدمات الفضائية في بلوغ الهدف الإنمائي للألفية المتعلقة بفرص الحصول على التعليم؛ (ب) وإعداد وثيقة وجيزة عن دور الفضاء في التعليم، وكذلك عن الصلة بين الفضاء والتعليم، بغية إحالتها إلى المؤتمر العام لمنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة.

١٢- الفضاء والمياه

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٥٠ من قرارها ٩٩/٦٠، على أن تواصل اللجنة النظر أثناء دورتها التاسعة والأربعين في بند جدول أعمالها المعنون "الفضاء والمياه". وأحاطت اللجنة علماً، في دورتها الثامنة والأربعين، في عام ٢٠٠٥، مع التقدير بالعرض الإيضاحي بشأن التقدم المحرز في إعداد مشروع استرشادي ستستخدم فيه تطبيقات فضائية لاستصلاح بحيرة تشاد وإدارة موارد المياه في حوض بحيرة تشاد. واتفقت اللجنة على دعوة ممثلي الدول المشاركة في المشروع الاسترشادي إلى إبلاغها في دورتها التاسعة والأربعين بالتقدم المحرز في تنفيذ المشروع.^(٦)

١٣- توصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات

طلبت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٥٩/٢٠ المؤرخ ٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٤، إلى اللجنة أن تدرج بنوداً في جداول أعمال دوراتها المقبلة، ابتداءً من دورتها التاسعة والأربعين في عام ٢٠٠٦، للنظر في مساهماتها في أعمال الكيانات المسؤولة عن عقد مؤتمرات الأمم المتحدة و/أو عن تنفيذ نتائجها.

واتفقت اللجنة، في دورتها الثامنة والأربعين في عام ٢٠٠٥، على أن تنظر، أثناء دورتها التاسعة والأربعين، في بند يتعلق بتوصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات، وأن تنظر أثناء

تلك الدورة فيما إذا كانت ستحتفظ بذلك البند في جداول أعمالها لما بعد عام ٢٠٠٦. كما اتفقت على دعوة الاتحاد الدولي للاتصالات إلى أن يحيط اللجنة علماً بتوصيات القمة العالمية وتنفيذها.⁽⁷⁾

ووافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٥١ من قرارها ٩٩/٦٠، على أن يُدرج بند جديد عنوانه "توصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات" في جدول أعمال اللجنة في دورتها التاسعة والأربعين، بهدف المساهمة في تنفيذ تلك التوصيات.

١٤ - مسائل أخرى

تركيبة مكاتب اللجنة وهيئتيها الفرعيتين للفترة ٢٠٠٨-٢٠٠٩

أقرت الجمعية العامة، في الفقرة ١١ من قرارها ٨٩/٥٨ المؤرخ ٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣، الاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة بشأن تركيبة مكاتب اللجنة وهيئتيها الفرعيتين في المستقبل،⁽⁸⁾ استناداً إلى التدابير المتعلقة بطرائق عمل اللجنة وهيئتيها الفرعيتين،⁽⁹⁾ التي كانت الجمعية قد أقرتها في قرارها ٥٦/٥٢ المؤرخ ١٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧.

ولاحظت اللجنة، في دورتها الثامنة والأربعين في عام ٢٠٠٥، أن مجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى قد أيدت ترشيح فيليبي دوارتي سانتوس (البرتغال) لمنصب النائب الثاني لرئيس اللجنة/مقرر اللجنة للفترة ٢٠٠٨-٢٠٠٩.⁽¹⁰⁾

دور اللجنة وأنشطتها في المستقبل

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٥٣ من قرارها ٩٩/٦٠، أن اللجنة قد وافقت على النظر أثناء دورتها التاسعة والأربعين وفي إطار بند جدول أعمالها المعنون "مسائل أخرى"، في تطور الأنشطة الفضائية وكيفية استحداث خطة طويلة الأجل لتعزيز دور اللجنة في التعاون الدولي على استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.⁽¹¹⁾

تقرير من الأمين العام

طلبت الجمعية العامة، في الفقرة ٣٢ من قرارها ٩٩/٦٠، إلى الأمين العام أن يقدم لها في دورتها الحادية والستين، عن طريق اللجنة، تقريراً عن إدراج مسألة استخدام تكنولوجيا الفضاء في التقارير المقدمة من الأمين العام إلى المؤتمرات الرئيسية ومؤتمرات القمة التي تعقدتها

الأمم المتحدة بشأن التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والمجالات ذات الصلة، وفي نتائج والتزامات تلك المؤتمرات ومؤتمرات القمة.

ندوة

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٥٢ من قرارها ٩٩/٦٠، على أن تُعقد أثناء الدورة التاسعة والأربعين للجنة ندوة عن الفضاء والغابات. وسوف تُعقد تلك الندوة بعد ظهر يوم ١٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٦.

