

Distr.: Limited
18 December 2012
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية
الدورة الخمسون

فيينا، ١١-٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٣

جدول الأعمال المؤقت

- ١- إقرار جدول الأعمال.
- ٢- كلمة الرئيس.
- ٣- تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدّمة عن الأنشطة الوطنية.
- ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.
- ٥- تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسيس الثالث).
- ٦- المسائل المتصلة باستشعار الأرض عن بُعد بواسطة السواتل، بما في ذلك تطبيقاته لصالح البلدان النامية وفي رصد بيئة الأرض.
- ٧- الحطام الفضائي.
- ٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية.
- ٩- التطوّرات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية.
- ١٠- طقس الفضاء.



- ١١ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.
- ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض.
- ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.
- ١٤ - دراسة الطبيعة الفيزيائية والخواص التقنية للمدار الثابت بالنسبة للأرض واستخدامه وتطبيقاته، بما في ذلك استخدامه في ميدان الاتصالات الفضائية، ودراسة سائر المسائل المتصلة بتطورات الاتصالات الفضائية، مع إيلاء اعتبار خاص لاحتياجات البلدان النامية ومصالحها، دون مساس بدور الاتحاد الدولي للاتصالات.
- ١٥ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الحادية والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٦ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

الشروح*

- ٢ - كلمة الرئيس
- سيلقى الرئيس كلمةً يستعرض فيها ما حدث منذ الدورة التاسعة والأربعين للجنة الفرعية من تطورات ذات صلة بأعمالها. وبعد تلك الكلمة، ستُنظَّم اللجنة الفرعية الجدول الزمني لأعمالها.
- ٣ - تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية
- سيتاح للجنة الفرعية ما قدّمته الدول الأعضاء من تقارير خطية سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1025 و Add.1). وكقاعدة عامة، ينبغي ألا تستغرق الكلمات التي تُلقَى في إطار هذا البند أكثر من ١٠ دقائق (انظر الفقرة ٢١٩ من الوثيقة A/AC.105/987).
- ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
- أقرّت الجمعية العامة، في الفقرة ١٢ من قرارها ١١٣/٦٧، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠١٣ على النحو الذي اقترحه خبير التطبيقات الفضائية على اللجنة (A/AC.105/1011)، البابان الثاني والثالث والمرفق الثالث) وأقرّته اللجنة (الفقرة ٨٩ من الوثيقة A/67/20).

* لا تمثل الشروح ولا الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال جزءاً من جدول الأعمال الذي ستعتمده اللجنة الفرعية.

وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية (A/AC.105/1031)، الذي يتناول تنفيذ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية في عامي ٢٠١٢ و ٢٠١٣ ويحتوي على قائمة بالدول المساهمة في البرنامج. وستعرض على اللجنة الفرعية أيضا التقارير التالية عن الدورات التدريبية والندوات وحلقات العمل التي نُظمت في إطار البرنامج:

(أ) حلقة العمل الإقليمية المشتركة بين الأمم المتحدة وجمهورية إيران الإسلامية حول استعمال تكنولوجيا الفضاء من أجل تحسين الصحة البشرية، التي عُقدت في طهران، من ٢٣ إلى ٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١ (A/AC.105/1021)؛

(ب) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة ولاتفيا بشأن تطبيقات النظم العالمية لسواتل الملاحه، التي عُقدت في ريغا، من ١٤ إلى ١٨ أيار/مايو ٢٠١٢ (A/AC.105/1022)؛

(ج) اجتماع خبراء الأمم المتحدة بشأن الفوائد التي تعود بها محطة الفضاء الدولية على البشرية، الذي عقد في فيينا يومي ١١ و ١٢ حزيران/يونيه ٢٠١٢ (A/AC.105/1024)؛

(د) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا حول تحليل البيانات وتجهيز الصور من أجل التطبيقات الفضائية والتنمية المستدامة: بيانات طقس الفضاء، التي عُقدت في غراتس، النمسا، من ١٨ إلى ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢ (A/AC.105/1026)؛

(هـ) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحه الفضائية حول تطبيق تكنولوجيا الفضاء على احتياجات الإنسانية: الخبرات المستمدة من حالات في منطقة البحر المتوسط، التي عُقدت في نابولي، إيطاليا، من ٢٨ إلى ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢ (A/AC.105/1028)؛

