

Distr.: Limited  
2 December 2016  
Arabic  
Original: English

الجمعية العامة



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

فيينا، ٣٠ كانون الثاني/يناير - ١٠ شباط/فبراير ٢٠١٧

## جدول الأعمال المؤقت المشروح

### جدول الأعمال المؤقت

- ١- إقرار جدول الأعمال.
- ٢- كلمة الرئيس.
- ٣- تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية.
- ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.
- ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة.
- ٦- المسائل المتصلة باستشعار الأرض عن بُعد بواسطة السواتل، بما في ذلك تطبيقاته في 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.



الرجاء إعادة استعمال الورق



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

### الشروح\*

#### ٢ - كلمة الرئيس

انتخبت اللجنة الفرعية، في دورتها الثالثة والخمسين، المعقودة عام ٢٠١٦، تشياكي موكاي (اليابان) رئيساً لدورتها الرابعة والخمسين، عملاً بقرار الجمعية العامة ٨٢/٧٠ المؤرخ ٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٥.

وسيلقي الرئيس كلمةً يستعرض فيها ما حدث من تطورات ذات صلة بأعمال اللجنة الفرعية منذ دورتها الثالثة والخمسين. وبعد تلك الكلمة، ستُنظَّم اللجنة الفرعية الجدول الزمني لأعمالها.

#### ٣ - تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية

سيُتاح للجنة الفرعية ما قدّمته الدول الأعضاء من تقارير خطبة سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1133 و Add.1 و Add.2).

#### ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

أقرّت الجمعية العامة، في الفقرة ١٩ من قرارها ٩٠/٧١، بأنشطة بناء القدرات المنجزة في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، التي تعود بمنافع فريدة على الدول الأعضاء المشاركة في تلك الأنشطة، ولا سيما البلدان النامية.

وستُعَرَضُ على اللجنة الفرعية الوثائق التالية:

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

(أ) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وكوستاريكا حول تكنولوجيا ارياد الإنسان للفضاء، التي عُقدت في سان خوسيه، من ٧ إلى ١١ آذار/مارس ٢٠١٦ (A/AC.105/1124)؛

(ب) تقرير عن المؤتمر المشترك بين الأمم المتحدة وكينيا بشأن تسخير تكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها لأغراض إدارة الأحياء البرية وحماية التنوع الأحيائي، الذي عُقد في نيروبي، كينيا، من ٢٧ إلى ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٦ (A/AC.105/1126)؛

(ج) تقرير عن الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا بشأن التطبيقات المتكاملة لتكنولوجيا الفضاء في مجال تغيير المناخ، التي عُقدت في غراتس، النمسا، من ١٢ إلى ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٦ (A/AC.105/1127)؛

(د) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية حول استخدام تكنولوجيا الفضاء من أجل تحقيق منافع اجتماعية واقتصادية: تسخير التكنولوجيات والتطبيقات الفضائية المتكاملة من أجل مجتمع أفضل، التي عُقدت في غوادالاخارا، المكسيك، من ٢٣ إلى ٢٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٦ (A/AC.105/1128)؛

(هـ) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وجمهورية إيران الإسلامية بشأن استخدام تكنولوجيا الفضاء لرصد العواصف الترابية والجفاف في منطقة الشرق الأوسط، التي عُقدت في طهران، من ٥ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ (A/AC.105/1132).

## ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٩٠/٧١، على أن تقوم اللجنة الفرعية بدعوة فريقها العامل الجامع إلى الانعقاد من جديد. وفي الفقرة ١٦ من ذلك القرار، لاحظت الجمعية بارتياح اتفاق اللجنة، في دورتها التاسعة والخمسين، على سبع أولويات مواضيعية للذكرى السنوية الخمسين لمؤتمر الأمم المتحدة المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس+٥٠)، بما في ذلك أهدافها وآلياتها.

وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في البند المتعلق بتسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة وسيواصل النظر في التحضيرات لليونيسبيس+٥٠.

وستعرض على الفريق العامل الجامع الوثائق التالية:

(أ) تقرير عن المنتدى الرفيع المستوى المشترك بين الأمم المتحدة والإمارات العربية المتحدة حول موضوع "الفضاء كمحرك للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة"، الذي عُقد في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من ٢٠ إلى ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ (A/AC.105/1129)؛

(ب) مذكرة من الأمانة عنونها "الذكرى السنوية الخمسون لمؤتمر الأمم المتحدة المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية: لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية والحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي" (A/AC.105/1137). وسيعرض أيضاً على الفريق العامل الجامع تقرير عن حلقة عمل الأمم المتحدة حول موضوع "قانون الفضاء بشأن إسهام قانون الفضاء والسياسة الفضائية في حوكمة الفضاء وأمن الفضاء في القرن الحادي والعشرين"، التي عُقدت في فيينا من ٥ إلى ٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٦ (A/AC.105/1131).

وسيوصل الفريق العامل الجامع أيضاً النظر في الأعمال التي يضطلع بها فريق الخبراء المعني بالفضاء والصحة على الصعيد العالمي (انظر الوثيقة A/AC.105/1088، المرفق الأول، الفقرات ٧-٥).

