

Distr.: Limited
27 November 2015
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية
الدورة الثالثة والخمسون
فيينا، ١٥-٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٦

جدول الأعمال المؤقت المشروح

جدول الأعمال المؤقت

- ١- إقرار جدول الأعمال.
- ٢- انتخاب الرئيس.
- ٣- كلمة الرئيس.
- ٤- تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية.
- ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.
- ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية في سياق مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وخطة التنمية لما بعد عام ٢٠١٥.
- ٧- المسائل المتصلة باستشعار الأرض عن بُعد بواسطة السواتل، بما في ذلك تطبيقاته لصالح البلدان النامية وفي رصد بيئة الأرض.
- ٨- الحطام الفضائي.
- ٩- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية.



- ١٠ - التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية.
- ١١ - طقس الفضاء.
- ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض.
- ١٣ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.
- ١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.
- ١٥ - 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.
- ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الرابعة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٧ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

الشروح*

٢- انتخاب الرئيس

أقرت الجمعية العامة في الفقرة ٣١ من قرارها ٨٢/٧٠، المعنون "التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية"، تشكيل مكاتب اللجنة ولجنتيها الفرعيتين للفترة ٢٠١٦-٢٠١٧، وأكدت مجددًا ضرورة أن تنتخب اللجنة ولجنتها الفرعيتان، كل في دورتها لعام ٢٠١٦، أعضاء مكاتبها المرشحين لتلك الفترة.

ووفقًا للفقرة ٢٩ من القرار ٨٥/٦٩ والرسالة الرسمية التي وجهها مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة إلى الدول الأعضاء في اللجنة بتاريخ ١٥ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤، رُشِّح ف. ك. دادوال (الهند) وتشياكي موكاي (اليابان) لرئاسة اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في عامي ٢٠١٦ و٢٠١٧ على التوالي.

* لا تمثل الشروح ولا الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال (انظر المرفق) جزءاً من جدول الأعمال الذي ستعتمده اللجنة الفرعية.

٣- كلمة الرئيس

سيلقي الرئيس كلمةً يستعرض فيها ما حدث منذ الدورة الثانية والخمسين للجنة الفرعية من تطورات ذات صلة بأعمالها. وبعد تلك الكلمة، ستُنظَّم اللجنة الفرعية الجدول الزمني لأعمالها.

٤- تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية

سيُتاح للجنة الفرعية ما قدّمته الدول الأعضاء من تقارير خطية سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1100 و Add.1).

٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

أقرّت الجمعية العامة، في الفقرة ١٦ من قرارها ٨٢/٧٠، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠١٦، على النحو الذي أقرّته اللجنة (A/70/20، الفقرة ٧٩). وسيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية (A/AC.105/1107). وستُعرض على اللجنة الفرعية أيضاً التقارير التالية:

(أ) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة واليابان حول طقس الفضاء: المنتجات العلمية والبياناتية المستمدة من أجهزة المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء، التي عُقدت في فوكوكا، اليابان، من ٢ إلى ٦ آذار/مارس ٢٠١٥ (A/AC.105/1096)؛

(ب) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الروسي حول تطبيقات النظم العالمية لسواتل الملاحة، التي عُقدت في كراسنويارسك، الاتحاد الروسي، من ١٨ إلى ٢٢ أيار/مايو ٢٠١٥ (A/AC.105/1098)؛

(ج) تقرير عن الاجتماع المعني بتسخير تطبيقات علوم وتكنولوجيا الفضاء في خدمة الصحة العامة، الذي عقدته منظمة الصحة العالمية ومكتب شؤون الفضاء الخارجي في جنيف يومي ١٥ و١٦ حزيران/يونيه ٢٠١٥ (A/AC.105/1099)؛

(د) تقرير عن مشروع الأجهزة العاملة مع انعدام الجاذبية (A/AC.105/1108).

٦- 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 ٨٢/٧٠، على أن تقوم اللجنة الفرعية بدعوة فريقها العامل الجامع إلى الانعقاد من جديد.

وأقرت اللجنة في دورتها الثامنة والخمسين الاتفاق الذي توصلت إليه دول آسيا والمحيط الهادئ بأن يرأس تشياكي موكاي (اليابان) الفريق العامل الجامع في عام ٢٠١٦، أثناء تولي ف. ك. دادوال (الهند) رئاسة اللجنة الفرعية، ثم يتولى السيد دادوال رئاسة الفريق العامل الجامع في عام ٢٠١٧ (A/70/20، الفقرة ١٩٥).