(و) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وإكوادور حول المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء، التي عُقدت في كيتو من ٨ إلى ١٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢ (A/AC.105/1030)؛

(ز) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة واليابان حول السواتل النانوية، التي عُقدت في ناغويا، اليابان، من ١٠ إلى ١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢ (A/AC.105/1032)؛

(ح) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وشيلي حول تسخير تطبيقات تكنولوجيا الفضاء من أجل تحقيق منافع اجتماعية واقتصادية، التي عُقدت في سانتياغو من ١٢ إلى ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢ (A/AC.105/1037).

ووافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ١١٣/٦٧، على أن تعاود اللجنة الفرعية في دورتها الخمسين عقد الفريق العامل الجامع.
وسينظر الفريق العامل الجامع في البند الخاص ببرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.

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

استذكرت الجمعية العامة، في الفقرة ٢١ من قرارها ١١٣/٦٧، أن عدداً من التوصيات الواردة في خطة عمل لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية والمتعلقة بتنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث) (الباب سادساً-باء من الوثيقة A/59/174) قد نُفذ وأن تقدماً مُرضياً قد أُحرز في تنفيذ التوصيات الباقية من خلال أنشطة وطنية وإقليمية.

وأشار الفريق العامل الجامع، في الدورة التاسعة والأربعين للجنة الفرعية، إلى الاستعراض المتعدد السنوات الذي أجراه بشأن حالة تنفيذ توصيات اليونيسبيس الثالث (انظر مرفق الوثيقة A/AC.105/C.1/2010/CRP.5). واتفق على ألا يواصل استعراض تنفيذ تلك التوصيات. واتفق الفريق العامل الجامع على أن يقوم، خلال الدورة المقبلة للجنة الفرعية، بدراسة نتائج مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة الذي عقد في ريو دي جانيرو بالبرازيل في الفترة من ٢٠ إلى ٢٢ حزيران/يونيه ٢٠١٢، بهدف مناقشة السبل والوسائل الكفيلة بمساعدة اللجنة الفرعية ولجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في الأنشطة المقبلة التي يمكن اعتبارها مناسبةً فيما يتعلق بنتائج ذلك المؤتمر (الوثيقة A/AC.105/1001، المرفق الأول، الفقرتان ٤ و ٥). وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في البند المتعلق بتنفيذ توصيات مؤتمر اليونيسبيس الثالث.

٧- الحطام الفضائي

نظرت الجمعية العامة، في الفقرات ٨-١٠ من قرارها ١١٣/٦٧، في مسألة الحطام الفضائي. وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن البحوث الوطنية بشأن الحطام الفضائي وسلامة الأجسام الفضائية التي تحمل على متنها مصادر قدرة نووية والمشاكل المتعلقة بصطدام هذه الأجسام الفضائية بالحطام الفضائي، تتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء والمنظمات الدولية (A/AC.105/C.1/107).

٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

سُيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن الأنشطة المنفّذة في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) (A/AC.105/1027) وتقرير عن أنشطة الدعم بالمشورة التقنية المنفّذة في عام ٢٠١٢ في إطار برنامج سبايدر (A/AC.105/1029) وتقرير عن حلقة العمل الدولية الخامسة في إطار برنامج سبايدر حول تعزيز أوجه التآزر العالمية عن طريق إدارة المعارف والبوابات والشبكات، التي عقدت في بون، ألمانيا في الفترة من ٢٤ إلى ٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٢ (A/AC.105/1023)؛ وتقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة مخاطر الكوارث: تقييم المخاطر في سياق تغيّر المناخ العالمي، الذي عقد في بيجين في الفترة من ٧ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢ (A/AC.105/1033).

وسينظر الفريق العامل الجامع في مسألة دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية.

٩- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحه

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ١٥ من قرارها ١١٣/٦٧، أن اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه عقدت اجتماعها السابع في بيجين من ٥ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢.

وسُيُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع السابع للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه (A/AC.105/1035) وتقرير عن الأنشطة المنفّذة في عام ٢٠١٢ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه (A/AC.105/1034).

