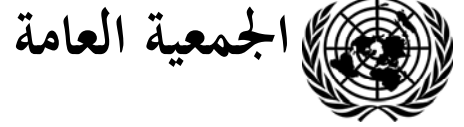


Distr.: Limited  
10 December 2010  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية  
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية  
الدورة الثامنة والأربعون  
فيينا، ٧-١٨ شباط/فبراير ٢٠١١

### جدول الأعمال المؤقت

- ١- إقرار جدول الأعمال.
- ٢- كلمة الرئيس.
- ٣- تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة 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 بعد بواسطة السواتل، بما في ذلك تطبيقاته لصالح البلدان النامية وفي رصد بيئة الأرض.
- ٧- الحطام الفضائي.
- ٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية.
- ٩- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية.
- ١٠- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.



- ١١ - الأجسام القريبة من الأرض.
- ١٢ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء.
- 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 التاسعة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٦ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

## الشروح\*

### ٢ - كلمة الرئيس

سيلقي الرئيس كلمة يستعرض فيها ما حدث منذ الدورة السابعة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية من تطورات ذات صلة بأعمالها. وبعد تلك الكلمة، ستُنظَّم للجنة 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.105/977 وإضافاتها). وينبغي أن تستغرق كل كلمة تُلقى في إطار هذا البند من جدول الأعمال ما بين ٥ و ١٠ دقائق تقريبا (انظر الفقرة ١٦ من الوثيقة A/AC.105/786).

### ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

أقرّت الجمعية العامة، في الفقرة ١٢ من قرارها ٩٧/٦٥، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠١١ على النحو الذي اقترحه خبير التطبيقات الفضائية على اللجنة وأقرته اللجنة.<sup>(١)</sup>

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

وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية، الذي يتناول تنفيذ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية في عامي ٢٠١٠ و ٢٠١١، ويحتوي على قائمة بالدول المساهمة في برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية (A/AC.105/980). وستعرض على اللجنة الفرعية أيضا التقارير التالية عن الدورات التدريبية والندوات وحلقات العمل التي نظّمها البرنامج في عام ٢٠١٠:

(أ) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وجمهورية مولدوفا والولايات المتحدة الأمريكية بشأن تطبيقات النظم العالمية لسواتل الملاحه، التي عُقدت في شيسيناو من ١٧ إلى ٢١ أيار/مايو (A/AC.105/974)؛

(ب) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا ووكالة الفضاء الأوروبية بشأن استخدام السواتل الصغيرة من أجل التنمية المستدامة، التي عقدت في غراتس، النمسا، من ٢١ إلى ٢٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ (A/AC.105/983)؛

(ج) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحه الفضائية بشأن تطبيقات النظم العالمية لسواتل الملاحه، التي عُقدت في براغ يومي ٢٤ و ٢٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ (A/AC.105/984)؛

(د) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وتركيا ووكالة الفضاء الأوروبية بشأن استخدام تطبيقات تكنولوجيا الفضاء من أجل تحقيق منافع اجتماعية واقتصادية، التي عقدت في اسطنبول، تركيا، من ١٤ إلى ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ (A/AC.105/986).

واتفقت الجمعية العامة في الفقرة ٧ من قرارها ٩٧/٦٥ على أن تعاود اللجنة الفرعية في دورتها الثامنة والأربعين عقد الفريق العامل الجامع.

وسينظر الفريق العامل الجامع في برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.

(1) انظر الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخامسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/65/20)، الفقرة ٧٩؛ و A/AC.105/969، البابين الثاني والثالث والمرفق الثالث.

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

دعت الجمعية العامة في الفقرة ٣٥ من قرارها ٩٧/٦٥ اللجنة إلى النظر في السبل التي تمكّنها من المساهمة في أهداف مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة المزمع عقده في ريو دي جانيرو، البرازيل، في عام ٢٠١٢.

وطلبت اللجنة في دورتها الثالثة والخمسين إلى الأمانة أن تقدم مشروع مساهمة من اللجنة في أعمال لجنة التنمية المستدامة في إطار المجموعة المواضيعية المقبلة، لكي ينظر فيه الفريق العامل الجامع أثناء الدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية، آخذة في اعتبارها الاستعراض الشامل لتنفيذ جدول أعمال القرن ٢١،<sup>(٢)</sup> إلى جانب مساهمات الدول الأعضاء.<sup>(٣)</sup>

وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في المشروع الأول لتلك المساهمة التي ستتيحها الأمانة في ورقة غرفة اجتماعات وهي المساهمة التي ستضعها اللجنة في صيغتها النهائية في دورتها الرابعة والخمسين.

