

Distr.: Limited  
6 December 2017  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية  
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية  
الدورة الخامسة والخمسون  
فيينا، ٢٩ كانون الثاني/يناير - ٩ شباط/فبراير ٢٠١٨

## 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 المستدامة.
- ٧- المسائل المتصلة باستشعار الأرض عن بُعد بواسطة السواتل، بما في ذلك تطبيقاته في 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 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 السادسة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٧ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

## الشروح\*

- ٢ - انتخاب الرئيس
- أقرت الجمعية العامة، في مقررها ٥١٨/٧٢ المعنون "انتخاب الأعضاء المرشحين لمكاتب لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية وهيئتها الفرعيتين للفترة ٢٠١٨-٢٠١٩"، تشكيل مكاتب اللجنة وهيئتها الفرعيتين للفترة ٢٠١٨-٢٠١٩، ووافقت على أن تنتخب اللجنة وهيئتاها الفرعيتان، كل في دورتها لعام ٢٠١٨، أعضاء مكاتبها المرشحين لتلك الفترة.
- ووفقاً لمذكرة شفوية من البعثة الدائمة للجزائر، رُشحت بونتشو ماروينغ (جنوب أفريقيا) لمنصب رئيس اللجنة الفرعية العلمية والتقنية للفترة ٢٠١٨-٢٠١٩.
- ٣ - كلمة الرئيس
- سيلقي الرئيس كلمةً يستعرض فيها ما حدث من تطورات ذات صلة بأعمال اللجنة الفرعية منذ دورتها الرابعة والخمسين. وبعد تلك الكلمة، ستُنظَّم اللجنة الفرعية الجدول الزمني لأعمالها.
- ٤ - تبادل عام للآراء وعرض للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية
- سيُتاح للجنة الفرعية ما قدمته الدول الأعضاء من تقارير خطية سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1154).

- ٥ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
- أقرت الجمعية العامة، في الفقرة ١٨ من قرارها ٧٧/٧٢، 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.
- وستعرض على اللجنة الفرعية الوثائق التالية:

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

(أ) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية حول المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء، التي عُقدت في بوسطن، الولايات المتحدة، من ٣١ تموز/يوليه إلى ٤ آب/أغسطس ٢٠١٧ (A/AC.105/1160)؛

(ب) تقرير مؤتمر الأمم المتحدة/منظمة الصحة العالمية/سويسرا المعني بتعزيز التعاون الفضائي من أجل الصحة العالمية، الذي عُقد في جنيف، من ٢٣ إلى ٢٥ آب/أغسطس ٢٠١٧ (A/AC.105/1161)؛

(ج) تقرير عن الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا حول موضوع "الوصول إلى الفضاء: بناء القدرات الكلي من أجل القرن الحادي والعشرين"، التي عُقدت في غراتس، النمسا، من ٣ إلى ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1162)؛

(د) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الروسي حول بناء القدرات البشرية اللازمة لتسخير علوم وتكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة، التي عُقدت في سمارة، الاتحاد الروسي، من ٣٠ تشرين الأول/أكتوبر إلى ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1164)؛

(هـ) تقرير عن حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وإيطاليا حول موضوع مبادرة الكون المفتوح، التي عُقدت في فيينا، من ٢٠ إلى ٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1175).

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

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٩ من قرارها ٧٧/٧٢، 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 وسيواصل النظر في التحضيرات لليونيسبيس+٥٠.

وستعرض على الفريق العامل الجامع الوثائق التالية:

(أ) تقرير عن اجتماع الأمم المتحدة للخبراء المعني بالفضاء من أجل المرأة، الذي عُقد في نيويورك، من ٤ إلى ٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1163)؛

(ب) تقرير عن منتدى الأمم المتحدة/الإمارات العربية المتحدة الرفيع المستوى حول موضوع "الفضاء كمحرك للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة"، الذي عُقد في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من ٦ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1165)؛

(ج) مذكرة من الأمانة عن خطة "الفضاء ٢٠٣٠" والحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي (A/AC.105/1166)؛

(د) مذكرة من الأمانة تتضمن صيغة أولى لمشروع القرار المتعلق بالفضاء باعتباره محرّكاً للتنمية المستدامة (A/AC.105/C.1/L.364).

وستُعرض أيضاً على الفريق العامل المذكرات التالية من الأمانة:

- (أ) الأولوية المواضيعية ١، الشراكة العالمية من أجل الاستكشاف والابتكار في مجال الفضاء (A/AC.105/C.1/114)؛
- (ب) الأولوية المواضيعية ٢، "النظام القانوني للفضاء الخارجي والحوكمة العالمية للفضاء: الآفاق الحالية والمستقبلية" (A/AC.105/1169)؛
- (ج) الأولوية المواضيعية ٣، تعزيز تبادل المعلومات عن الأجسام والأحداث الفضائية (A/AC.105/1170)؛
- (د) الأولوية المواضيعية ٤، الإطار الدولي لخدمات طقس الفضاء (A/AC.105/1171)؛
- (هـ) الأولوية المواضيعية ٥، تعزيز التعاون الفضائي من أجل الصحة العالمية (A/AC.105/1172)؛
- (و) الأولوية المواضيعية ٦، التعاون الدولي من أجل خفض الانبعاثات وتعزيز قدرة المجتمعات على التأقلم (A/AC.105/1173)؛
- (ز) الأولوية المواضيعية ٧، بناء القدرات من أجل القرن الحادي والعشرين (A/AC.105/1174).

