

Distr.: Limited  
28 November 2014  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية  
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية  
الدورة الثانية والخمسون  
فيينا، ٢-١٣ شباط/فبراير ٢٠١٥

## جدول الأعمال المؤقت المشروح

### 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- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية في سياق مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وخطة التنمية لما بعد عام ٢٠١٥.
- 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- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية.
- ١٠- طقس الفضاء.



- ١١- الأجسام القريبة من الأرض.
- ١٢- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.
- 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 الثالثة والخمسين 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 من تطورات ذات صلة بأعمال اللجنة الفرعية منذ دورتها الحادية والخمسين. وبعد تلك الكلمة، ستنظم اللجنة الفرعية الجدول الزمني لأعمالها.
- ٣- تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية
- سوف تُتاح للجنة الفرعية التقارير السنوية المقدمة من الدول الأعضاء عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1077 و Add.1).
- ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
- أقرت الجمعية العامة، في الفقرة ١٧ من قرارها ٨٥/٦٩، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠١٥، على النحو الذي اقترحه خبير التطبيقات الفضائية على لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية (الوثيقة A/AC.105/1062) وأقرته اللجنة (الوثيقة A/69/20، الفقرة ٨١).

\* لا تمثل الشروح ولا الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال جزءاً من جدول الأعمال الذي سوف تقره لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

وسُيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية (الوثيقة A/AC.105/1085)، الذي يتناول تنفيذ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية في عامي ٢٠١٤ و ٢٠١٥ ويتضمّن قائمةً بالدول المساهمة في البرنامج. وستُعرض على اللجنة الفرعية أيضاً تقارير عن الدورات التدريبية والندوات وحلقات العمل التالية التي تُنظّم في إطار البرنامج:

(أ) اجتماع الأمم المتحدة للخبراء بشأن منافع محطة الفضاء الدولية في مجال الصحة، الذي عقد في فيينا يومي ١٩ و ٢٠ شباط/فبراير ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1069)؛  
 (ب) المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة والمغرب حول استخدام تكنولوجيا الفضاء في إدارة المياه، الذي عُقد في الرباط من ١ إلى ٤ نيسان/أبريل ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1073)؛

(ج) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا حول علوم الفضاء والأمم المتحدة، التي عقدت في غراتس، النمسا، من ٢٢ إلى ٢٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1082)؛  
 (د) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية بشأن المنافع الاجتماعية والاقتصادية لتكنولوجيا الفضاء، المعقودة في تورنتو، كندا، من ٢٦ إلى ٢٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1081)؛

(هـ) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والمكسيك بشأن تكنولوجيا الفضاء الأساسية: إتاحة الاستفادة من تكنولوجيا الفضاء بتكلفة معقولة، المعقودة في إنسينادا، المكسيك، من ٢٠ إلى ٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1086)؛

(و) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة ومركز عبد السلام الدولي للفيزياء النظرية بشأن استخدام النظم العالمية لسواتل الملاحة في التطبيقات العلمية، المعقودة في تريستي، إيطاليا، من ١ إلى ٥ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1087).

## ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية في سياق

مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وخطة التنمية لما بعد عام ٢٠١٥

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٨٥/٦٩، على أن تقوم اللجنة الفرعية بدعوة فريقها العامل الجامع إلى الانعقاد من جديد.

وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في البند المتعلق بتسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية في سياق مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وخطة التنمية لما بعد عام ٢٠١٥.

واعترافاً من لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية بفعالية الدور الذي تؤديه علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها في تقديم الخدمات الصحية عن بُعد ودراسة الأوبئة عن بُعد، أقرت اللجنة، في دورتها السابعة والخمسين، توصية اللجنة الفرعية في دورتها الحادية والخمسين بإنشاء فريق خبراء معني بالفضاء والصحة العالمية لينظر في المسائل المتعلقة باستخدام تكنولوجيا الفضاء لأغراض الصحة العامة. وأنفقت اللجنة على أن يعرض فريق الخبراء، بقيادة كندا، أسلوب وبرنامج عمله، بما في ذلك جدول زمني ملموس، على نظر الفريق العامل الجامع لكي ينظر فيها أثناء الدورة الثانية والخمسين للجنة الفرعية (الوثيقة A/69/20، الفقرة ٩٩).