#### ٦- المسائل المتصلة باستشعار الأرض عن بُعد بواسطة السواتل، بما في ذلك تطبيقاته في البلدان النامية وفي رصد بيئة الأرض

عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٩٠/٧١، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

#### ٧- الحطام الفضائي

تناولت الجمعية العامة، في الفقرتين ١١ و١٢ من قرارها ٩٠/٧١، مسألة الحطام الفضائي. وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن البحوث الوطنية المتعلقة بالحطام الفضائي، وبأمان الأجسام الفضائية التي توجد على متنها مصادر قدرة نووية، وبمشاكل اصطدامها بالحطام الفضائي، تتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء والمنظمات الدولية (Add.1 و A/AC.105/C.1/111).

#### ٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢٠ من قرارها ٩٠/٧١، الاحتفاء بالذكرى السنوية العاشرة لإنشاء برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر)، وأقرت بالإنجازات الهامة التي تحققت والدعم الاستشاري المقدم إلى ٣٨ دولة عضواً في إطار برنامج سبايدر منذ إنشائه في عام ٢٠٠٦.

وستعرض على اللجنة الفرعية الوثائق التالية:

(أ) تقرير عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٦ في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) (A/AC.105/1135)؛

(ب) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والهند بشأن استخدام بيانات رصد الأرض في إدارة الكوارث والحد من المخاطر: التعريف بالتجربة الآسيوية، التي عُقدت في حيدر أباد، الهند، من ٨ إلى ١٠ آذار/مارس ٢٠١٦ (A/AC.105/1125)؛

(ج) تقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: فهم مخاطر الكوارث، الذي عُقد في بيجين من ١٩ إلى ٢١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٦ (A/AC.105/1130).

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

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢٢ من قرارها ٩٠/٧١، التقدم المتواصل صوب تحقيق التوافق والتوافق التشغيلي بين النظم الفضائية العالمية والإقليمية لتحديد المواقع والملاحه والتوقيت وفي مجال تعزيز استخدام النظم العالمية لسواتل الملاحه وإدماجها في البنى التحتية الوطنية، وبخاصة في البلدان النامية.

وسُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع الحادي عشر للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه الذي عُقد في سوشي، الاتحاد الروسي، من ٦ إلى ١١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٦ (A/AC.105/1134) وتقريراً عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٦ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه (A/AC.105/1136).

## ١٠- طقس الفضاء

ستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي يضطلع بها فريق الخبراء المعني بطقس الفضاء (انظر الوثيقة A/AC.105/1088، الفقرات ١٦٣-١٦٩).

## ١١- الأجسام القريبة من الأرض

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرتين ٩ و ١٠ من قرارها ٩٠/٧١، إنشاء الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات والفريق الاستشاري المعني بتخطيط البعثات الفضائية وما يضطلعان به من عملٍ بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي. كما أعلنت الجمعية العامة يوم ٣٠ حزيران/يونيه يوماً دولياً للكويكبات للاحتفال كل عامٍ على الصعيد الدولي بالذكرى

السنوية لارتظام كويكب "تونغوسكا" بالأرض في منطقة سيبيريا بالاتحاد الروسي، في ٣٠ حزيران/يونيه ١٩٠٨، وإذكاء وعي الناس بأخطار ارتظام الكويكبات بالأرض.

## ١٢ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٩٠/٧١، 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 الممددة المتعددة السنوات للفترة ٢٠١٤-٢٠١٧ (الوثيقة A/AC.105/1065، المرفق الثاني، الفقرة ٩).

وسيعرض على اللجنة الفرعية مشروع تقرير عن تنفيذ إطار الأمان الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، وتوصيات عامة بشأن الأعمال التي يمكن الاضطلاع بها مستقبلاً (A/AC.105/C.1/L.359) من إعداد الفريق العامل، وورقة عمل مقدّمة من المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية حول توصيات بشأن الأمان فيما يتعلق بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي (A/AC.105/C.1/L.360).

## ١٣ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٩٠/٧١، 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 لخطة العمل الممددة من أجل وضع الصيغة النهائية لتقرير الفريق العامل والخلاصة الوافية الكاملة للمبادئ التوجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد (الوثيقة A/71/20، الفقرة ١٣٧).

وستعرض على اللجنة الفرعية الوثائق التالية:

(أ) مذكرة من الأمانة بعنوان "المبادئ التوجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.354/Rev.1)؛

(ب) مخطط لتقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد (A/AC.105/C.1/L.357)؛

(ج) ورقة عمل مقدّمة من الاتحاد الروسي في الوثيقة A/AC.105/C.1/L.361.