## ٧- الحطام الفضائي

رأت الجمعية العامة في الفقرة ١٠ من قرارها ٩٧/٦٥ أنّ من المهم أن تولي الدول مزيداً من الاهتمام لمشكلة اصطدام الحطام الفضائي بالأجسام الفضائية، وخصوصاً تلك المزوّدة بمصادر قدرة نووية، ولسائر الجوانب المتعلقة به، ودعت إلى مواصلة الأبحاث الوطنية بشأن هذه المسألة وإلى استحداث تكنولوجيا محسّنة لرصد الحطام الفضائي وإلى تجميع ونشر البيانات المتعلقة به. ورأت أيضاً أنه ينبغي تزويد اللجنة الفرعية العلمية والتقنية بأقصى قدر ممكن من المعلومات في هذا الشأن. وأقرت الجمعية العامة بأنّ التعاون الدولي ضروري للتوسع في تطبيق استراتيجيات مناسبة وميسورة التكلفة لتقليل تأثير الحطام الفضائي على البعثات الفضائية المقبلة إلى أدنى حد ممكن.

وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة تتضمن المعلومات ذات الصلة التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء (A/AC.105/978 وإضافاتها).

(2) انظر تقرير مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة والتنمية، ريو دي جانيرو، ٣-١٤ حزيران/يونيه ١٩٩٢، المجلد الأول، القرارات التي اتخذها المؤتمر (منشورات الأمم المتحدة، رقم المبيع A.93.I.8 والتصويب)، القرار ١، المرفق الثاني.

(3) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخامسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/65/20)، الفقرة ٦١.

## ٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

سوف يُعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن الأنشطة المنفّذة في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (A/AC.105/981) وتقرير عن أنشطة الدعم بالمشورة التقنية المنفّذة في عام ٢٠١٠ في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (A/AC.105/985).

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 ١٣ من قرارها ٩٧/٦٥ أن اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه عقدت اجتماعها الخامس في تورينو، إيطاليا، في الفترة من ١٨ إلى ٢٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠، بتنظيم مشترك بين الحكومة الإيطالية والمفوضيّة الأوروبية.

وسُيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن الاجتماع الخامس للجنة الدولية الذي عُقد في تورينو، إيطاليا، في الفترة من ١٨ إلى ٢٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠ (A/AC.105/982).

## ١٠- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

اتفقت الجمعية العامة في الفقرة ٧ من قرارها ٩٧/٦٥ على أن تعاود اللجنة الفرعية عقدَ فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.

وسوف يعقد الفريق العامل حلقة عمل ظهيرة يوم ٩ شباط/فبراير تُقدّم فيها الترجمة الفورية، وسوف تُقدّم فيها الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية عروضاً إيضاحية وفقاً للدعوة التي وجّهت في عام ٢٠١٠.<sup>(٤)</sup> وسوف تُعقد حلقة العمل وفقاً لخطة عمل الفريق العامل الجديدة المتعددة السنوات التي اعتمدها اللجنة الفرعية في دورتها السابعة والأربعين.<sup>(٥)</sup>

(4) A/AC.105/958، المرفق الثاني، الفقرة ٨.

(5) المرجع نفسه.

## ١١ - الأجسام القريبة من الأرض

اتفقت الجمعية العامة في الفقرة ٧ من قرارها ٩٧/٦٥ على أن تُعاود اللجنة الفرعية عقدَ فريقها العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض.