## ٧- الحطام الفضائي

تناولت الجمعية العامة، في الفقرات ٩ إلى ١٢ من قرارها ٨٥/٦٩، مسألة الحطام الفضائي. وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن البحوث الوطنية في مجال الحطام الفضائي وسلامة الأجسام الفضائية المزودة بمصادر قدرة نووية والمشاكل المتعلقة باصطدام هذه الأجسام الفضائية بالحطام الفضائي، تتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء والمنظمات الدولية (الوثيقة A/AC.105/C.1/109 و Add.1).

## ٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

سيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن التطورات المستجدة في بوابة المعارف لبرنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (سبايدر) (الوثيقة A/AC.105/1075)؛ وتقرير عن الأنشطة المنفذة في عام ٢٠١٤ في إطار برنامج سبايدر (الوثيقة A/AC.105/1078)؛ وتقرير عن الأنشطة المشتركة التي اضطلعت بها في عام ٢٠١٤ مكاتب الدعم الإقليمية التابعة لبرنامج سبايدر (الوثيقة A/AC.105/1079)؛ وتقرير عن اجتماع الخبراء المشترك بين الأمم المتحدة وألمانيا بشأن استخدام المعلومات الفضائية للحد من مخاطر الفيضانات والجفاف، الذي عُقد في بون، ألمانيا، يومي ٥ و٦ حزيران/يونيه ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1074)؛ وتقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي حول استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: تقييم المخاطر في سياق الكوارث المتعددة الأخطار، الذي عقد في بيجين من ١٥ إلى ١٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1076).

## ٩- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحة

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ١٩ من قرارها ٨٥/٦٩، أن اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة عقدت اجتماعها التاسع في براغ من ١٠ إلى ١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤.

وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع التاسع للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة (الوثيقة A/AC.105/1083) وتقرير عن الأنشطة المنفذة في عام ٢٠١٤ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة (الوثيقة A/AC.105/1084).

## ١٠- طقس الفضاء

أقرت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها السابعة والخمسين، توصية اللجنة الفرعية في دورتها الحادية والخمسين بإنشاء فريق خبراء يضم مقررًا في إطار بند جدول الأعمال المتعلق بطقس الفضاء، على أن يستفيد من أفضل الممارسات المتبعة في أعمال فريق الخبراء جيم المعني بطقس الفضاء والتابع للفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، ويعرض برنامج عمله على النظر في الدورة الثانية والخمسين. وأشارت اللجنة إلى أن برنامج عمل فريق الخبراء المنشأ حديثاً بقيادة كندا سيعرض على اللجنة الفرعية في دورتها الثانية والخمسين (A/69/20، الفقرة ١٤٦).

## ١١- الأجسام القريبة من الأرض

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ١٠ من قرارها ٨٥/٦٩، التقرير الذي سيقدّم إلى اللجنة الفرعية في دورتها الثانية والخمسين بشأن التقدّم المحرز في إنشاء الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات والفريق الاستشاري المعني بالتخطيط للبعثات الفضائية من أجل تنفيذ التوصيات المتعلقة بالتدابير الدولية الرامية إلى التصدي لخطر ارتطام الأجسام القريبة من الأرض (الوثيقة A/AC.105/1065، الفقرة ١٦٧).

## ١٢- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٨٥/٦٩ على أن تدعو اللجنة الفرعية فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي إلى الانعقاد من جديد.

وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل المتعدّدة السنوات للفترة ٢٠١٤-٢٠١٧ (الوثيقة A/AC.105/1065، المرفق الثاني، الفقرة ٩).

### ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٨٥/٦٩ على أن تدعو اللجنة الفرعية فريقها العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد إلى الانعقاد من جديد.