ولاحظت الجمعية العامة بعين الارتياح، في الفقرة ١٤ من قرارها ٨٢/٧٠، أن اللجنة قد أقرت في دورتها الثامنة والخمسين خطة العمل للاحتفال بالذكرى السنوية الخمسين لمؤتمر الأمم المتحدة لاستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية في عام ٢٠١٨ (اليونيسيس+٥٠)، ورحبت بإنشاء اللجنة التوجيهية للأعمال التحضيرية لهذه المناسبة، المؤلفة من أعضاء مكاتب اللجنة وهيئتيها الفرعيتين (مجموعة الـ ١٥) ورؤساء الأفرقة العاملة التابعة للجنة وهيئتيها الفرعيتين ومدير مكتب شؤون الفضاء الخارجي، وشجعت اللجنة التوجيهية على العمل مع الخبراء الآخرين حسب الاقتضاء.

وسيوصل الفريق العامل الجامع النظر في الأعمال التحضيرية لمناسبة اليونيسيس+٥٠ وستعرض عليه مذكرة من الأمانة كانت قد أُتيحت للجنة في دورتها الثامنة والخمسين وعنوانها "الذكرى السنوية الخمسون لمؤتمر الأمم المتحدة المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية: موضوع دورات لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ولجنتها الفرعية العلمية والتقنية ولجنتها الفرعية القانونية في عام ٢٠١٨" (A/AC.105/L.297).

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

٨- الحطام الفضائي

تناولت الجمعية العامة، في الفقرتين ١٠ و ١١ من قرارها ٨٢/٧٠، 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، وبالمشاكل المتصلة باستخدامها بالحطام الفضائي، وهي تتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء والمنظمات الدولية (A/AC.105/C.1/110).

٩- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

سيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة وألمانيا المعني برصد الأرض: حلول عالمية لتحديات التنمية المستدامة في المجتمعات المعرضة للخطر، الذي عُقد في بون، ألمانيا، من ٢٦ إلى ٢٨ أيار/مايو ٢٠١٥ (A/AC.105/1097)؛ وتقرير عن التطورات الأخيرة في بوابة المعارف لبرنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) (A/AC.105/1101)؛ وتقرير عن المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة والصين بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: دور معزز لتنفيذ إطار سينداي للحد من مخاطر الكوارث للفترة ٢٠١٥-٢٠٣٠، الذي عُقد في بيجين من ١٤ إلى ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥ (A/AC.105/1102)، وتقرير عن الأنشطة المشتركة لمكاتب الدعم الإقليمية التابعة لبرنامج سبايدر في عام ٢٠١٥ (A/AC.105/1103) وتقرير عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٥ في إطار برنامج سبايدر (A/AC.105/1105).

١٠- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية

لاحظت الجمعية العامة مع التقدير، في الفقرة ١٩ من قرارها ٨٢/٧٠، أن اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحية عقدت اجتماعها العاشر في بولدر، الولايات المتحدة الأمريكية، من ١ إلى ٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥. وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع العاشر للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحية (A/AC.105/1104) وتقرير عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٥ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المذكورة (A/AC.105/1106).

١١ - 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).

١٢ - الأجسام القريبة من الأرض

لاحظت الجمعية العامة بعين الارتياح، في الفقرة ٩ من قرارها ٨٢/٧٠، إنشاء الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات والفريق الاستشاري المعني بتخطيط البعثات الفضائية وما يضطلعان به من عمل لتنفيذ التوصيات المتعلقة بالتدابير الدولية الرامية إلى التصدي لخطر ارتطام الأجسام القريبة من الأرض (انظر الوثائق A/70/20، الفقرة ١٥٣، و A/68/20، الفقرة ١٤٤، و A/AC.105/1038، الفقرة ١٩٨ والمرفق الثالث).

وستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي تضطلع بها الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات والفريق الاستشاري المعني بالتخطيط للبعثات الفضائية (A/AC.105/1088، الفقرات ١٧٧-١٩١).

١٣ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٨٢/٧٠ على أن تدعو اللجنة الفرعية في دورتها الثالثة والخمسين فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي إلى الانعقاد من جديد.

وسيوصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل لعام ٢٠١٦ (A/AC.105/1065، الفقرة ١٨٧ والمرفق الثاني، الفقرة ٩).