وسيواصل الفريق العامل العمل الذي استهله خلال فترة ما بين الدورتين بشأن السعي إلى الاتفاق على مشروع الإجراءات الدولية للتصدي لخطر الأجسام القريبة من الأرض وإشراك الجهات الدولية صاحبة المصلحة إلى جانب استعراض التقدم المحرز في مجال التعاون والتآزر الدوليين بخصوص عمليات مراقبة الأجسام القريبة من الأرض وبخصوص إنشاء قدرة دولية أضخم من أجل تبادل البيانات وتجهيزها وحفظها ونشرها لغرض كشف أخطار تلك الأجسام.<sup>(٦)</sup>

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.105/976). كما سيتاح، بالإضافة إلى ذلك، التقرير المؤقت لفريق العمل المعني بالأجسام القريبة من الأرض للفترة ٢٠١٠-٢٠١١ (A/AC.105/C.1/L.308).

## ١٢ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء

سوف تواصل اللجنة الفرعية نظرها في بند جدول الأعمال المعنون "المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء" في إطار خطة العمل الثلاثية الأعوام،<sup>(٧)</sup> وسوف تنظر في التقارير الخاصة بالخطط الإقليمية والدولية وتحدد الثغرات وجوانب التآزر في الأنشطة الجارية، وسوف تشجّع على الاستمرار في تشغيل مصفوفات الأجهزة القائمة وتشجّع على نشر 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.105/979).

## ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

اتفقت الجمعية العامة في الفقرة ٧ من قرارها ٩٧/٦٥ على ضرورة أن تنظر اللجنة الفرعية في هذا البند من بنود جدول الأعمال وفقا لخطة العمل المتعددة السنوات التي أقرتها اللجنة في

(6) A/AC.105/911، المرفق الثالث، الفقرة ١١.

(7) A/AC.105/933، المرفق الأول، الفقرة ١٦.

دورتها الثانية والخمسين<sup>(٨)</sup> وعلى أن تُعاوَدَ عقدَ فريقها العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.

ولاحظت اللجنة في دورتها الثالثة والخمسين أن الاقتراح الخاص بالإطار المرجعي للفريق العامل وطرائق عمله سوف يُنقَحَ لكي يتضمن، على أفضل وجه ممكن، التعليقات الواردة من الدول الأعضاء خلال دورتها وبعدها.<sup>(٩)</sup> وسوف يُعرض على اللجنة الإطار المرجعي للفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد وطرائق عمله في الوثيقة A/AC.105/C.1/L.307.

ووفقاً للاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة في دورتها الثالثة والخمسين، وجّهت الدعوة إلى الدول الأعضاء والمراقبين الدائمين لدى اللجنة والكيانات المشار إليها في تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية (A/AC.105/958، الفقرة ١٨٤) لتقديم معلومات عن أنشطتها المتصلة باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، لكي ينظر فيها الفريق العامل في الدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية.<sup>(١٠)</sup>

## ١٥ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة التاسعة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

ستقدّم اللجنة الفرعية في دورتها الثامنة والأربعين اقتراحها إلى اللجنة بشأن مشروع جدول أعمال مؤقت للدورة التاسعة والأربعين للجنة الفرعية التي ستُعقد في عام ٢٠١٢. وبمقتضى اتفاق توصلت إليه اللجنة في دورتها الثانية والأربعين، ينبغي أن تشمل المناقشة في إطار هذا البند تحديد المواضيع التي يُراد تناولها كمواضيع/بنود منفردة للمناقشة أو في إطار خطط عمل متعدّدة السنوات.<sup>(١١)</sup> وهذا البند سينظر فيه الفريق العامل الجامع.

### الندوة

رحّبت اللجنة في دورتها الثالثة والخمسين باتفاق اللجنة الفرعية العلمية والتقنية على أن يكون موضوع الندوة التي ستنظمها لجنة أبحاث الفضاء في عام ٢٠١١ هو "حماية الكوكب".<sup>(١٢)</sup>

(8) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الرابعة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/64/20) الفقرة ١٦١.

(9) المرجع نفسه، الدورة الخامسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/65/20) الفقرتان ١٥٥ و ١٥٦.

(10) المرجع نفسه، الدورة الخامسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/65/20) الفقرة ١٥٧.

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

(12) المرجع نفسه، الدورة الخامسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/65/20) الفقرة ١٧٣.