١٤- دراسة الطبيعة الفيزيائية والخواص التقنية للمدار الثابت بالنسبة للأرض واستخدامه وتطبيقاته، بما في ذلك في ميدان الاتصالات الفضائية، ودراسة سائر المسائل المتصلة بتطور الاتصالات الفضائية، مع إيلاء اعتبار خاص لاحتياجات البلدان النامية ومصالحها، دون مساس بدور الاتحاد الدولي للاتصالات عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٩٠/٧١، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

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

سيُقدّم مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الخامسة والخمسين، الذي يحدد المواضيع المراد تناولها باعتبارها مواضيع/بنوداً منفردة للمناقشة أو في إطار خطط العمل المتعدّدة السنوات، إلى اللجنة في دورتها الستين، في عام ٢٠١٧. وسيُنظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الخامسة والخمسين، وكذلك في المسائل التنظيمية المتعلقة 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 الثالثة والخمسين، في عام ٢٠١٦ (الوثيقة A/AC.105/1109، الفقرة ٢٦٣)، ستُعقد ندوة بعد ظهر يوم ٨ شباط/فبراير ٢٠١٧، ينظّمها الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية حول موضوع "الفضاء: طبيعة الرهانات في عامي ٢٠١٧ و٢٠١٨".

## 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 ستُلقى، في كل جلسة، في إطار البند ٣، المعنون "تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية"، من أجل إتاحة وقت كاف للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى المزمع النظر فيها في كل جلسة. وينبغي، كقاعدة عامة، ألا تتجاوز مدة الكلمات ١٠ دقائق (الوثيقة A/70/20، الفقرة ٣٥٧، والوثيقة A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥ (ب)).
- ٣- وينبغي ألا يتعدى عدد العروض الإيضاحية التقنية ثلاثة عروض كحد أقصى في كل جلسة، على أن تكون ذات صلة وثيقة ببنود جدول أعمال اللجنة الفرعية وألا تتجاوز مدتها ١٥ دقيقة. وينبغي للرئيس أن يذكر الوفود عند تجاوز الوقت المخصص (الوثيقة A/70/20، الفقرة ٣٥٧، والوثيقة A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥ (ج)).
- 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 تُواجهه في أثناء انعقاد الدورة.

## الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال\*

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الأُسبوع من ٣٠ كانون الثاني/يناير إلى ٣ شباط/فبراير ٢٠١٧		
الاثنين، ٣٠ كانون الثاني/يناير	البند ١- إقرار جدول الأعمال	البند ٣- تبادل عام للآراء
الجمعة، ٣ كانون الثاني/يناير	البند ٢- كلمة الرئيس	البند ١٠- طقس الفضاء
	البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>
		عروض إيضاحية تقنية

\* 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، ٣١ كانون الثاني/يناير	البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ٣- تبادل عام للآراء
	البند ١٠- طقس الفضاء	البند ١٠- طقس الفضاء
	البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(أ)</sup>	البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(أ)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ١ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ٣- تبادل عام للآراء
	البند ٧- الحطام الفضائي	البند ٧- الحطام الفضائي
	البند ١٢- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup>	البند ١٢- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ٢ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ٣- تبادل عام للآراء
	البند ٧- الحطام الفضائي	البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء
	البند ١٢- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup>	البند ١٢- مصادر القدرة النووية <sup>(ب)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(ج)</sup>
		البند ١١- الأحسام القريبة من الأرض
		عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ٣ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ٣- تبادل عام للآراء
	البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء	البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء
	لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(ج)</sup>	لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(ج)</sup>
	البند ١١- الأحسام القريبة من الأرض	البند ١١- الأحسام القريبة من الأرض
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية

#### الأسبوع من ٦ إلى ١٠ شباط/فبراير ٢٠١٧

الاثنين، ٦ شباط/فبراير	البند ٣- تبادل عام للآراء	البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
	البند ٨- دعم إدارة الكوارث	البند ٨- دعم إدارة الكوارث
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الثلاثاء، ٧ شباط/فبراير	البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية	البند ٦- الاستشعار عن بعد
	البند ٨- دعم إدارة الكوارث	البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه
	البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه	البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الأربعاء، ٨ شباط/فبراير	البند ٦- الاستشعار عن بعد البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٥- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخامسة والخمسين للجنة الفرعية <sup>(ج)</sup> عروض إيضاحية تقنية	ندوة ينظمها الاتحاد الدولي للملاحة الفضائية حول موضوع "الفضاء: طبيعة الرهانات في عامي ٢٠١٧ و ٢٠١٨"
الخميس، ٩ شباط/فبراير	البند ٦- الاستشعار عن بعد البند ١٤- المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٥- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخامسة والخمسين للجنة الفرعية <sup>(ج)</sup> اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد عروض إيضاحية تقنية	البند ١٥- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الخامسة والخمسين للجنة الفرعية <sup>(ج)</sup> اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ١٠ شباط/فبراير	البند ١٦- التقرير المقدم إلى اللجنة	البند ١٦- التقرير المقدم إلى اللجنة

(أ) سيجتمع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٩٠/٧١، في أثناء الدورة للنظر في البند ١٣. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٩ 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 ٩٠/٧١، في أثناء الدورة للنظر في البند ١٢. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٩ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.

(ج) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٩٠/٧١، في أثناء الدورة للنظر في البندين ٥ و ١٥. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في ذينك البندين يوم الخميس ٩ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.