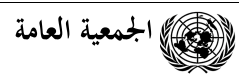
A/AC.105/C.1/L.373*

Distr.: Limited 14 December 2018

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية اللجنة الفرعية العلمية والتقنية الدورة السادسة والخمسون فيينا، ٢٠١٩ شباط/فبراير ٢٠١٩

جدول الأعمال المؤقَّت المشروح

جدول الأعمال المؤقّت

- ١- إقرار جدول الأعمال.
 - كلمة الرئيس.
- ٣- تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدَّمة عن الأنشطة الوطنية.
 - ٤ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.
- ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة.
- ٦- المسائل المتَّصلة باستشعار الأرض عن بعد بواسطة السواتل، يما في ذلك تطبيقاته لصالح البلدان النامية وفي رصد بيئة الأرض.
 - ٧- الحطام الفضائي.
 - دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية.
 - التطورات الأخيرة في مجال النُّظُم العالمية لسواتل الملاحة.
 - ١٠- طقس الفضاء.
 - ١١- الأجسام القريبة من الأرض.

^{*} أُعيد إصدار هذه الوثيقة لأسباب فنية في ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٩.





- ١٢- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.
- ١٣- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.
 - ١٤ الفضاء والصحة العالمية.
- ٥١٥ دراسة الطبيعة الفيزيائية والخواص التقنية للمدار الثابت بالنسبة للأرض واستخدامه وتطبيقاته، يما في ذلك استخدامه 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.
- ١٦ مشروع حدول الأعمال المؤقَّت للدورة السابعة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
 - ١٧- التقرير المقدُّم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

الشروح(١)

٢- كلمة الرئيس

سيُلقي الرئيسُ كلمةً يستعرض فيها ما حدث من تطوُّرات ذات صلة بأعمال اللجنة الفرعية العلمية والتقنية منذ دور تها الخامسة والخمسين. وبعد تلك الكلمة، ستُنظِّم اللجنةُ الفرعية الجدولَ الزمني لأعمالها.

٣- تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدَّمة عن الأنشطة الوطنية

سيُتاح للجنة الفرعية ما قدَّمته الدول الأعضاء من تقارير خطية سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1189/Add.2).

٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

أقرَّت الجمعية العامة، في الفقرة ٢٠ من قرارها ٩١/٧٣، بأنشطة بناء القدرات المنجزة في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، التي تعود بفوائد فريدة على الدول الأعضاء، ولا سيما البلدان النامية، المشاركة في تلك الأنشطة.

وستُعرَض على اللجنة الفرعية الوثائق التالية:

(أ) تقرير عن الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والبرازيل بشأن تكنولوجيا الفضاء الأساسية: خلق فرص جديدة من خلال بعثات السواتل الصغيرة الفضائية، المنعقدة في ناتال، البرازيل، من ١١ إلى ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ (A/AC.105/1194)؛

V.18-08611 2/9

_

⁽١) لا تُمثِّل الشروح ولا الجدول الزميني الاسترشادي للأعمال جزءاً من جدول الأعمال الذي ستعتمده اللجنة الفرعية.

- (ب) تقرير عن الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا بشأن تسخير الفضاء لأغراض التنمية المستدامة: تعزيز الشراكات وتوطيد التعاون، المنعقدة في غراتس، النمسا، من ١٧ إلى ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ (٨/AC.105/1196)؛
- (ج) تقرير عن حلقة العمل المتعلقة بتسخير تكنولوجيا الفضاء لتحقيق منافع اجتماعية واقتصادية، المنعقدة في بريمن، ألمانيا، من ٢٨ إلى ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٨ (A/AC.105/1197)؟
- (د) تقرير عن اجتماع الأمم المتحدة للخبراء المعني بتكنولوجيا ارتياد الإنسان للفضاء، المعقود في فيينا، من ٤ إلى ٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨ (A/AC.105/1199)؟
- (ه) تقرير عن حلقة العمل المشـــتركة بين الأمم المتحدة والأرجنتين حول تطبيقات النُّظُم العالمية لســـواتل الملاحة، المنعقدة في فالدا ديل كارمن، الأرجنتين، من ١٩ إلى ٢٣ آذار/ مارس ٢٠٨ (A/AC.105/1205)؟
- (و) تقرير عن المؤتمر الدولي الرابع المشترك بين الأمم المتحدة وباكستان وحائزة الأمير سلطان العالمية للمياه حول استخدام تكنولوجيا الفضاء في إدارة المياه، المنعقد في إسلام آباد من ٢٦ شباط/فبراير إلى ٣ آذار/مارس ٢٠١٨ (A/AC.105/1206).

٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة

سيعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن المنتدى الرفيع المستوى المشترك بين الأمم المتحدة وألمانيا بشأن مسألة "سبل المضي قُدماً بعد اليونيسبيس+٥٠ وبشأن خطة 'الفضاء ٢٠٣٠'"، المنعقد في بون، ألمانيا، من ١٣٠ إلى ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ (٨/AC.105/1204).

ووافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٩ من قرارها ٩١/٧٣، على أن تعاود اللجنة الفرعية عقد فريقها العامل الجامع.

وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في البند المتعلق بتسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة.

٦- المسائل المتصلة باستشعار الأرض عن بعد بواسطة السواتل، بما في ذلك تطبيقاته لصالح البلدان النامية ورصد بيئة الأرض

عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٩١/٧٣، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

٧- الحطام الفضائي

تناولت الجمعية العامة مسألة الحطام الفضائي في الفقرتين ١١ و١٢ من قرارها ٩١/٧٣.

وســـتُعرض على اللجنة الفرعية مذكّرة من الأمانة عن البحوث الوطنية بشـــأن الحطام الفضـــائي وسلامة الأحسام الفضائية التي تحمل على متنها مصادر قدرة نووية والمشاكل المتعلقة باصطدامها

بالحطام الفضائي. وتتضمن المذكرة معلومات تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء والمنظمات الدولية (A/AC.105/C.1/115/Add.1).

٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النّظُم الفضائية

أقرَّت الجمعية العامة، في الفقرة ٢١ من قرارها ٩١/٧٣، بالإنجازات الهامة التي تحققت والدعم الاستشاري المقدم إلى ٤٠ دولة عضواً في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) منذ إنشائه عام ٢٠٠٦.

وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في الحد من مخاطر الكوارث وموضوعه "تعزيز التأهب للكوارث تحقيقاً للاستجابة الفعالة في حالات الطوارئ"، المنعقد في بيجين من ٢٤ إلى ٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٨ (٨/AC.105/1198)، وتقرير عن الأنشطة المنفَّذة في عام ٢٠١٨ في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) (A/AC.105/1190).

٩- التطورات الأخيرة في مجال النُّظُم العالمية لسواتل الملاحة

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢٣ من قرارها ٩١/٧٣، التقدُّم المتواصل الذي تحرزه اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة، بصفته الأمانة التنفيذية للجنة الدولية صوب تحقيق التواؤم والتوافق التشغيلي بين النظم الفضائية العالمية والإقليمية لتحديد المواقع والملاحة والتوقيت وفي مجال تعزيز استخدام النظم العالمية لسواتل الملاحة وإدماجها في البني التحتية الوطنية، وبخاصة في البلدان النامية.

وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكِّرة من الأمانة عن الاجتماع الثالث عشر للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة، الذي عُقد في شيان، الصين، من ٥ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر (A/AC.105/1191) ٢٠١٨ وتقريرُ عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٨ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة (A/AC.105/1192).

• ١ - طقس الفضاء

ستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي يضطلع بها فريق الخبراء المعني بطقس الفضاء (A/AC.105/1167).

11- الأجسام القريبة من الأرض

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ١٠ من قرارها ٩١/٧٣، العمل الذي تضطلع به الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات والفريق الاستشاري المعني بتخطيط البعثات الفضائية لتعزيز التعاون الدولي من أجل التخفيف من الخطر الممكن الذي تشكله الأحسام القريبة من الأرض، بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي، الذي يقوم بدور الأمانة الدائمة للفريق الاستشاري.

V.18-08611 4/9

وستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي تضطلع بها الشبكة والفريق الاستشاري (A/AC.105/1167).

