

Distr.: Limited
12 December 2013
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية
الدورة الحادية والخمسون
فيينا، ١٠-٢١ شباط/فبراير ٢٠١٤

جدول الأعمال المؤقت المشروح

جدول الأعمال المؤقت

- ١- إقرار جدول الأعمال.
- ٢- انتخاب الرئيس.
- ٣- كلمة الرئيس.
- ٤- تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي 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 - التطوّرات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحه.
- 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 بتطوّرات الاتصالات الفضائية، مع إيلاء اعتبار خاص لاحتياجات البلدان النامية ومصالحها، دون مساس بدور الاتحاد الدولي للاتصالات.
- ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثانية والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٧ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

الشروح*

٢ - انتخاب الرئيس

أقرّت الجمعية العامة، في الفقرة ٢٧ من قرارها ٧٥/٦٨ المعنون "التعاون الدولي في استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية"، تشكيل مكاتب لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية (اللجنة) ولجنتيها الفرعيتين للفترة ٢٠١٤-٢٠١٥، وأكدت مجدداً ضرورة أن تنتخب اللجنة ولجنتها الفرعيتان، في دورة كل منها لعام ٢٠١٤، أعضاء مكاتبها المرشحين لتلك الفترة.

وأحاطت اللجنة علماً، في دورتها الرابعة والخمسين (A/66/20، الفقرة ٢٨٧) والخامسة والخمسين (A/67/20، الفقرة ٣٣٠)، بترشيح إيلود بوت (هنغاريا) لانتخابه رئيساً للجنة الفرعية العلمية والتقنية.

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

٣- كلمة الرئيس

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

٤- تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدمة عن الأنشطة الوطنية

سيُتاح للجنة الفرعية الاطلاع على ما قدّمته الدول الأعضاء من تقارير خطية سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1058 و Add.1).

٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

أقرّت الجمعية العامة، في الفقرة ١٣ من قرارها ٧٥/٦٨، برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠١٤ على النحو الذي اقترحه خبير التطبيقات الفضائية على اللجنة (A/AC.105/1031) وأقرّته اللجنة (A/68/20، الفقرة ٦٦).

وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية (A/AC.105/1062)، الذي يتناول تنفيذ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية في عامي ٢٠١٣ و ٢٠١٤ ويحتوي على قائمة بالدول المساهمة في البرنامج. وستعرض على اللجنة الفرعية أيضا التقارير التالية عن الدورات التدريبية والندوات وحلقات العمل التي تُنظَّم في إطار البرنامج:

(أ) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وباكستان حول الاستخدام المتكامل لتكنولوجيات الفضاء من أجل الأمن الغذائي والمائي، التي عُقدت في إسلام آباد من ١١ إلى ١٥ آذار/مارس ٢٠١٣ (A/AC.105/1054)؛

(ب) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وكرواتيا بشأن تطبيقات النظم العالمية لسواتل الملاحه، التي عُقدت في باشكا، كرواتيا، من ٢١ إلى ٢٥ نيسان/أبريل ٢٠١٣ (A/AC.105/1055)؛

(ج) المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة واندونيسيا بشأن التطبيقات المتكاملة لتكنولوجيا الفضاء المتعلقة بتغيّر المناخ، الذي عُقد في جاكرتا، من ٢ إلى ٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣ (A/AC.105/1049)؛

(د) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والصين بشأن تكنولوجيا الفضاء البشرية، التي عُقدت في بيجين، من ١٦ إلى ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣ (A/AC.105/1050)؛

- (هـ) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا حول بيانات طقس الفضاء وأدواته وغناذجه: التطلُّع إلى ما بعد المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء، التي عُقدت في غراتس، النمسا، من ١٦ إلى ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣ (A/AC.105/1051)؛
- (و) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية حول تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاقتصادية، التي عُقدت في بيجين، من ٢٠ إلى ٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٣ (A/AC.105/1048)؛
- (ز) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والإمارات العربية المتحدة بشأن تكنولوجيا الفضاء الأساسية، التي عُقدت في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من ٢٠ إلى ٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣ (A/AC.105/1052)؛
- (ح) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وبيلاروس حول تسخير تطبيقات تكنولوجيا الفضاء للمنافع الاجتماعية الاقتصادية، التي عُقدت في مينسك، من ١١ إلى ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣ (A/AC.105/1053).