١٠- طقس الفضاء

لاحظت اللجنة الفرعية، في دورتها التاسعة والأربعين، الانتهاء من النظر في البند المعنون "المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء"، واتفقت على إدخال بند جديد بعنوان "طقس الفضاء" ضمن البنود الدائمة في جدول أعمال اللجنة الفرعية، لتمكين الدول الأعضاء في لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية والمنظمات الدولية التي لها صفة مراقب دائم لدى اللجنة من تبادل الآراء حول الأنشطة الوطنية والإقليمية والدولية المتعلقة بالأبحاث في مجال طقس الفضاء، بغية تعزيز التعاون الدولي في هذا المجال. ولاحظت اللجنة الفرعية أيضاً أنه قد يصبح بوسعها، من خلال هذا البند، أداء دور هام في الدعوة إلى بذل جهود من

أجل سدّ الثغرات الحالية التي تشوب مجال البحث في موضوع طقس الفضاء (الفقرة ٢٢٦ من الوثيقة A/AC.105/1001).

١١ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة في الفقرة ٧ من قرارها ١١٣/٦٧، على أن تعاود اللجنة الفرعية عقدَ فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي. وسيُعرض على اللجنة الفرعية ورقة مقدّمة من الصين معنونة: "حلقة العمل بشأن استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي: مناقشة حول أمان استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي" (A/AC.105/C.1/L.319) وبيانٌ مشتركٌ لممثلي وكالة الفضاء الاتحادية الروسية والمؤسسة الحكومية للطاقة الذرية ("روساتوم") في الحلقة الدراسية التي نظمتها اللجنة الفرعية العلمية والتقنية، التابعة للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، بشأن إطار الأمان الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي: التطبيقات الحالية والمزمعة، والتحدّيات القائمة (A/AC.105/C.1/L.320).

١٢ - الأجسام القريبة من الأرض

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ١١٣/٦٧، على أن تُعاود اللجنة الفرعية عقدَ فريقها العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض. وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل المتعدّدة السنوات للفترة ٢٠١٢-٢٠١٣ (الوثيقة A/AC.105/987، المرفق الثالث، الفقرة ٩). وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة تتضمّن معلومات عن البحوث في مجال الأجسام القريبة من الأرض التي أجرتها الدول الأعضاء والمنظمات الدولية وكيانات أخرى (A/AC.105/C.1/106). وسيُعرض على اللجنة الفرعية أيضاً التقرير النهائي لفريق العمل المعني بالأجسام القريبة من الأرض (A/AC.105/C.1/L.330) ومشاريع توصيات فريق العمل المعني بالأجسام القريبة من الأرض بشأن التصديّ دولياً لخطر ارتطام جسم قريب من الأرض (A/AC.105/C.1/L.329).

١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ١١٣/٦٧، على أن تُعاود اللجنة الفرعية عقدَ فريقها العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.

وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل التي وضعت في إطار هذا البند لعام ٢٠١٣ (A/66/20، المرفق الثاني، الفقرة ٢٣).

وستُعقد حلقة عمل حول الخبرات والممارسات المتبعة في تنفيذ الأنشطة الفضائية المستدامة، وذلك بعد ظهر يوم ١٤ شباط/فبراير ٢٠١٣، وستُتاح فيها الترجمة الفورية، وفقاً لخطة العمل لعام ٢٠١٣.

وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة (A/AC.105/C.1/104) تتضمن معلومات عن الخبرات والممارسات المتعلقة باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، مُقدّمة وفقاً لاختصاصات الفريق العامل وطرائق عمله (A/66/20، المرفق الثاني).

١٥ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الحادية والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

بمقتضى اتفاق توصلت إليه اللجنة في دورتها الثانية والأربعين، ينبغي أن تشمل المناقشة في إطار البند الخاص بمشروع جدول الأعمال المؤقت للجنة الفرعية تحديد المواضيع المراد تناولها كمواضيع/بنود منفردة للمناقشة أو في إطار خطط العمل المتعددة السنوات. وسينظر الفريق العامل الجامع في هذا البند. وسيُقدّم الاقتراح الخاص بمشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الحادية والخمسين إلى اللجنة في دورتها السادسة والخمسين، في عام ٢٠١٣.