وسيواصل الفريق العامل الجامع النظر في الأعمال التي يضطلع بها فريق الخبراء المعني بالفضاء والصحة على الصعيد العالمي (انظر الوثيقة A/AC.105/1138، المرفق الأول، الفقرات ٢٢-٢٤).

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

عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٧٧/٧٢، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

#### ٨- الحطام الفضائي

تناولت الجمعية العامة مسألة الحطام الفضائي في الفقرتين ١١ و ١٢ من قرارها ٧٧/٧٢. وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن البحوث الوطنية المتعلقة بالحطام الفضائي، وبأمان الأجسام الفضائية التي تحمل على متنها مصادر قدرة نووية، وبمشاكل اصطدامها بالحطام الفضائي، وتتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء والمنظمات الدولية (A/AC.105/C.1/113).

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

أقرت الجمعية العامة، في الفقرة ١٩ من قرارها ٧٧/٧٢، 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.

وسُيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في الحد من مخاطر الكوارث: "بناء القدرة على الصمود من خلال التطبيقات المتكاملة"، الذي عُقد في بيجين، من ٢٣ إلى ٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1156)، وتقرير عن الأنشطة المنفّذة في عام ٢٠١٧ في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) (A/AC.105/1157).

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

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢١ من قرارها ٧٧/٧٢، التقدم المتواصل الذي تحرزه اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة بدعم من المكتب بصفته الأمانة التنفيذية للجنة الدولية صوب تحقيق التوافق والتوافق التشغيلي بين النظم الفضائية العالمية والإقليمية لتحديد المواقع والملاحة والتوقيت وفي مجال تعزيز استخدام النظم العالمية لسواتل الملاحة وإدماجها في البنى التحتية الوطنية، وبخاصة في البلدان النامية.

وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع الثاني عشر للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة الذي عُقد في كيوتو، اليابان، من ٢ إلى ٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1158) وتقرير عن الأنشطة المضطلع بها في عام ٢٠١٧ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة (A/AC.105/1159).

وأحاطت اللجنة الفرعية علماً، في دورتها الرابعة والخمسين، بالمقترح المقدم من اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة (انظر الوثيقة A/AC.105/C.1/2017/CRP.18)، وأتفقت على أن يُدرج في إطار البند الحالي من جدول الأعمال، المتعلق بالتطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحة، تبادل عام للمعلومات عن المسألتين المتعلقتين بحماية أطياف الترددات التي تستخدمها النظم العالمية لسواتل الملاحة وكشف تداخل الإشارات والحد منه، بغية التوعية بالجهود المبذولة من أجل تحقيق الهدف الشامل الرامي إلى تعزيز استفادة المجتمع الدولي من الخدمات المفتوحة التي توفرها النظم العالمية لسواتل الملاحة. وفي ذلك السياق، شجعت اللجنة الفرعية الدول الأعضاء في لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية والمراقبين الدائمين لديها على المشاركة في عمليات مركزة لتبادل المعلومات في إطار ذلك البند (الوثيقة A/AC.105/1138، الفقرة ٢٩٠).

#### ١١- طقس الفضاء

ستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي يضطلع بها فريق الخبراء المعني بطقس الفضاء (انظر الوثيقة A/AC.105/1138، الفقرات ١٧٩-٢٠١).

#### ١٢- الأجسام القريبة من الأرض

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ١٠ من قرارها ٧٧/٧٢، 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 تَضطلعُ بها الشبكة الدولية للإنذار بخطَر الكويكبات والفريق الاستشاري المعني بالتخطيط للبعثات الفضائية (الوثيقة A/AC.105/1138، الفقرات ٢٠٢-٢١٨).

#### ١٣- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٩ من قرارها ٧٧/٧٢، 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 الجديدة للفترة ٢٠١٧-٢٠٢١ (الوثيقة A/AC.105/1138، المرفق الثاني، الفقرة ٩).

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

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٩ من قرارها ٧٧/٧٢، 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 والنص الكامل لمجموعة المبادئ التوجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد (الوثيقة A/71/20، الفقرة ١٣٧). وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عنوانها "المبادئ التوجيهية بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.362/Rev.1)، وورقة عمل مقدّمة من رئيس الفريق العامل بعنوان "مخطّط لتقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.357).