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 ٧ من قرارها ٧٥/٦٨، على أن تعاود اللجنة الفرعية عقد فريقها العامل الجامع.

وسينظر الفريق العامل الجامع في البند الخاص بتسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية في سياق مؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وخطة التنمية لما بعد عام ٢٠١٥.

وأتفق الفريق العامل الجامع في الدورة الخمسين للجنة الفرعية على إدراج مسألة الصحة العالمية كموضوع مستمر للمناقشة ضمن الإطار الأوسع لنظيره في العمليتين المتعلقتين بمؤتمر الأمم المتحدة للتنمية المستدامة وجدول الأعمال الإنمائي لما بعد عام ٢٠١٥ (A/AC.105/1038)، المرفق الأول، الفقرة ١٣).

٨- الحطام الفضائي

تناولت الجمعية العامة، في الفقرات ٩ إلى ١١ من قرارها ٧٥/٦٨، مسألة الحطام الفضائي.

وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن البحوث الوطنية بشأن الحطام الفضائي وسلامة الأجسام الفضائية التي تحمل على متنها مصادر قدرة نووية والمشاكل المتعلقة بصطدام هذه الأجسام الفضائية بالحطام الفضائي، وهي تتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء والمنظمات الدولية (A/AC.105/C.1/108).

٩- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

سيُعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن الأنشطة المنفّذة في عام ٢٠١٣ في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) (A/AC.105/1057)، وتقرير عن أنشطة الدعم الاستشاري التقني المنفّذة في عام ٢٠١٣ في إطار برنامج سبايدر (A/AC.105/1056)، وتقرير عن اجتماع الخبراء المشترك بين الأمم المتحدة وألمانيا بشأن استخدام المعلومات الفضائية في نظم الإنذار المبكر، الذي عُقد في بون، ألمانيا، في ٢٥ و٢٦ حزيران/يونيه ٢٠١٣ (A/AC.105/1047)، وتقرير عن المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة والصين بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: التعرّف على مخاطر الكوارث ومواجهتها، الذي عُقد في بيجين من ٢١ إلى ٢٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣ (A/AC.105/1061).

١٠- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية

لاحظت الجمعية العامة مع التقدير في الفقرة ١٦ من قرارها ٧٥/٦٨ أن اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحية عقدت اجتماعها الثامن في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من ١٠ إلى ١٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣.

وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة عن الاجتماع الثامن للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحية (A/AC.105/1059)، كما سيُعرض عليها تقرير عن الأنشطة المنفّذة في عام ٢٠١٣ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحية (A/AC.105/1060).

١١- طقس الفضاء

نوّهت اللجنة الفرعية في دورتها الخمسين بأهداف البند المتعلق بطقس الفضاء كما وردت في الفقرة ١٦٠ من تقريرها (A/AC.105/1038).

١٢ - الأجسام القريبة من الأرض

رَحِّبَت الجمعية العامة مع الارتياح، في الفقرة ٨ من قرارها ٧٥/٦٨، بالتوصيات المتعلقة باتخاذ تدابير دولية للتصدّي لخطر ارتطام الأجسام القريبة من الأرض، التي أيّدها اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها الخمسين (A/AC.105/1038)، الفقرة ١٩٨، والمرفق الثالث)، وأيّدها لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في دورتها السادسة والخمسين (A/68/20)، الفقرة ١٤٤).

١٣ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ٧٥/٦٨، على أن تدعو اللجنة الفرعية فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي إلى الانعقاد من جديد. وسيواصل الفريق العامل عمله في إطار خطة العمل المتعدّدة السنوات للفترة ٢٠١٠-٢٠١٥ (A/AC.105/958)، المرفق الثاني، الفقرة ٨).

١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

وافقت الجمعية العامة، في الفقرة ٧ من قرارها ٧٥/٦٨، على أن تدعو اللجنة الفرعية فريقها العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد إلى الانعقاد من جديد. وسيواصل الفريق العامل عمله وفقا لخطة العمل التي وضعت في إطار هذا البند لعام ٢٠١٤ (A/66/20)، المرفق الثاني، الفقرة ٢٣).

وستُعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة بشأن تجميع مشاريع المبادئ التوجيهية المقترحة من أفرقة الخبراء ألف إلى دال من أجل أن ينظر فيها الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، بصيغتها المقدّمة في الدورة السادسة والخمسين للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية (A/AC.105/1041/Rev.1).