وسيُعرض على اللجنة الفرعية مشروع تقرير من إعداد الفريق العامل يتضمن توصيات بشأن الأعمال التي يمكن الاضطلاع بها مستقبلاً من أجل تعزيز وتيسير تنفيذ إطار الأمان الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي (A/AC.105/C.1/L.349).

١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٨ من قرارها ٨٢/٧٠ على أن تدعو اللجنة الفرعية في دورتها الثالثة والخمسين فريقها العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد إلى الانعقاد من جديد.

وسيوصل الفريق العامل أعماله وفقاً لخطة العمل لعام ٢٠١٦ (A/64/20)، الفقرة ١٦١،
وA/69/20، الفقرة ١٩٩).

وستعرض على اللجنة الفرعية ورقة عمل مقدّمة من رئيس الفريق العامل بعنوان "مشروع تقرير
الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.343)،
وكانت قد أُطلعت عليها في دورتها الثانية والخمسين.

وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة بعنوان "مجموعة محدّثة من مشاريع المبادئ
التوجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/L.348).

وستعرض على اللجنة الفرعية أيضاً ورقنا عمل مقدّمتان من الاتحاد الروسي، واحدة بعنوان
"آان الأوان لكي يقرّر المجتمع الدولي ما إذا كان سيدعم مجموعة حلول فعالة بشأن تعزيز
أمان العمليات الفضائية أو سينهي عمله بشأن هذا الموضوع مستخلصاً نتائج غير حاسمة
خالية من أيّ مضمون وظيفي وذات فائدة عملية هامشية" (A/AC.105/C.1/L.345)
والأخرى بعنوان "التقييم الروسي لمبادرة الاتحاد الأوروبي وإجراءاته الرامية إلى المضي قدماً في
مشروع مدونة قواعد السلوك التي أعدها بشأن أنشطة الفضاء الخارجي"
(A/AC.105/C.1/L.346).

وستعرض على اللجنة الفرعية ورقة عمل مقدّمة من الولايات المتحدة الأمريكية بعنوان
"مقترح من الولايات المتحدة الأمريكية من أجل إنشاء فريق خبراء معني بالأجسام
والأحداث الفضائية" (A/AC.105/C.1/L.347).

١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الرابعة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

سيقدّم مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الرابعة والخمسين، بما في ذلك
المواضيع المراد تناولها باعتبارها مواضيع/بنوداً منفردة للمناقشة أو في إطار خطط العمل
المتعدّدة السنوات إلى اللجنة في دورتها التاسعة والخمسين، في عام ٢٠١٦.

وسينظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية
الرابعة والخمسين، وكذلك في المسائل التنظيمية المتعلقة باللجنة الفرعية.

الندوة

وفقاً للاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين، في عام ٢٠٠٧ (A/AC.105/890، المرفق الأول، الفقرة ٢٤)، وفي دورتها الثانية والخمسين، في عام ٢٠١٥ (A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٤، والمرفق الأول، الفقرة ٨)، سوف تُعقد، بعد ظهر يوم ١٥ شباط/فبراير ٢٠١٦، ندوة ينظمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي حول موضوع "دور قطاع الصناعة في استكشاف الفضاء".

مسائل تنظيمية

أيدت اللجنة في دورتها الثامنة والخمسين قرار اللجنة الفرعية العلمية والتقنية الذي اتخذته في دورتها الثانية والخمسين في عام ٢٠١٥ (A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥) بشأن تنقيح المعايير التي وضعتها اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين في عام ٢٠١١ (A/66/20، الفقرة ٢٩٨) والاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الخمسين في عام ٢٠١٣ (A/AC.105/1038، الفقرة ٢٤٢) من أجل ضمان توفير الوقت اللازم لأعمال الأفرقة العاملة، وإعطاء الأمانة تفويضاً واضحاً لتنفيذ هذه المعايير. وأيدت اللجنة في هذا الصدد توصية اللجنة الفرعية بسرّيان هذه المعايير نفسها، وفق مقتضى الحال، على تنظيم أعمال اللجنة، التي عادة ما تتضمن، على غرار اللجنة الفرعية، عدداً كبيراً من العروض الإيضاحية العلمية والتقنية (A/70/20، الفقرة ٣٥٧).