١٢ – استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

أتم الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي أنشئ في إطار البند المتعلق باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، ولايته في الدورة الحادية والستين للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية. وحلال فترة ولايته، توصًل الفريق العامل إلى توافق في الآراء بشأن الديباجة و ٢١ مبدأ توجيهيًا بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد (٨/73/20)، الفقرة ٢٠١). غير أن الفريق العامل لم يستطع التوصل إلى توافق في الآراء حول تقريره النهائي أو كيفية إحالة الديباجة والمبادئ التوجيهية إلى الجمعية العامة (٨/73/20)، الفقرتان ٢٠٧ و ٢٠٧).

وقرَّرت اللجنة، في دورتما الحادية والستين، أن يستمر إدراج البند المتعلق باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد بنداً منتظماً في جدول أعمال اللجنة الفرعية (٨/٦3/20) الفقرة ٢١٥).

و ستُعرَض على اللجنة الفرعية ورقتا عمل مقدمتان من رئيس الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الفضاء الخارجي في الأمد البعيد بعنوان "مبادئ توجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.366)، و"مشروع مبادئ توجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.367).

١٣- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٩ من قرارها ٩١/٧٣، على أن تدعو اللجنةُ الفرعيةُ فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي إلى الانعقاد من جديد.

وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل المتعدِّدة السنوات للفترة ٢٠٢١-٢٠١٦). (A/AC.105/1138) المرفق الثاني، الفقرة ٩).

١٤ - الفضاء والصحة العالمية

اتَفقت اللجنة الفرعية، في دورقما الخامسة والخمسين، على إدراج بند جديد في جدول أعمالها بعنوان "الفضاء والصحة العالمية" (A/AC.105/1167).

واتَّفقت اللجنة، في دورها الحادية والستين، على أن يعقد الفريق العامل المُنشأ في إطار البند المتعلق بالفضاء والصحة العالمية اجتماعا في الدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية. واتَّفقت اللجنة أيضاً على أن يقدِّم رئيس هذا الفريق العامل المُنشأ حديثاً إلى الدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية، في عام ٢٠١٩، بالتعاون مع الأمانة، مقترحاً بشأن خطة عمل متعدِّدة السنوات لذلك الفريق العامل تأخذ في الحسبان دور فريق الخبراء المعنى بالفضاء والصحة العالمية.

وستعرض على الفريق العامل ورقة عمل مقدَّمة من رئيس الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية تتضمن خطة العمل المتعددة السنوات المقترحة للفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية التابع للجنة الفرعية العلمية والتقنية (A/AC.105/C.1/L.376).

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 ٩ من قرار الجمعية العامة ٩١/٧٣، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

١٦ مشروع جدول الأعمال المؤقَّت للدورة السابعة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

سيُقدَّم مشروع حدول الأعمال المؤقَّت لدورة اللجنة الفرعية السابعة والخمسين، الذي يحدد المواضيع المراد تناولها باعتبارها مواضيع/بنوداً منفردة للمناقشة أو في إطار خطط العمل المتعدِّدة السنوات، إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في دورتما الثانية والستين، في عام ٢٠١٩.

وسينظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقّت لدورة اللجنة الفرعية السابعة والخمسين. وسيناقش الفريق العامل الجامع أيضا الحوكمة وأساليب عمل اللجنة وهيئتيها الفرعيتين في إطار خطة العمل المتعددة السنوات التي وافقت عليها اللجنة في دورتما الحادية والستين (٣٨٦/٥)، المستناداً إلى توصيبات اللجنة الفرعية العلمية والتقنية واللجنة الفرعية القانونية، في دورتيهما في عام ٢٠١٨ (٨/AC.105/1167، المرفق الأول، الفقرتان ٢١ و١٧، و٨/٨٠ على الفريق العامل الجامع مذكرة من الأمانة تتضمن تصنيفاً للمواضيع المتعلقة بالحوكمة وأساليب عمل اللجنة وهيئتيها الفرعيتين (٨/AC.105/C.1/L.377).

ووفقاً للاتفاق الذي توصَّلت إليه اللجنة الفرعية في دور تها الرابعة والأربعين، عام ٢٠٠٧ (٨/73/20) (٨/73/20) المرفق الأول، الفقرة ٢٤) ودور تها الحادية والسبتين، عام ٢٠١٨ (٨/73/20) الفقرة ٢٠١٨)، ستعقد ندوة حول موضوع "طقس الفضاء والسواتل الصغيرة" بعد ظهر يوم ١١ شباط/فيراير ٢٠١٩، تنظمها لجنة أبحاث الفضاء (كوسبار).

