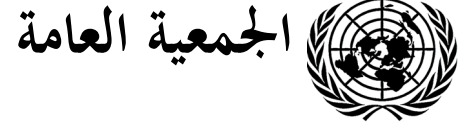


Distr.: Limited
14 December 2018
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية
الدورة السادسة والخمسون
فيينا، ١١-٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٩

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 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.

* 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.
- ١٥ - دراسة الطبيعة الفيزيائية والخواص التقنية للمدار الثابت بالنسبة للأرض واستخدامه وتطبيقاته، بما 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 جدول الأعمال المؤقت للدورة السابعة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٧ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

الشروح^(١)

- ٢ - كلمة الرئيس
- سُيْلَقِي الرَّئِيسُ كَلِمَةً يَسْتَعْرِضُ فِيهَا مَا حَدَثَ مِنْ تَطَوُّرَاتٍ ذَاتِ صِلَةٍ بِأَعْمَالِ اللِّجْنَةِ الْفِرْعِيَّةِ الْعِلْمِيَّةِ وَالتَّقْنِيَّةِ مِنْذُ دَوْرَتِهَا الْخَامِسَةِ وَالْخَمْسِينَ. وَبَعْدَ تِلْكَ الْكَلِمَةِ، سَتُنظَّمُ اللِّجْنَةُ الْفِرْعِيَّةُ الْجَدُولَ الزَّمَنِيِّ لِأَعْمَالِهَا.
- ٣ - تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية
- سَيُتَاحُ لِلِّجْنَةِ الْفِرْعِيَّةِ مَا قَدَّمْتَهُ الدُّوَلُ الْأَعْضَاءُ مِنْ تَقَارِيرٍ خَطِيَّةٍ سَنَوِيَّةٍ عَنِ أَنْشِطَتِهَا الْفَضَائِيَّةِ (A/AC.105/1189، و A/AC.105/1189/Add.1، و A/AC.105/1189/Add.2).
- ٤ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
- أَقْرَتِ الْجَمْعِيَّةُ الْعَامَّةُ، فِي الْفَقْرَةِ ٢٠ مِنْ قَرَارِهَا ٩١/٧٣، بِأَنْشِطَةِ بِنَاءِ الْقُدْرَاتِ الْمُنْجَزَةِ فِي إِطَارِ بَرْنَامِجِ الْأُمَمِ الْمُتَّحِدَةِ لِلتَّطْبِيقَاتِ الْفَضَائِيَّةِ، الَّتِي تَعُودُ بِفَوَائِدٍ فَرِيدَةٍ عَلَى الدُّوَلِ الْأَعْضَاءِ، وَلَا سِيَّمَا الْبُلْدَانِ النَّامِيَّةِ، الْمَشَارِكَةَ فِي تِلْكَ الْأَنْشِطَةِ.
- وَسُتَعْرَضُ عَلَى اللِّجْنَةِ الْفِرْعِيَّةِ الْوُثَائِقُ التَّالِيَّةُ:
- (أ) تَقْرِيرٌ عَنِ الْبِنَاءِ الْمَشْتَرَكِ بَيْنَ الْأُمَمِ الْمُتَّحِدَةِ وَالْبِرَازِيلِ بِشَأْنِ تَكْنُولُوجِيَا الْفَضَاءِ الْأَسَاسِيَّةِ: خَلْقُ فُرْصٍ جَدِيدَةٍ مِنْ خِلَالِ بَعَثَاتِ السُّوَاتِلِ الصَّغِيرَةِ الْفَضَائِيَّةِ، الْمُنْعَقِدَةِ فِي نَاتَالِ، الْبِرَازِيلِ، مِنْ ١١ إِلَى ١٤ أَيْلُولِ/سِبْتَمْبَرِ ٢٠١٨ (A/AC.105/1194)؛

(١) لا تُمَثَّلُ الشُّرُوحُ وَلَا الْجَدُولُ الزَّمَنِيُّ الْاسْتِرْشَادِيُّ لِلْأَعْمَالِ جُزْءاً مِنْ جَدُولِ الْأَعْمَالِ الَّذِي سَتَعْتَمِدُهُ اللِّجْنَةُ الْفِرْعِيَّةُ.

- (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 (A/AC.105/1196)؛
- (ج) تقرير عن حلقة العمل المتعلقة بتسخير تكنولوجيا الفضاء لتحقيق منافع اجتماعية واقتصادية، المنعقدة في برلين، 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)؛
- (هـ) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والأرجنتين حول تطبيقات النظم العالمية لسواتل الملاحية، المنعقدة في فالدا ديل كارمن، الأرجنتين، من ١٩ إلى ٢٣ آذار/مارس ٢٠١٨ (A/AC.105/1205)؛
- (و) تقرير عن المؤتمر الدولي الرابع المشترك بين الأمم المتحدة وباكستان وجائزة 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 الماضي قُدماً بعد اليونيسيس+٥٠ وبشأن خطة 'الفضاء ٢٠٣٠'"، المنعقد في بون، ألمانيا، من ١٣ إلى ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ (A/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 بُعد 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 و ١٢ من قرارها ٩١/٧٣.
- 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 باستخدامها