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 ٧٧/٧٢، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

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

سيُقدّم مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية السادسة 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 الحادية والستين،

في عام ٢٠١٨. وسينظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية السادسة والخمسين، وكذلك في المسائل التنظيمية المتعلقة باللجنة الفرعية. ووفقاً للاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين، في عام ٢٠٠٧ (الوثيقة A/AC.105/890، المرفق الأول، الفقرة ٢٤)، وفي دورتها الرابعة والخمسين، في عام ٢٠١٧ (الوثيقة A/AC.105/1138، الفقرة ٢٨٩)، ستُعقد ندوة بعد ظهر يوم ٦ شباط/فبراير ٢٠١٨، ينظمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي حول موضوع "آفاق رحبة: أهمية مشاركة دوائر الصناعة في اليونيسيس+٥٠ وما بعده".

## المرفق

## تنظيم الأعمال

- ١- وُضع الجدول الزمني لعمل اللجنة الفرعية العلمية والتقنية 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 ستُلقى، في كل جلسة، في إطار البند ٤، 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- وقررت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها الستين، تيسيراً لتحقيق تقدم بشأن اليونسبيس+٥٠ خلال الدورات التي ستعقد في عام ٢٠١٨، أن يُكلف الفريق العامل الجامع التابع للجنة الفرعية العلمية والتقنية والفريق العامل المعني بحالة معاهدات الأمم المتحدة الخمس المتعلقة بالفضاء الخارجي وتطبيقها التابع للجنة الفرعية القانونية بالنظر في مشروع القرار الخاص باليونسبيس+٥٠. وحرصاً على فعالية العمل، لن تقدم أي عروض إيضاحية تقنية قد يُطلب تقديمها إلا وقت الغداء وبدون ترجمة شفوية (الوثيقة A/72/20، الفقرة ٣٢٤ (و)).
- ٤- ويرد أدناه جدول زمني استرشادي للأعمال. وهذا الجدول الزمني الاسترشادي دليل عام للمواعيد وأوقات مناقشة بنود جدول الأعمال خلال الدورة. ويمكن تقديم أوقات النظر في جميع البنود أو تمديدها أو تأخيرها حسب احتياجات أعضاء اللجنة وأي قيود تنظيمية تواجهه في أثناء انعقاد الدورة.

## الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال\*

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الأُسبوع من ٢٩ كانون الثاني/يناير إلى ٢ شباط/فبراير ٢٠١٨		
الانثنين، ٢٩ كانون الثاني/يناير	البند ١- إقرار جدول الأعمال	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ٢- انتخاب الرئيس	البند ١١- طقس الفضاء
	البند ٣- كلمة الرئيس	البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء
	البند ٤- تبادل عام للآراء	الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>

\* 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، ٣٠ كانون الثاني/يناير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ١١- طقس الفضاء البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ١١- طقس الفضاء البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>
الأربعاء، ٣١ كانون الثاني/يناير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٨- الحطام الفضائي البند ١٣- مصادر القدرة النووية <sup>(٢)</sup>	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٨- الحطام الفضائي البند ١٣- مصادر القدرة النووية <sup>(٢)</sup>
الخميس، ١ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٨- الحطام الفضائي البند ١٣- مصادر القدرة النووية <sup>(٢)</sup>	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(٣)</sup> البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض
الجمعة، ٢ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(٣)</sup> البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(٣)</sup> البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض

#### الأسبوع من ٥ إلى ٩ شباط/فبراير ٢٠١٨

الاثنين، ٥ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ٩- دعم إدارة الكوارث البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحية	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ٩- دعم إدارة الكوارث البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحية
الثلاثاء، ٦ شباط/فبراير	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ٩- دعم إدارة الكوارث البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحية	ندوة ينظّمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي حول موضوع "آفاق رحبة: أهمية مشاركة دوائر الصناعة في اليونسبيس +٥٠ وما بعده"

التاريخ	صباحاً	بعد الظهر
الأربعاء، ٧ شباط/فبراير	البند ٧- الاستشعار عن بعد	البند ٧- الاستشعار عن بعد
	البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحه	البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة للأرض
	البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة للأرض	البند ١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية(ج)
الخميس، ٨ شباط/فبراير	البند ٧- الاستشعار عن بعد	البند ١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية(ج)
	البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة للأرض	اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد
	البند ١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة السادسة والخمسين للجنة الفرعية(ج)	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي
الجمعة، ٩ شباط/فبراير	البند ١٧- التقرير المقدم إلى اللجنة	البند ١٧- التقرير المقدم إلى اللجنة
(أ)	سيجتمع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٧٧/٧٢، أثناء الدورة للنظر في البند ١٤. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٨ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.	
(ب)	سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٧٧/٧٢، أثناء الدورة للنظر في البند ١٣. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٨ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.	
(ج)	سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود الانعقاد عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٧٧/٧٢، أثناء الدورة للنظر في البندين ٦ و ١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في ذينك البندين يوم الخميس ٨ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.	