وسوف يواصل الفريق العامل أعماله وفقاً لبرنامج العمل الموسّع من أجل وضع الصيغة النهائية لتقرير الفريق العامل، ومجموعة مشاريع المبادئ التوجيهية لاستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد (الوثيقة A/69/20، الفقرة ١٩٩).

وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة بعنوان "مجموعة محدّثة من مشاريع المبادئ التوجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (الوثيقة A/AC.105/C.1/L.340).

وستُعرض على اللجنة الفرعية أيضاً ورقة عمل مقدّمة من رئيس الفريق العامل بعنوان "مشروع تقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (الوثيقة A/AC.105/C.1/L.343).

ووفقاً لاتفاق توصلت إليه اللجنة في دورتها السابعة والخمسين (الوثيقة A/69/20، الفقرات ٣٧٢-٣٧٤) ستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة بشأن آراء الدول الأعضاء في اللجنة بخصوص توصيات فريق الخبراء الحكوميين المعني بتدابير الشفافية وبناء الثقة في أنشطة الفضاء الخارجي (الوثيقة A/AC.105/1080).

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

وفقاً لاتفاق 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 المتعدّدة السنوات. وسيُقدّم الاقتراح الخاص بمشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثالثة والخمسين للجنة الفرعية إلى اللجنة في دورتها الثامنة والخمسين، في عام ٢٠١٥. وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثالثة والخمسين للجنة الفرعية، وكذلك في مسائل تنظيمية تتعلق باللجنة الفرعية.

## الندوة

وفقاً للاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين، في عام ٢٠٠٧ (الوثيقة A/AC.105/890، المرفق الأول، الفقرة ٢٤)، وفي دورتها الحادية والخمسين، في عام ٢٠١٤ (الوثيقة A/AC.105/1065، الفقرة ٢٣٤)، ستعقد ندوة بعد ظهر يوم ٢ شباط/فبراير ٢٠١٥، تنظمها لجنة أبحاث الفضاء حول موضوع "سبر الكون: نظرة إلى الماضي من خلال علم الفلك الحديث".

## مسائل تنظيمية

أقرت اللجنة، في دورتها الرابعة والخمسين، التوصيات التي قدّمتها اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها الثامنة والأربعين (الوثيقة A/AC.105/987، الفقرات ٢١٦-٢٢٠) واللجنة الفرعية القانونية في دورتها الخمسين (الوثيقة A/AC.105/990، الفقرات ١٩٤ و ١٩٦ إلى ١٩٨) بشأن تحسين طرائق عمل هاتين اللجنتين الفرعيتين وتحقيق الاستفادة المثلى منها (الوثيقة A/66/20، الفقرة ٢٩٨).

## المرفق

## تنظيم الأعمال

- ١- وُضع الجدول الزمني لعمل اللجنة الفرعية العلمية والتقنية بحيث يترك للأفرقة العاملة التي ستُدعى إلى الانعقاد مجدداً في إطار البنود ٥ و ١٢ و ١٣ و ١٥ أكبر قدر ممكن من الوقت المتاح.
- ٢- ويجوز، حسب الاقتضاء، الحد من عدد الكلمات التي سَتُلَقَى، في كل جلسة، في إطار البند ٣ المعنون "تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية"، من أجل إتاحة ما يكفي من الوقت للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى على النحو المقرر في كل جلسة. وينبغي، كقاعدة عامة، ألا تتجاوز مدة الكلمات ١٠ دقائق، حسبما وافقت عليه لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في دورتها الرابعة والخمسين، في عام ٢٠١١ (الوثيقة A/66/20، الفقرة ٢٩٨ (ب)).
- ٣- أما العروض الإيضاحية التقنية فينبغي ألا تتجاوز مدتها ١٥ دقيقة، وسوف يوضع جدولها الزمني وفقاً للمعايير التي حددها اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين، في عام ٢٠١١ (الوثيقة A/66/20، الفقرة ٢٩٨ (ب)).
- ٤- ويرد أدناه جدول زمني استرشادي للأعمال. وهذا الجدول الزمني الاسترشادي دليل عامٌ لمواعيد وأوقات مناقشة بنود جدول الأعمال خلال الدورة. ويمكن تقديم أوقات النظر في جميع البنود أو تمديدتها أو تأخيرها حسب احتياجات أعضاء اللجنة وأي قيود تنظيمية تُواجه أثناء انعقاد الدورة.

## الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال\*

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
<b>الأسبوع ٢-٦ شباط/فبراير ٢٠١٥</b>		
الاثنين، ٢ شباط/فبراير	البند ١- إقرار جدول الأعمال	الندوة التي نظمتها لجنة أبحاث الفضاء حول موضوع "سير الكون: نظرة إلى الماضي من خلال علم الفلك الحديث"
	البند ٢- كلمة الرئيس	
	البند ٣- تبادل عام للآراء	

\* وافقت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها الثامنة والثلاثين على أن يستمر تزويد الدول الأعضاء بجدول زمني استرشادي للأعمال لا ينطوي على 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	صباحاً	بعد الظهر
الثلاثاء، ٣ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء	البند ٣ - تبادل عام للآراء
	البند ١١ - الأجسام القريبة من الأرض	البند ١١ - الأجسام القريبة من الأرض
	البند ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>	البند ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ٤ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء	البند ٣ - تبادل عام للآراء
	البند ١١ - الأجسام القريبة من الأرض	البند ١٠ - طقس الفضاء
	البند ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>	البند ١٢ - مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ٥ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء	البند ٣ - تبادل عام للآراء
	البند ١٠ - طقس الفضاء	البند ١٠ - طقس الفضاء
	البند ١٢ - مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup>	البند ١٢ - مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ٦ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء	البند ٣ - تبادل عام للآراء
	البند ٥ - تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية <sup>(ج)</sup>	البند ٥ - تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية <sup>(ج)</sup>
	البند ٧ - الحطام الفضائي	البند ٧ - الحطام الفضائي
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
<b>الأسبوع ٩-١٣ شباط/فبراير ٢٠١٥</b>		
الاثنين، ٩ شباط/فبراير	البند ٣ - تبادل عام للآراء	البند ٣ - تبادل عام للآراء
	البند ٥ - تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية <sup>(ج)</sup>	البند ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
	البند ٧ - الحطام الفضائي	البند ٩ - النظام العالمي لسواتل الملاحية
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الثلاثاء، ١٠ شباط/فبراير	البند ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية	البند ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
	البند ٨ - دعم إدارة الكوارث	البند ٨ - دعم إدارة الكوارث

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
	البند ٩ - النظام العالمي لسواتل الملاحة عروض إيضاحية تقنية	البند ٩ - النظام العالمي لسواتل الملاحة عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ١١ شباط/فبراير	البند ٦ - الاستشعار عن بُعد البند ٨ - دعم إدارة الكوارث	البند ٦ - الاستشعار عن بُعد البند ١٤ - مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض
	البند ١٤ - مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض عروض إيضاحية تقنية	البند ١٤ - مدار ثابت بالنسبة إلى الأرض المؤقتة للدورة الثالثة والخمسين للجنة الفرعية عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ١٢ شباط/فبراير	البند ٦ - الاستشعار عن بُعد البند ١٤ - المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض	البند ١٥ - مشروع جدول الأعمال المؤقتة للدورة الثالثة والخمسين للجنة الفرعية <sup>(ج)</sup>
	البند ١٥ - مشروع جدول الأعمال المؤقتة للدورة الثالثة والخمسين للجنة الفرعية <sup>(ج)</sup>	اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد عروض إيضاحية تقنية
	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي عروض إيضاحية تقنية	
الجمعة، ١٣ شباط/فبراير	البند ١٦ - تقديم تقرير للجنة	البند ١٦ - تقديم تقرير للجنة

- (أ) سيجتمع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٨٥/٦٩، أثناء الدورة للنظر في البند ١٣. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٢ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ب) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٨٥/٦٩، أثناء الدورة للنظر في البند ١٢. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٢ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ج) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٨٥/٦٩، أثناء الدورة للنظر في البندين ٥ و ١٥. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في ذينك البندين يوم الخميس ١٢ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.