مسائل أخرى

ربما تود اللجنة، حسب الاقتضاء، أن تناقش مسائل أخرى غير التي وردت أعلاه.

الحواشي

- (1) انظر الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الستون، الملحق رقم ٢٠ والتصويب (A/60/20 و Corr.1)، الفقرة ٣٠٢.
- (2) المرجع نفسه، الدورة الثامنة والخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/58/20)، الفقرة ١٣٨.
- (3) المرجع نفسه، الدورة الستون، الملحق رقم ٢٠ والتصويب (A/60/20 و Corr.1)، الفقرتان ٥٧ و ٥٨.
- (4) المرجع نفسه، الدورة الثامنة والخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/58/20)، الفقرة ١٩٩.
- (5) المرجع نفسه، الفقرة ٢٣٩.
- (6) المرجع نفسه، الدورة الستون، الملحق رقم ٢٠ والتصويب (A/60/20 و Corr.1)، الفقرتان ٢٩٠ و ٢٩١.
- (7) المرجع نفسه، الفقرة ٧٣.
- (8) المرجع نفسه، الدورة الثامنة والخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/58/20)، المرفق الثاني، الفقرات ٥-٩.
- (9) المرجع نفسه، الدورة الثانية والخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/52/20)، المرفق الأول؛ انظر أيضا الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الثامنة والخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/58/20)، المرفق الثاني، التذييل الثالث.
- (10) المرجع نفسه، الدورة الستون، الملحق رقم ٢٠ والتصويب (A/60/20 و Corr.1)، الفقرة ٣٠٥.
- (11) المرجع نفسه، الفقرتان ٣١٦ و ٣١٧.

المرفق

الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال*

التاريخ	بند جدول الأعمال	بند جدول الأعمال	بند جدول الأعمال
الأربعاء، ٧ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	١	افتتاح الدورة	٥
	٢	اعتماد جدول الأعمال	٦
	٣	انتخاب أعضاء المكتب	٦
	٤	كلمة الرئيس	٦
	٥	تبادل عام للآراء	٦
الخميس، ٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	٥	تبادل عام للآراء	٥
	٦	سبل ووسائل الحفاظ على الفضاء الخارجي للأغراض السلمية	٦
	٧	تنفيذ توصيات اليونسبيس الثالث	٧
الجمعة، ٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	٧	تنفيذ توصيات اليونسبيس الثالث	٧
	٨	تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عن أعمال دورتها الثالثة والأربعين	٨
	٩	تقرير اللجنة الفرعية القانونية عن أعمال دورتها الخامسة والأربعين	٩
الاثنين، ١٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	٨	تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عن أعمال دورتها الثالثة والأربعين	٨
	٩	تقرير اللجنة الفرعية القانونية عن أعمال دورتها الخامسة والأربعين	٩

* اتفقت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها الثامنة والثلاثين، على مواصلة تزويد الدول الأعضاء بجدول زمني استرشادي للأعمال، دون مساس بالتوقيت الفعلي للنظر في بنود معينة من جدول الأعمال (الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/50/20)، الفقرة ١٦٩ (ب)).

التاريخ	بند جدول الأعمال	صباحا	بند جدول الأعمال	بعد الظهر
	١٠	الفوائد العرضية لتكنولوجيا الفضاء: استعراض الحالة الراهنة		
الثلاثاء، ١٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	٨	تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عن أعمال دورتها الثالثة والأربعين	١٠	الفوائد العرضية لتكنولوجيا الفضاء: استعراض الحالة الراهنة
	٩	تقرير اللجنة الفرعية القانونية عن أعمال دورتها الخامسة والأربعين	١١	الفضاء والمجتمع
	١٠	الفوائد العرضية لتكنولوجيا الفضاء: استعراض الحالة الراهنة	١٢	الفضاء والمياه
	١١	الفضاء والمجتمع	١١	الفضاء والمجتمع
الأربعاء، ١٤ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	١٢	الفضاء والمياه	١١	الفضاء والمجتمع
	١٢	الفضاء والمياه	١٢	توصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات مسائل أخرى
	١٤	مسائل أخرى	١٤	مسائل أخرى
الخميس، ١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	١٢	الفضاء والمياه	١٢	الفضاء والمياه
	١٣	توصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات	١٣	توصيات القمة العالمية لمجتمع المعلومات مسائل أخرى
	١٤	مسائل أخرى	١٤	مسائل أخرى
الجمعة، ١٦ حزيران/يونيه ٢٠٠٦	١٥	تقرير اللجنة إلى الجمعية العامة	١٥	تقرير اللجنة إلى الجمعية العامة