وعملاً بطلب قدمته اللجنة في دورتها الثامنة والخمسين (A/70/20، الفقرة ٣٥٩) واللجنة الفرعية في دورتها الثانية والخمسين (A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٨)، ستعرض على اللجنة الفرعية خلاصة وافية تتضمن القواعد والإجراءات والممارسات المعمول بها لدى اللجنة وهيئتيها الفرعيتين، بما يشمل تجهيز الوثائق.

تنظيم الأعمال

- ١- وُضِعَ الجدول الزمني لعمل اللجنة الفرعية بحيث يترك للأفرقة العاملة التي ستُدعى إلى الانعقاد مجدداً في إطار البنود ٦ و١٣ و١٤ و١٦ أكبر قدر ممكن من الوقت المتاح.
- ٢- ويجوز، حسب الاقتضاء، الحد من عدد الكلمات التي ستُلقَى، في كل جلسة، في إطار البند ٤ المعنون "تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدّمة عن الأنشطة الوطنية"، من أجل إتاحة وقت كافٍ للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى المزمع النظر فيها في كل جلسة. وينبغي، كقاعدة عامة، ألا تتجاوز مدّة الكلمات ١٠ دقائق (A/70/20)، الفقرة ٣٥٧، وA/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥ (ب)).
- ٣- وينبغي ألا يتعدّى عدد العروض الإيضاحية التقنية ثلاثة عروض كحد أقصى في كل جلسة؛ على أن تكون العروض الإيضاحية ذات صلة وثيقة ببنود جدول أعمال اللجنة الفرعية وألا تتجاوز مدتها ١٥ دقيقة. وينبغي للرئيس أن يذكر الوفود عند تجاوز الوقت المخصّص (A/70/20، الفقرة ٣٥٧، A/AC.105/1088، الفقرة ٢٧٥ (ج)).
- ٤- ويرد فيما يلي جدول زمني استرشادي للأعمال. وهو دليل عام للتواريخ والأوقات التي سيجري فيها تناول البنود أثناء الدورة. ويمكن تقديم أوقات النظر في جميع البنود أو تمديدتها أو تأخيرها حسب متطلبات أعضاء اللجنة وأي قيود تنظيمية تُواجه أثناء انعقاد الدورة.

الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال*

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الأسبوع ١٥-١٩ شباط/فبراير ٢٠١٦		
الاثنين، ١٥ شباط/فبراير	البند ١- إقرار جدول الأعمال	الندوة التي ينظّمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة حول موضوع "دور قطاع الصناعة في استكشاف الفضاء"
	البند ٢- انتخاب الرئيس	
	البند ٣- كلمة الرئيس	
	البند ٤- 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 و١٦٩ (ب)).

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الثلاثاء، ١٦ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض	البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض
	البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(١)	البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(١)
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ١٧ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض	البند ١١- طقس الفضاء
	البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(١)	البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(ب)
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ١٨ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ١١- طقس الفضاء	البند ١١- طقس الفضاء
	البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(ب)	البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(ب)
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ١٩ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية ^(ج)	البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية ^(ج)
	البند ٨- الحطام الفضائي	البند ٨- الحطام الفضائي
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الأسبوع ٢٢-٢٦ شباط/فبراير ٢٠١٦		
الاثنين، ٢٢ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية ^(ج)	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
	البند ٨- الحطام الفضائي	البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحه
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الثلاثاء، ٢٣ شباط/فبراير	البند ٥ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية	البند ٥ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
	البند ٩ - دعم إدارة الكوارث	البند ٩ - دعم إدارة الكوارث
	البند ١٠ - النظم العالمية لسواتل الملاحه	البند ١٠ - النظم العالمية لسواتل الملاحه
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الأربعاء، ٢٤ شباط/فبراير	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد
	البند ٩ - دعم إدارة الكوارث	البند ٩ - دعم إدارة الكوارث
	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ٢٥ شباط/فبراير	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد
	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة إلى الأرض
	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الرابعة والخمسين للجنة الفرعية ^(ج)	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الرابعة والخمسين للجنة الفرعية ^(ج)
	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ٢٦ شباط/فبراير	البند ١٧ - التقرير المقدم إلى اللجنة	البند ١٧ - التقرير المقدم إلى اللجنة

(أ) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٠، أثناء الدورة للنظر في البند ١٤. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢٥ 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 ٨٢/٧٠، أثناء الدورة للنظر في البند ١٣. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢٥ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.

(ج) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٨ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٠، أثناء الدورة للنظر في البندين ٦ و١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في ذينك البندين يوم الخميس ٢٥ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.