الندوة

بمقتضى الاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين في عام ٢٠٠٧ (A/AC.105/890، المرفق الأول، الفقرة ٢٤)، وفي دورتها التاسعة والأربعين في عام ٢٠١٢ (A/AC.105/1001، الفقرة ٢٢٥)، وتوصلت إليه اللجنة في دورتها الخامسة والخمسين في عام ٢٠١٢ (A/67/20، الفقرة ١٩٥)، سينظم الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية ندوة عنونها: "نظرة عامة على الدراسات والمفاهيم المتعلقة بالإزالة الفعلية للحطام المداري"، وذلك بعد ظهر يوم ١١ شباط/فبراير ٢٠١٣.

المسائل التنظيمية

اعتمدت اللجنة، في دورتها الرابعة والخمسين، التوصيات التي صدرت عن اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها الثامنة والأربعين (A/AC.105/987، الفقرات ٢١٦ إلى ٢٢٠) وعن اللجنة الفرعية القانونية في دورتها الخمسين (A/AC.105/990، الفقرات ١٩٤ و١٩٦ إلى ١٩٨) بشأن تحسين طرائق عمل هاتين اللجنتين الفرعيتين وتحقيق الاستفادة المثلى منها.

ووافقت اللجنة على أن تتبع في تنظيم عملها طرائق العمل ذاتها التي اقترحتها اللجنة الفرعية العلمية والتقنية واللجنة الفرعية القانونية. وفي هذا الصدد، اتفقت اللجنة على ما يلي:

(أ) توخّي أقصى قدر من المرونة في الجدولة الزمنية لبنود جدول الأعمال؛

(ب) ألا تتجاوز مدّة كل كلمة، كقاعدة عامة، ١٠ دقائق، وأن تكون العروض الإيضاحية العلمية والتقنية ذات صلة وثيقة ببند جدول أعمال اللجنة، وألا تتجاوز مدتها ١٥ دقيقة. وينبغي للرئيس أن يذكر الوفود حسب اللزوم بتجاوزها للوقت المحدد؛

(ج) ينبغي للدول الأعضاء في اللجنة والمراقبين لديها إبلاغ الأمانة قبل بدء الدورة برغبتهم في تقديم عروض إيضاحية علمية وتقنية مع بيان البند الذي ستلقى هذه العروض في إطاره، حرصاً على الاستفادة المثلى من خطة عمل الدورة. وينبغي أن توضع قائمة بالعروض الإيضاحية لجميع الوفود في اليوم الأول من الدورة، لإتاحة إمكانية تحديثها، وأن يغلق باب التسجيل في هذه القائمة عند رفع آخر جلسة عامة في ذلك اليوم. وينبغي أن تتاح رؤوس أقلام للعروض الإيضاحية تيسيراً للترجمة الفورية (A/66/20، الفقرة ٢٩٨).

وسينظر الفريق العامل الجامع في المسائل التنظيمية.

تنظيم الأعمال

- ١- رُتّب الجدول الزمني لأعمال اللجنة الفرعية بحيث يوفّر للأفرقة العاملة التي سوف تعاود الانعقاد في إطار البنود ٤ و ٥ و ٨ و ١١ و ١٢ و ١٣ و ١٥ أقصى قدر من الوقت المتاح.
- ٢- ويجوز، حسب الاقتضاء، الحدّ من عدد البيانات التي سَتُلَقَى، في كل جلسة، في إطار البند ٣ المعنون "تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدّمة عن الأنشطة الوطنية"، من أجل إتاحة وقت كافٍ للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى المزمع النظر فيها في كل جلسة.
- ٣- وسوف تحدّد مواعيد تقديم العروض الإيضاحية التقنية وفقاً للمعايير التي وضعتها اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين في عام ٢٠١١ (A/66/20، الفقرة ٢٩٨) والمبيّنة أعلاه في شروح البند ١٥ من جدول الأعمال المؤقت.
- ٤- ويرد فيما يلي جدول زمني استرشادي لأعمال اللجنة. وهو دليل عام للتواريخ والأوقات التي سيجري فيها تناول البنود أثناء الدورة. ويمكن تقديم أوقات النظر في جميع البنود أو تمديدتها أو تأخيرها حسب متطلبات أعضاء اللجنة وأي قيود تنظيمية تُواجه أثناء انعقاد الدورة.

الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال*

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الأسبوع ١١-١٥ شباط/فبراير ٢٠١٣		
الاثنين، ١١ شباط/فبراير	البند ١- إقرار جدول الأعمال	ندوة ينظمها الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية لتقديم نظرة عامة على الدراسات والمفاهيم المتعلقة بالإزالة الفعلية للحطام المداري
	البند ٢- كلمة الرئيس	
	البند ٣- تبادل عام للآراء	
الثلاثاء، ١٢ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ٣- تبادل عام للآراء
	البند ٧- الحطام الفضائي	البند ٧- الحطام الفضائي

* وافقت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها الثامنة والثلاثين، على مواصلة تزويد الدول الأعضاء بجدول زمني استرشادي للأعمال دون المساس بالتوقيت الفعلي للنظر في بنود معينة من جدول الأعمال (الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/50/20)، الفقرتان ١٦٨ و ١٦٩ (ب)).

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
	البند ١١ - مصادر القدرة النووية ^(ب) عروض إيضاحية تقنية	البند ١١ - مصادر القدرة النووية ^(ب) عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ١٣ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء البند ٧ - الحطام الفضائي البند ١١ - مصادر القدرة النووية ^(ب) عروض إيضاحية تقنية	البند ٣ - تبادل عام للآراء البند ١٠ - طقس الفضاء البند ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(ج) عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ١٤ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء البند ١٠ - طقس الفضاء البند ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(ج) عروض إيضاحية تقنية	البند ٣ - تبادل عام للآراء البند ١٠ - طقس الفضاء البند ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(ج) عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ١٥ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء البند ١٠ - طقس الفضاء البند ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(ج) عروض إيضاحية تقنية	البند ٥ - اليونيسبيس الثالث ^(د) البند ٩ - النظم العالمية لسواتل الملاحه البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج) عروض إيضاحية تقنية
الأسبوع ١٨-٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٣		
الاثنين، ١٨ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء البند ٩ - النظم العالمية لسواتل الملاحه البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج) عروض إيضاحية تقنية	البند ٥ - اليونيسبيس الثالث ^(د) البند ٩ - النظم العالمية لسواتل الملاحه البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج) عروض إيضاحية تقنية
الثلاثاء، ١٩ شباط/فبراير	البند ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(د) البند ٥ - اليونيسبيس الثالث ^(د) البند ٨ - دعم إدارة الكوارث ^(د) عروض إيضاحية تقنية	البند ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(د) البند ٦ - استشعار الأرض عن بعد البند ٨ - دعم إدارة الكوارث ^(د) عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ٢٠ شباط/فبراير	البند ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(د) البند ٦ - استشعار الأرض عن بعد البند ٨ - دعم إدارة الكوارث ^(د)	البند ٦ - استشعار الأرض عن بعد البند ١٤: المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٥ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الحادية والخمسين للجنة

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
	عروض إيضاحية تقنية	الفرعية ^(أ)
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ٢١ شباط/فبراير	البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض	البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض
	البند ١٥- مشروع جدول الأعمال	البند ١٥- مشروع جدول الأعمال
	المؤقت للدورة الحادية والخمسين للجنة الفرعية ^(أ)	المؤقت للدورة الحادية والخمسين للجنة الفرعية ^(أ)
	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض
	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد	اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع عروض إيضاحية تقنية
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ٢٢ شباط/فبراير	البند ١٦- التقرير المقدم إلى اللجنة	البند ١٦- التقرير المقدم إلى اللجنة

(أ) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ١١٣/٦٧، أثناء الوقت المخصص للنظر في البنود ٤ و ٥ و ٨ و ١٥. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في تلك البنود يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.

(ب) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ١١٣/٦٧، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١١. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.

(ج) سيجتمع الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ١١٣/٦٧، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٢. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.

(د) سيجتمع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ١١٣/٦٧، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٣ وسيعقد حلقة عمل وفقاً لاختصاصاته وطرائق عمله (A/66/20، المرفق الثاني، الفقرة ٢٣). وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.