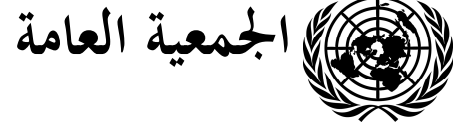


Distr.: Limited
13 December 2011
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية
الدورة التاسعة والأربعون
فيينا، ٦-١٧ شباط/فبراير ٢٠١٢

جدول الأعمال المؤقت

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

231111 V.11-87067 (A)



- ١١ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.
- ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض.
- ١٣ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء.
- ١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.
- ١٥ - 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.
- ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٧ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

الشروح*

٢ - انتخاب الرئيس

وافقت الجمعية العامة في الفقرة ٢٦ من قرارها ٧١/٦٦، المعنون "التعاون الدولي في مجال استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية"، على أن تنتخب لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ولجنتها الفرعيتان، كل في دورته لعام ٢٠١٢، أعضاء مكاتبها المرشحين للفترة ٢٠١٢-٢٠١٣.

ووافقت اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين على انتخاب فيليكس كليمنتينو مينيكوتشي (الأرجنتين) لمنصب رئيس اللجنة الفرعية العلمية والتقنية.^(١)

٣ - كلمة الرئيس

سيلقي الرئيس كلمةً يستعرض فيها ما حدث منذ الدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية من تطورات ذات صلة بأعمالها. وبعد تلك الكلمة، ستُنظَّم اللجنة الفرعية الجدول الزمني لأعمالها.

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

(١) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة السادسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/66/20)، الفقرة ٢٨٦.

٤ - 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.105/1008 وإضافاتها). 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).

٥ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

أقرّت الجمعية العامة، في الفقرة ١٢ من قرارها ٧١/٦٦، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠١٢ على النحو الذي اقترحه خبير التطبيقات الفضائية على اللجنة (A/AC.105/980، البابان الثاني والثالث والمرفق الثالث) وأقرّته اللجنة.^(٢)

وسُيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية، الذي يتناول تنفيذ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية في عامي ٢٠١١ و٢٠١٢، ويحتوي على قائمة بالدول المساهمة في البرنامج (A/AC.105/1011). وسُيُعرض على اللجنة الفرعية أيضا التقارير التالية عن الدورات التدريبية والندوات وحلقات العمل التي نُظّمت في إطار البرنامج:

(أ) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء والوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي حول المبادرة الدولية بشأن الطقس الفضائي، التي عُقدت في القاهرة، من ٦ إلى ١٠ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠ (A/AC.105/994)؛

(ب) المؤتمر الدولي الثاني المشترك بين الأمم المتحدة والأرجنتين حول استخدام تكنولوجيا الفضاء في إدارة المياه، الذي عُقد في بوينس آيرس من ١٤ إلى ١٨ آذار/مارس ٢٠١١ (A/AC.105/995)؛

(ج) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة ودولة بوليفيا المتعدّدة القوميات ووكالة الفضاء الأوروبية حول التطبيقات المتكاملة لتكنولوجيا الفضاء من أجل التنمية المستدامة في المناطق الجبلية لبلدان المنطقة الأنديّة، التي عُقدت في كوتشابامبا، دولة بوليفيا المتعدّدة القوميات، من ٢٥ إلى ٢٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠ (A/AC.105/999)؛

(د) الاجتماع السادس للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة، الذي عُقد في طوكيو من ٥ إلى ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١١ (A/AC.105/1000)؛

(2) المرجع نفسه، الفقرة ٨٠.

(هـ) الندوة الثالثة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا ووكالة الفضاء الأوروبية حول برامج السواتل الصغيرة لصالح التنمية المستدامة: تنفيذ برامج السواتل الصغيرة - المسائل التقنية والإدارية والتنظيمية والقانونية، التي عُقدت في غراتس، النمسا، من ١٣ إلى ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١١ (A/AC.105/1005)؛

(و) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية حول استخدام الفضاء من أجل الأمن البشري والبيئي، التي عُقدت في كيب تاون، جنوب أفريقيا، من ٣٠ أيلول/سبتمبر إلى ٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١ (A/AC.105/1006)؛ ووافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ٧١/٦٦، على أن تعاود اللجنة الفرعية في دورتها التاسعة والأربعين عقد الفريق العامل الجامع. وسينظر الفريق العامل الجامع في البند الخاص ببرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.