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

٨- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

أقرت الجمعية العامة، في الفقرة ٢١ من قرارها ٩١/٧٣، بالإجازات 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. وسيُعرض 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 (A/AC.105/1198)، وتقرير عن الأنشطة المنفذة 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 النظم العالمية لسواتل الملاحه

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢٣ من قرارها ٩١/٧٣، التقدم المتواصل الذي تحرزه اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة، بصفته الأمانة التنفيذية للجنة الدولية 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. وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع الثالث عشر للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه، الذي عُقد في شيان، الصين، من ٥ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ (A/AC.105/1191) وتقرير عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٨ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحه (A/AC.105/1192).

١٠- طقس الفضاء

ستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي يضطلع بها فريق الخبراء المعني بطقس الفضاء (A/AC.105/1167)، الفقرات ١٩٤-٢١٠).

١١- 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 الأجسام القريبة من الأرض، بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي، الذي يقوم بدور الأمانة الدائمة للفريق الاستشاري.

وستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي تضطلع بها الشبكة والفريق الاستشاري (A/AC.105/1167، الفقرات ٢١١-٢٣٣).

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. وخلال فترة ولايته، توصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء بشأن الديباجة و٢١ مبدأ توجيهياً بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد (A/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 (A/73/20، الفقرتان ٢٠٧ و٢٠٨).

وقررت اللجنة، في دورتها الحادية والستين، أن يستمر إدراج البند المتعلق باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد بنداً منتظماً في جدول أعمال اللجنة الفرعية (A/73/20، الفقرة ٢١٥). وستعرض على اللجنة الفرعية ورقنا عمل مقدمتان من رئيس الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة 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 اللجنة الفرعية فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي إلى الانعقاد من جديد. وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل المتعددة السنوات للفترة ٢٠١٧-٢٠٢١ (A/AC.105/1138، المرفق الثاني، الفقرة ٩).

١٤ - الفضاء والصحة العالمية

اتفقت اللجنة الفرعية، في دورتها الخامسة والخمسين، على إدراج بند جديد في جدول أعمالها بعنوان "الفضاء والصحة العالمية" (A/AC.105/1167، الفقرة ٩٦ والمرفق الأول، الفقرة ١٣).

واتفقت اللجنة، في دورتها الحادية والستين، على أن يعقد الفريق العامل المنشأ في إطار البند المتعلق بالفضاء والصحة العالمية اجتماعاً في الدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية. واتفقت اللجنة أيضاً على أن يقدم رئيس هذا الفريق العامل المنشأ حديثاً إلى الدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية، في عام ٢٠١٩، بالتعاون مع الأمانة، مقترحاً بشأن خطة عمل متعددة السنوات لذلك الفريق العامل تأخذ في الحسبان دور فريق الخبراء المعني بالفضاء والصحة العالمية.

وستعرض على الفريق العامل ورقة عمل مقدّمة 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).

١٥- 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 المؤقت للدورة السابعة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

سيُقدّم مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية السابعة والخمسين، الذي يحدد المواضيع المراد تناولها باعتبارها مواضيع/بنوداً منفردة للمناقشة أو في إطار خطط العمل المتعددة السنوات، إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في دورتها الثانية والستين، في عام ٢٠١٩.

وسينظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية السابعة والخمسين. وسيناقش الفريق العامل الجامع أيضاً الحوكمة وأساليب عمل اللجنة وهيئتها الفرعيتين في إطار خطة العمل المتعددة السنوات التي وافقت عليها اللجنة في دورتها الحادية والستين (A/73/20، الفقرة ٣٨٢)، استناداً إلى توصيات اللجنة الفرعية العلمية والتقنية واللجنة الفرعية القانونية، في دورتيهما في عام ٢٠١٨ (A/AC.105/1167، المرفق الأول، الفقرتان ١٦ و ١٧، و A/AC.105/1177، المرفق الأول، الفقرة ٩). وستُعرض على الفريق العامل الجامع مذكرة من الأمانة تتضمن تصنيفاً للمواضيع المتعلقة بالحوكمة وأساليب عمل اللجنة وهيئتها الفرعيتين (A/AC.105/C.1/L.377).

ووفقاً للاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين، عام ٢٠٠٧ (A/AC.105/890، المرفق الأول، الفقرة ٢٤) ودورتها الحادية والستين، عام ٢٠١٨ (A/73/20، الفقرة ٢١٨)، ستعقد ندوة حول موضوع "طقس الفضاء والسواتل الصغيرة" بعد ظهر يوم ١١ شباط/فبراير ٢٠١٩، تنظمها لجنة أبحاث الفضاء (كوسبار).