V.18-08611 6/9

المرفق

تنظيم الأعمال

١- وُضع الجدول الزمني لعمل اللجنة الفرعية العلمية والتقنية بحيث يترك للأفرقة العاملة التي ستُدعى إلى الانعقاد في إطار البنود ٥ و١٣ و١٤ و٢١ أكبر قدر ممكن من الوقت المتاح.

7- ووفقاً للقرار الذي اتخذته اللجنة في دورتما الحادية والستين، بإدراج بند جديد في جدول أعمالها بعنوان "خطة 'الفضاء ٢٠٣٠'، وبأن يظلَّ هذا البند مدرجاً فيه حتى انعقاد دورتما الثالثة والستين في عام ٢٠٢٠ (٨/73/20) الفقرات ٣٥٨-٣٦٣)، أنشئ فريق عامل معني بوضع خطة "الفضاء ٢٠٣٠" في إطار هذا البند، وسيجتمع الفريق أثناء الدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية وستوفر له خدمات الترجمة الشفوية. وسيعرض على الفريق العامل اقتراح مقدَّم من مكتبه بشأن مشروع هيكل خطة "الفضاء ٢٠٣٠" في الوثيقة ٨/٨C.105/C.1/L.372.

٣- ويجوز، حسب الاقتضاء، الحد من عدد الكلمات التي ستُلقَى، في كل حلسة، في إطار البند ٣، المعنون "تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدَّمة عن الأنشطة الوطنية"، من أجل إتاحة وقت كاف للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى المزمع النظر فيها في كل حلسة. وينبغي، كقاعدة عامة، ألاَّ تتجاوز مدَّة الكلمات ١٠ دقائق (٨/70/20)، الفقرة ٣٥٧، و٣٥٧ (ب)).

٤- وينبغي ألاً يتعدَّى عدد العروض التقنية ثلاثة عروض في كل جلسة، على أن تكون ذات صلة وثيقة ببنود حدول أعمال اللجنة الفرعية وألاً تتجاوز مدتما ١٥ دقيقة. وينبغي للرئيس أن يذكِّر الوفود عند تجاوز الوقت المخصَّص (٨/70/20)، الفقرة ٣٥٧، و٨/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥ (ج)).

٥- ويرد أدناه حدول زمني استرشادي للأعمال. وهذا الجدول الزمني الاسترشادي دليلٌ عامٌ لمواعيد وأوقات مناقشة بنود حدول الأعمال خلال الدورة. ويمكن تقديم أوقات النظر في جميع البنود أو تمديدها أو تأخيرها حسب احتياجات أعضاء اللجنة الفرعية وأيٌ قيود تنظيمية تُواجَه في أثناء انعقاد الدورة.

الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال*

الأسبوع من ١١ إلى ١٥ شباط/فبراير ٢٠١٩

الاثنين، البند ١- إقرار جدول الأعمال البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٢- كلمة الرئيس ندوة تنظمها لجنة أبحاث الفضاء حول موضوع البند ٣- تبادل عام للآراء "طقس الفضاء والسواتل الصغيرة"

^{*} وافقت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتما الثامنة والثلاثين، على أن يستمر تزويد الدول الأعضاء بجدول زمني استرشادي للأعمال لا ينطوي على المساس بالتوقيت الفعلي للنظر في بنود معينة من حدول الأعمال (الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخمسون، الملحق رقم ٢٠ (٨/50/20)، الفقرتان ١٦٨ و ١٦٩ (ب)).