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

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢٠ من قرارها ٧١/٦٦، 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) (انظر الباب سادسا-باء من الوثيقة A/59/174) قد نُفذ وأن تقدماً مُرضياً قد أُحرز في تنفيذ التوصيات الباقية من خلال أنشطة وطنية وإقليمية. وستعرض على اللجنة الفرعية، للعلم، مذكرة من الأمانة عن مساهمة اللجنة في مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة: تسخير البيانات المكانية الجغرافية لأغراض التنمية المستدامة (A/AC.105/993).

وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في البند المتعلق بتنفيذ توصيات مؤتمر اليونيسبيس الثالث.

٨- الحطام الفضائي

نظرت الجمعية العامة، في الفقرات ٨-١٠ من قرارها ٧١/٦٦، 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

باصطدام هذه الأجسام الفضائية بالحطام الفضائي، تتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء (A/AC.105/C.1/101 وإضافاتها).

٩- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

سيُعرض 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.105/1010) وتقرير عن أنشطة الدعم بالمشورة التقنية المنفّذة في عام ٢٠١١ في إطار برنامج سبايدر (A/AC.105/1009) وتقرير عن اجتماع الخبراء الدولي الثاني في إطار برنامج سبايدر حول إعداد الخرائط بالاستعانة بمصادر خارجية من الجمهور لأغراض التأهب والاستجابة للطوارئ، الذي عُقد في جنيف في ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ (A/AC.105/1007).

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

١٠- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحة

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ١٣ من قرارها ٧١/٦٦، أن اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة عقدت اجتماعا في طوكيو من ٥ إلى ٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١١. وسيُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع السادس للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة (A/AC.105/1000).

١١- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة في الفقرة ٧ من قرارها ٧١/٦٦، على أن تعاود اللجنة الفرعية عقد فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي. وسيُعقد الفريق العامل حلقة عمل بعد ظهر يوم ٨ شباط/فبراير ٢٠١٢ تُتاح فيها الترجمة الفورية. وسوف تُقدّم فيها الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية عروضاً إيضاحية وفقاً للدعوة التي وجّهت في عام ٢٠١١. وسوف تُعقد حلقة العمل وفقاً لخطة عمل الفريق العامل الجديدة المتعدّدة السنوات التي اعتمدها اللجنة الفرعية في دورتها السابعة والأربعين (A/AC.105/958، المرفق الثاني، الفقرة ٨).

١٢ - الأجسام القريبة من الأرض

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ٧١/٦٦، على أن تُعاود اللجنة الفرعية عقدَ فريقها العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض.

وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل المتعددة السنوات للفترة ٢٠١٢-٢٠١٣ (A/AC.105/987، المرفق الثالث، الفقرة ٩).

وسيُعرض على اللجنة الفرعية تقريرٌ يحتوي على معلومات عن البحوث في مجال الأجسام القريبة من الأرض، التي أجرتها الدول الأعضاء والمنظمات الدولية وكيانات أخرى (A/AC.105/C.1/100). وسيُعرض على اللجنة الفرعية أيضاً التقرير المؤقت لفريق العمل المعني بالأجسام القريبة من الأرض (A/AC.105/C.1/L.316) ومشاريع توصيات فريق العمل المعني بالأجسام القريبة من الأرض بشأن التصدي لخطر ارتطام جسم قريب من الأرض (A/AC.105/C.1/L.317).

١٣ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء

ستواصل اللجنة الفرعية نظرها في بند جدول الأعمال المعنون "المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء" وفقاً لخطة عملها للفترة ٢٠١٠-٢٠١٢ (A/AC.105/933، المرفق الأول، الفقرة ١٦) وتضع الصيغة النهائية لتقرير عن الخطط الإقليمية والدولية وتشجع مواصلة تشغيل مصفوفات الأجهزة القائمة ونشر أجهزة جديدة.

وسيُعرض على اللجنة الفرعية تقريرٌ يتضمن المعلومات الواردة من الدول الأعضاء والمراقبين عن الخطط الإقليمية والدولية لتنفيذ المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء (A/AC.105/C.1/102).

١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

ستنظر اللجنة الفرعية في بند عنوانه "استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" وستعاود عقدَ فريقها العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، وفقاً لخطة العمل في إطار هذا البند لعام ٢٠١٢.^(٣)

(٣) المرجع نفسه، المرفق الثاني، الفقرة ٢٣.