تنظيم الأعمال

- ١- وُضع الجدول الزمني لعمل اللجنة الفرعية العلمية والتقنية بحيث يترك للأفرقة العاملة التي ستُدعى إلى الانعقاد في إطار البنود ٥ و ١٣ و ١٤ و ١٦ أكبر قدر ممكن من الوقت المتاح.
- ٢- ووفقاً للقرار الذي اتخذته اللجنة في دورتها الحادية والستين، بإدراج بند جديد في جدول أعمالها بعنوان "خطة الفضاء ٢٠٣٠"، وبأن يظل هذا البند مدرجاً فيه حتى انعقاد دورتها الثالثة والستين في عام ٢٠٢٠ (A/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 مقدم من مكتبه بشأن مشروع هيكل خطة "الفضاء ٢٠٣٠" في الوثيقة A/AC.105/C.1/L.372.
- ٣- 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 (A/70/20)، الفقرة ٣٥٧، و A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥ (ب)).
- ٤- وينبغي ألا يتعدى عدد العروض التقنية ثلاثة عروض 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 (A/70/20)، الفقرة ٣٥٧، و A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥ (ج)).
- ٥- ويرد أدناه جدول زمني استرشادي للأعمال. وهذا الجدول الزمني الاسترشادي دليل عام لمواعيد وأوقات مناقشة بنود جدول الأعمال خلال الدورة. ويمكن تقديم أوقات النظر في جميع البنود أو تمديدها أو تأخيرها حسب احتياجات أعضاء اللجنة الفرعية وأي قيود تنظيمية تواجه في أثناء انعقاد الدورة.

الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال*

| التاريخ | صباحاً | بعد الظهر |
|--|-----------------------------|---|
| الأسبوع من ١١ إلى ١٥ شباط/فبراير ٢٠١٩ | | |
| الاثنين، | البند ١- إقرار جدول الأعمال | البند ٣- تبادل عام للآراء |
| ١١ شباط/فبراير | البند ٢- كلمة الرئيس | ندوة تنظمها لجنة أبحاث الفضاء حول موضوع "طقس الفضاء والسواتل الصغيرة" |
| | 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، ١٢ شباط/فبراير | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ١٠- طقس الفضاء البند ١٢- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد عروض إيضاحية تقنية | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ١٠- طقس الفضاء البند ١٢- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد عروض إيضاحية تقنية |
| الأربعاء، ١٣ شباط/فبراير | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ١٠- طقس الفضاء البند ١٢- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد عروض إيضاحية تقنية | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(أ) البند ١٤- الفضاء والصحة العالمية ^(ب) عروض إيضاحية تقنية |
| الخميس، ١٤ شباط/فبراير | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(أ) البند ١٤- الفضاء والصحة العالمية ^(ب) عروض إيضاحية تقنية | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(أ) البند ١٤- الفضاء والصحة العالمية ^(ب) عروض إيضاحية تقنية |
| الجمعة، ١٥ شباط/فبراير | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٧- الحطام الفضائي البند ١١- الأجسام القريبة من الأرض عروض إيضاحية تقنية | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٧- الحطام الفضائي البند ١١- الأجسام القريبة من الأرض عروض إيضاحية تقنية |
| الأسبوع من ١٨ إلى ٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٩ | | |
| الاثنين، ١٨ شباط/فبراير | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٧- الحطام الفضائي البند ١١- الأجسام القريبة من الأرض عروض إيضاحية تقنية | البند ٣- تبادل عام للآراء البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة ^(ج) البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه عروض إيضاحية تقنية |
| الثلاثاء، ١٩ شباط/فبراير | البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة ^(ج) البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه عروض إيضاحية تقنية | البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ٥- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة ^(ج) البند ٩- النظم العالمية لسواتل الملاحه عروض إيضاحية تقنية |

| التاريخ | صباحاً | بعد الظهر |
|-----------------------------|---|--|
| الأربعاء، ٢٠ شباط/فبراير | البند ٤- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية | البند ٦- الاستشعار عن بُعد البند ٨- دعم إدارة الكوارث |
| | البند ٦- الاستشعار عن بُعد البند ٨- دعم إدارة الكوارث | البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض عروض إيضاحية تقنية |
| الخميس، ٢١ شباط/فبراير | البند ٦- الاستشعار عن بُعد البند ٨- دعم إدارة الكوارث | البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض |
| | البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية عروض إيضاحية تقنية | البند ١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة السابعة والخمسين للجنة الفرعية(ج) اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بوضع خطة "الفضاء ٢٠٣٠" عروض إيضاحية تقنية |
| الجمعة، ٢٢ شباط/فبراير | البند ١٧- التقرير المقدم إلى اللجنة | البند ١٧- التقرير المقدم إلى اللجنة |

- (أ) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعاود 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 ٩١/٧٣، أثناء الدورة للنظر في البند ١٤. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ج) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٩١/٧٣، أثناء الدورة للنظر في البندين ٥ و١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في هذين البندين يوم الخميس ٢١ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.