| بعد الظهر | صباحاً | التاريخ |
|--|--|-----------------------------|
| البند ٣- تبادل عام للآراء | البند ٣- تبادل عام للآراء | الثلاثاء، |
| البند ١٠- طقس الفضاء | البند ١٠- طقس الفضاء | ۱۲ شباط/فبرایر |
| البند ١٢ - استدامة أنشطة الفضاء | البند ١٢ - استدامة أنشطة الفضاء | |
| الخارجي في الأمد البعيد | الخارجي في الأمد البعيد | |
| عروض إيضاحية تقنية | عروض إيضاحية تقنية | |
| البند ٣- تبادل عام للآراء | البند ٣- تبادل عام للآراء | الأربعاء، |
| البند ١٣ - مصادر القدرة النووية ^(أ) | البند ١٠- طقس الفضاء | ۱۳ شباط/فبرایر |
| البند ١٤- الفضاء والصحة العالمية ^(ب) | البند ١٢- استدامة أنشطة الفضاء | |
| عروض إيضاحية تقنية | الخارجي في الأمد البعيد | |
| | عروض إيضاحية تقنية | |
| البند ٣- تبادل عام للآراء | البند ٣- تبادل عام للآراء | الخميس، |
| البند ١٣ - مصادر القدرة النووية ^(أ) | البند ١٣ - مصادر القدرة النووية ^(أ) | ۱۶ شباط/فبرایر |
| البند ١٤- الفضاء والصحة العالمية ^(ب) | البند ١٤- الفضاء والصحة العالمية ^(ب) | |
| عروض إيضاحية تقنية | عروض إيضاحية تقنية | |
| البند ٣- تبادل عام للآراء | البند ٣- تبادل عام للآراء | الجمعة، |
| البند ٧- الحطام الفضائي | البند ٧- الحطام الفضائي | ١٥ شباط/فبراير |
| البند ١١- الأحسام القريبة من الأرض | البند ١١- الأحسام القريبة من الأرض | |
| عروض إيضاحية تقنية | عروض إيضاحية تقنية | |
| الأسبوع من ١٨ إلى ٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٩ | | |
| البند ٣- تبادل عام للآراء | البند ٣- تبادل عام للآراء | الاثنين، |
| البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء | البند ٧- الحطام الفضائي | ۱۸ شباط/فبراير |
| لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية | البند ١١- الأحسام القريبة | |
| المستدامة (ج) | من الأرض | |
| البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحة | عروض إيضاحية تقنية | |
| عروض إيضاحية تقنية | | |
| البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية | البند ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية | الثلاثاء، ۱۹ شباط/فبراير |
| البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة ^(ح) | البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة ^(ج) | |
| البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحة | البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحة | |
| عروض إيضاحية تقنية | عروض إيضاحية تقنية | |

V.18-08611 **8/9**

| التاريخ | صباحاً | بعد الظهر |
|----------------|--|--|
| الأربعاء، | البند ٤ – برنامج الأمم المتحدة | البند ٦- الاستشعار عن بُعد |
| | للتطبيقات الفضائية | البند ٨- دعم إدارة الكوارث |
| | البند ٦- الاستشعار عن بُعد | البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة |
| | البند ٨- دعم إدارة الكوارث | إلى الأرض |
| | عروض إيضاحية تقنية | عروض إيضاحية تقنية |
| الخميس، | البند ٦- الاستشعار عن بُعد | البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة |
| ۲۱ شباط/فبراير | البند ٨- دعم إدارة الكوارث | إلى الأرض |
| | البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة | البندُ ١٦ - مشروع جدول الأعمال |
| | إلى الأرض | المؤقَّت للدورة السابعة والخمسين للجنة |
| | اعتماد تقرير الفريق العامل المعني | الفرعية (ج) |
| | باستخدام مصادر القدرة النووية | اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع |
| | في الفضاء الخارجي | اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بوضع |
| | اعتماد تقرير الفريق العامل المعني | خطة "الفضاء ٢٠٣٠" |
| | بالفضاء والصحة العالمية | عروض إيضاحية تقنية |
| | عروض إيضاحية تقنية | |
| الجمعة، | البند ١٧ - التقرير المقدَّم إلى اللجنة | البند ١٧- التقرير المقدَّم إلى اللجنة |
| ۲۲ شباط/فبراير | | |

- (أ) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيُعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٩١/٧٣، أثناء الدورة للنظر في البند ١٣. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
 - (ب) سيجتمع الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية، عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٩ / ١٦، أثناء الدورة للنظر في البند ١٤. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ج) سيحتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيُعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٩ مرا ١٢٥، أثناء الدورة للنظر في البندين ٥ و ١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في هذين البندين يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.