وستُعقد حلقة عمل عن الخبرات والممارسات المتبعة في تنفيذ الأنشطة الفضائية المستدامة بعد ظهر يوم ٩ شباط/فبراير ٢٠١٢، تُتاح فيها الترجمة الفورية، وفقا لخطة العمل لعام ٢٠١٢.^(٤)

وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة (A/AC.105/C.1/103، وإضافاتها) تتضمن المعلومات الواردة من الدول الأعضاء ومراقبي اللجنة والمنظمات الدولية وفقا لاختصاصات الفريق العامل وطرائق عمله.^(٥)

١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

بمقتضى اتفاق توصّلت 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.^(٦) وسينظر الفريق العامل الجامع في هذا البند. وسيُقدّم الاقتراح الخاص بمشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الخمسين إلى اللجنة في دورتها الخامسة والخمسين، في عام ٢٠١٢.

الندوة

رحّبت اللجنة، في دورتها الرابعة والخمسين، بموافقة اللجنة الفرعية على أن يكون موضوع الندوة المزمع أن يعقدها مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة في عام ٢٠١٢، وفقا للاتفاق الذي توصّلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين (A/AC.105/890، الفقرة ٢٤ من المرفق الأول)، هو "صناعة خدمات رصد الأرض: فرص السوق". وينبغي أن تستهدف الندوة إسهام اللجنة في مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة،^(٧) كما ينبغي أن تشمل الاحتفال بالذكرى السنوية الأربعين لإطلاق سائل استشعار الأرض عن بُعد Landsat-1 (A/AC.105/987، الفقرة ٢١٣).

(4) المرجع نفسه.

(5) المرجع نفسه، المرفق الثاني.

(6) المرجع نفسه، الدورة الرابعة والخمسون، الملحق رقم ٢٠ والتصويب (A/54/20 و Corr.1)، المرفق الأول، الباب ألف.

(7) المرجع نفسه، الدورة السادسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/66/20)، الفقرة ١٦٧.

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 و ١٩٦ 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.^(٨)

وسينظر الفريق العامل الجامع في المسائل التنظيمية.

(٨) المرجع نفسه، الفقرة ٢٩٨.

تنظيم الأعمال

١- في إطار الإعداد لتنظيم أعمال دورة اللجنة الفرعية العلمية والتقنية التاسعة والأربعين، قامت الأمانة، بناءً على طلب لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية وبالتشاور الوثيق مع أعضاء مكاتب اللجنة وهيئتيها الفرعيتين، باتخاذ تدابير لترشيد استخدام وقت اللجنة ووقت لجنتيها الفرعيتين والاستفادة المثلى منه مع مراعاة الحاجة إلى التحلي بأقصى قدر من المرونة في تنظيم أعمال دورات كل منها في عام ٢٠١٢. وقد اتخذت الأمانة تدابير أخرى لتنظيم الأعمال على النحو الأمثل استجابة للاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين.^(١)

٢- وقد رُتب الجدول الزمني لأعمال اللجنة الفرعية بحيث يوفر للأفرقة العاملة التي سوف تعاود الانعقاد في إطار البنود ٥ و ٦ و ٩ و ١١ و ١٢ و ١٤ و ١٦ أقصى قدر من الوقت المتاح.

٣- ولكي تتمكن اللجنة الفرعية من البدء في النظر في جميع بنود جدول الأعمال المؤقت في وقت مناسب وعلى نحو متوازن، أُتفق على تخصيص فترة أطول خلال الدورة لمناقشة البند المعنون "تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية"، مثلما كان الحال خلال الدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية في عام ٢٠١١. ولا ينبغي أن تستغرق البيانات التي سوف تلقى في إطار هذا البند أكثر من عشر دقائق. ويجوز الحد من عدد البيانات التي سَتُلقى في إطار هذا البند في كل جلسة، حسب الاقتضاء، من أجل إتاحة وقت كاف للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى المزمع النظر فيها في كل جلسة.

٤- وسوف تحدّد الأمانة مواعيد تقديم العروض الإيضاحية التقنية وفقاً للمعايير التي وضعتها اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين في عام ٢٠١١ (A/66/20)، الفقرة ٢٩٨ والمبينة أعلاه في شروح البند ١٦ من جدول الأعمال المؤقت.