الاحتفال بالذكرى السنوية الخمسين لإنشاء اللجنة والذكرى السنوية الخمسين لتحليق الإنسان في الفضاء

رحّبت الجمعية العامة في الفقرة ٤٤ من قرارها ٩٧/٦٥ باحتفال اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين بالذكرى السنوية الخمسين لإنشائها والذكرى السنوية الخمسين لتحليق الإنسان في الفضاء.<sup>(١٣)</sup>

واتفقت اللجنة في دورتها الثالثة والخمسين على أن يُعدَّ بيان مشترك أو بيان مماثل لإذكاء الوعي بالطريقة التي يُفضي بها التعاون الدولي إلى تعجيل وتيرة التقدّم في علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها من أجل تحقيق التنمية المستدامة. واتفقت اللجنة على أن يُعمّم المشروع الأول للبيان قبل انعقاد الدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.<sup>(١٤)</sup> وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في مشروع البيان.

#### المسائل التنظيمية

طلبت اللجنة في دورتها الثالثة والخمسين إلى الأمانة أن تتخذ، بالتشاور الوثيق مع أعضاء مكاتب اللجنة وهيئتها الفرعيتين، تدابير لترشيد استخدام وقتها ووقت لجنّتها الفرعيتين والاستفادة المثلى منه مع مراعاة الحاجة إلى التحلي بأقصى قدر من المرونة في تنظيم أعمال دورات كل منها في عام ٢٠١١، بما يشمل إمكانية تنظيم ندوات في الأسبوع الثاني من الدورة.<sup>(١٥)</sup>

وأوصت اللجنة بعقد مشاورات غير رسمية مفتوحة بين الدول الأعضاء المهمة على هامش دورات اللجنة ولجنّتها الفرعيتين في عام ٢٠١١ بغية اقتراح تدابير أخرى لترشيد وتحسين أعمال اللجنة وهيئتها الفرعيتين.<sup>(١٦)</sup>

وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في المسائل التنظيمية.

(13) المرجع نفسه، الفقرة ٣٢٧.

(14) المرجع نفسه، الفقرة ٣٣٢.

(15) المرجع نفسه، الفقرة ٣١٥.

(16) المرجع نفسه، الفقرة ٣١٨.



## تنظيم الأعمال

- ١- في إطار الإعداد لتنظيم أعمال دورة اللجنة الفرعية العلمية والتقنية الثامنة والأربعين، قامت الأمانة، بناء 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 ٢٠١١، بما يشمل إمكانية تنظيم ندوات في الأسبوع الثاني من الدورة.<sup>(أ)</sup>
- ٢- وقد رُتّب الجدول الزمني لأعمال اللجنة الفرعية بحيث يوفر للأفرقة العاملة التي سوف تُعقد مجدداً في إطار البنود ٤ و ٥ و ٨ و ١٠ و ١١ و ١٣ و ١٥ أكثر وقت متاح.
- ٣- ولكي تتمكن اللجنة الفرعية من البدء في النظر في جميع بنود جدول الأعمال المؤقت في وقت مناسب وعلى نحو متوازن، فقد أُتفق على تخصيص فترة أطول خلال الدورة لمناقشة البند المعنون "تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية". ويجوز الحد من عدد البيانات التي سُلِّقَ في إطار البند "تبادل عام للآراء" في كل جلسة عند الاقتضاء من أجل إتاحة وقت كاف للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى المزمع النظر فيها في كل جلسة. ولا ينبغي أن يزيد طول البيانات التي سوف تلقى في إطار البند "تبادل عام للآراء" على عشر دقائق.
- ٤- وسوف تحدّد الأمانة مواعيد تقديم العروض الإيضاحية التقنية بناء على الطلبات التي سوف تتلقاها من الوفود قبل الدورة. وسوف يُقدّم في كل جلسة عدد أقصاه ثلاثة عروض لا تزيد مدة كل منها على ٢٠ دقيقة بهدف ترشيد استخدام وقت اللجنة الفرعية والاستفادة منه بالصورة المثلى.
- ٥- وفيما يلي جدول زمني استرشادي لأعمال اللجنة. وهو دليل عام للمواعيد والأوقات التي سيجري فيها تناول البنود أثناء الدورة. ويمكن تقديم أوقات النظر في جميع البنود أو تمديدها أو تأخيرها حسب متطلبات أعضاء اللجنة الفرعية العلمية والتقنية وأيِّ معوّقات تنظيمية تُواجهه أثناء انعقاد الدورة.

(أ) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخامسة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/65/20) الفقرة ٣١٥.

## الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال\*

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
<b>الأسبوع ٧-١١ شباط/فبراير ٢٠١١</b>		
الاثنين، ٧ شباط/فبراير	البند ١- إقرار جدول الأعمال البند ٢- كلمة الرئيس البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية <sup>(١)</sup> البند ٥- اليونيسيس الثالث <sup>(١)</sup> عروض إيضاحية تقنية
الثلاثاء، ٨ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية <sup>(١)</sup> البند ٥- اليونيسيس الثالث <sup>(١)</sup> البند ٦- الاستشعار عن بعد عروض إيضاحية تقنية	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية <sup>(١)</sup> البند ٥- اليونيسيس الثالث <sup>(١)</sup> البند ٦- الاستشعار عن بعد عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ٩ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٦- الاستشعار عن بعد البند ١٠- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup> البند ١٢- المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء عروض إيضاحية تقنية	البند ١٠- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup> حلقة عمل ينظمها الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي <sup>(ب)</sup>
الخميس، ١٠ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه البند ١٠- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup> البند ١٢- المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء عروض إيضاحية تقنية	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٨- دعم إدارة الكوارث <sup>(١)</sup> البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه البند ١٠- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup> عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ١١ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٨- دعم إدارة الكوارث <sup>(١)</sup> البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه البند ١٢- المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء عروض إيضاحية تقنية	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٨- دعم إدارة الكوارث <sup>(١)</sup> البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه البند ١٢- المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء عروض إيضاحية تقنية

\* 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 جداول الأعمال (الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/50/20)، الفقرتان ١٦٨ و ١٦٩ (ب)).

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
<b>الأسبوع ١٤-١٨ شباط/فبراير ٢٠١١</b>		
الاثنين، ١٤ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء البند ١١- الأجسام القريبة من الأرض <sup>(ج)</sup> البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(د)</sup> عروض إيضاحية تقنية	ندوة تنظمها لجنة أبحاث الفضاء بشأن موضوع "حماية الكوكب"
الثلاثاء، ١٥ شباط/فبراير	البند ٧- الحطام الفضائي البند ١١- الأجسام القريبة من الأرض <sup>(ج)</sup> البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(د)</sup> عروض إيضاحية تقنية	البند ٧- الحطام الفضائي البند ١١- الأجسام القريبة من الأرض <sup>(ج)</sup> البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(د)</sup> عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ١٦ شباط/فبراير	البند ٧- الحطام الفضائي البند ١١- الأجسام القريبة من الأرض <sup>(ج)</sup> البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(د)</sup> البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض عروض إيضاحية تقنية	البند ٧- الحطام الفضائي البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٥- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة التاسعة والأربعين للجنة الفرعية <sup>(١)</sup> عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ١٧ شباط/فبراير	البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٥- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة التاسعة والأربعين للجنة الفرعية <sup>(١)</sup> اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد عروض إيضاحية تقنية	البند ١٥- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة التاسعة والأربعين للجنة الفرعية <sup>(١)</sup> اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد البند ١٦- التقرير المقدم إلى اللجنة عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ١٨ شباط/فبراير	اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع البند ١٦- التقرير المقدم إلى اللجنة	البند ١٦- التقرير المقدم إلى اللجنة

- (أ) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعقد مجدداً عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٩٧/٦٥ المؤرخ ١٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٠، أثناء الوقت المخصص للنظر في البنود ٤ و ٥ و ٨ و ١٥ والمسائل المتصلة بالاحتفال بالذكرى الخمسين لإنشاء اللجنة والذكرى الخمسين لتحليق الإنسان في الفضاء. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية النظر في تلك البنود يوم الجمعة ١٨ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل الجامع.
- (ب) سينظم الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعقد مجدداً عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٩٧/٦٥، حلقة عمل وفقاً لخطة العمل التي وضعت في إطار البند ١٠ (A/AC.105/958، المرفق الثاني، الفقرة ٨). وسوف تستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٧ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ج) سيجتمع الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض، الذي سيعقد مجدداً عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٩٧/٦٥، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١١. وسوف تستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٧ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (د) سيجتمع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سيعقد مجدداً عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٩٧/٦٥، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٣. وسوف تستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٧ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.