٥- وفيما 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.

(١) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة السادسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/66/20)، الفقرة ٢٩٨.

الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال*

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
الأسبوع ٦-١٠ شباط/فبراير ٢٠١٢		
الاثنين، ٦ شباط/فبراير	البند ١- إقرار جدول الأعمال	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ٢- انتخاب الرئيس	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(١)
	البند ٣- كلمة الرئيس	البند ٦- اليونيسبيس الثالث ^(١)
	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٧- الاستشعار عن بُعد
		عروض إيضاحية تقنية
الثلاثاء، ٧ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(١)	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(١)
	البند ٦- اليونيسبيس الثالث ^(١)	البند ٦٥- اليونيسبيس الثالث ^(١)
	البند ٧- الاستشعار عن بُعد	البند ٧- الاستشعار عن بُعد
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ٨ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ١١- مصادر القدرة النووية ^(ب)
	البند ٨- الحطام الفضائي	حلقة عمل ينظمها الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي ^(ب)
	البند ٩- دعم إدارة الكوارث ^(١)	
	البند ١١- مصادر القدرة النووية ^(ب)	
	عروض إيضاحية تقنية	
الخميس، ٩ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(د)
	البند ٨- الحطام الفضائي	
	البند ٩- دعم إدارة الكوارث	حلقة عمل ينظمها الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(د)
	البند ١١- مصادر القدرة النووية ^(ب)	
	عروض إيضاحية تقنية	

* 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
الجمعة، ١٠ شباط/فبراير	البند ٤ - تبادل عام للآراء	البند ٤ - تبادل عام للآراء
	البند ٨ - الحطام الفضائي	البند ٨ - الحطام الفضائي
	البند ٩ - دعم إدارة الكوارث ^(١)	البند ٩ - دعم إدارة الكوارث ^(١)
	البند ١١ - مصادر القدرة النووية ^(ب)	البند ١٤ - استدامة أنشطة الفضاء
	عروض إيضاحية تقنية	الخارجي في الأمد البعيد ^(د)
		عروض إيضاحية تقنية

الأسبوع ١٣-١٧ شباط/فبراير ٢٠١٢

الاثنين، ١٣ شباط/فبراير	البند ٤ - تبادل عام للآراء	البند ٤ - تبادل عام للآراء
	البند ١٠ - النظم العالمية لسواتل الملاحه	ندوة ينظمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي
	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)	
	البند ١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(د)	
	عروض إيضاحية تقنية	
الثلاثاء، ١٤ شباط/فبراير	البند ١٠ - النظم العالمية لسواتل الملاحه	البند ١٠ - النظم العالمية لسواتل الملاحه
	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)
	البند ١٣ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء	البند ١٣ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء
	البند ١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(د)	البند ١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(د)
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ١٥ شباط/فبراير	البند ١٠ - النظم العالمية لسواتل الملاحه	البند ١٣ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء
	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة للأرض
	البند ١٣ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخمسين للجنة الفرعية ^(١)
	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة للأرض	عروض إيضاحية تقنية
	عروض إيضاحية تقنية	

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
الخميس، ١٦ شباط/فبراير	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة للأرض	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخمسين للجنة الفرعية ^(١)
	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخمسين للجنة الفرعية ^(١)	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض
	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي	اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع
	عروض إيضاحية تقنية	البند ١٧ - التقرير المقدم إلى اللجنة
		عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ١٧ شباط/فبراير	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد	البند ١٦ - التقرير المقدم إلى اللجنة
	البند ١٧ - التقرير المقدم إلى اللجنة	

- (أ) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٧١/٦٦، أثناء الوقت المخصص للنظر في البنود ٥ و ٦ و ٩ و ١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في تلك البنود يوم الخميس ١٦ 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 ٧١/٦٦، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١١ وسيعقد حلقة عمل وفقاً لخطة العمل التي وُضعت في إطار البند ١١ (A/AC.105/987، الفقرة ٢١٢). وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٦ 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 ٧١/٦٦، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٢. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٦ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (د) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٧١/٦٦، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٤ وسيعقد حلقة عمل وفقاً لاختصاصاته وطرائق عمله (A/66/20، المرفق الثاني، الفقرة ٢٣). وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الجمعة ١٧ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.