وستُعرض على اللجنة الفرعية ورقة عمل مقدّمة من رئيس الفريق العامل بعنوان "مقترح بشأن مشروع تقرير ومجموعة أولية من مشاريع المبادئ التوجيهية التي سيصدرها الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.339).

كما ستُعرض على اللجنة الفرعية ورقتا عمل من الاتحاد الروسي إحداهما بعنوان، "استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.337) والأخرى بعنوان "الشروط

المسبقة لتعزيز النظر في سبل ووسائل الحفاظ على استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في سياق مسألة استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد" (A/AC.105/C.1/L.338).

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

بمقتضى اتفاق توصلت إليه اللجنة في دورتها الثانية والأربعين، ينبغي أن تشمل المناقشة في إطار البند الخاص بمشروع جدول الأعمال المؤقت للجنة الفرعية تحديد المواضيع المراد تناولها كمواضيع/بنود منفردة للمناقشة أو في إطار خطط العمل المتعددة السنوات. وسيقدم الاقتراح الخاص بمشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الثانية والخمسين إلى اللجنة في دورتها السابعة والخمسين، في عام ٢٠١٤.

وسوف ينظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثانية والخمسين للجنة الفرعية إلى جانب المسائل التنظيمية الخاصة باللجنة الفرعية.

الندوة

بمقتضى الاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين في عام ٢٠٠٧ (A/AC.105/890، المرفق الأول، الفقرة ٢٤)، وفي دورتها الخمسين في عام ٢٠١٣ (A/AC.105/1038، الفقرة ٢٣٦)، سينظم مكتب شؤون الفضاء الخارجي بعد ظهر يوم ١٧ شباط/فبراير ٢٠١٤ ندوة موضوعها "التطبيقات التجارية للنظم العالمية لسواتل الملاحية".

المسائل التنظيمية

اعتمدت اللجنة، في دورتها الرابعة والخمسين التوصيات التي صدرت عن اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها الثامنة والأربعين (A/AC.105/987، الفقرات ٢١٦ إلى ٢٢٠) وعن اللجنة الفرعية القانونية في دورتها الخمسين (A/AC.105/990، الفقرات ١٩٤ و١٩٦ إلى ١٩٨) بشأن تحسين طرائق عمل هاتين الهيئتين الفرعيتين وتحقيق الاستفادة المثلى منها (A/66/20، الفقرة ٢٩٨).

المرفق

تنظيم الأعمال

- ١- رُتّب الجدول الزمني لأعمال اللجنة الفرعية بحيث يوفر للأفرقة العاملة التي سوف تعاود الانعقاد في إطار البنود ٦ و١٣ و١٤ و١٦ أقصى قدر من الوقت المتاح.
- ٢- ويجوز، حسب الاقتضاء، الحدّ من عدد الكلمات التي ستُلقَى في كل جلسة في إطار البند ٤ المعنون "تبادل عام للآراء وعرض استهلاكي للتقارير المقدّمة عن الأنشطة الوطنية"، وذلك من أجل إتاحة وقت كافٍ للنظر في بنود جدول الأعمال الأخرى المزمع النظر فيها في كل جلسة. ولا ينبغي أن تتجاوز مدّة كل كلمة، كقاعدة عامة، ١٠ دقائق، عملاً بما اتفقت عليه اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين في عام ٢٠١١ (A/66/20)، الفقرة ٢٩٨ (ب).
- ٣- ولا ينبغي أن تتجاوز مدة العروض الإيضاحية التقنية ١٥ دقيقة وسوف تحدّد مواعيد تقديمها وفقاً للمعايير التي وضعتها اللجنة في دورتها الرابعة والخمسين في عام ٢٠١١ (A/66/20)، الفقرة ٢٩٨ (ب).
- ٤- ويرد فيما يلي جدول زمني استرشادي لأعمال اللجنة. 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 ١٠-١٤ شباط/فبراير ٢٠١٤		
الاثنين، ١٠	البند ١- إقرار جدول الأعمال	البند ٤- تبادل عام للآراء
شباط/فبراير	البند ٢- انتخاب الرئيس	البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض
	البند ٣- كلمة الرئيس	البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(١)
	البند ٤- تبادل عام للآراء	عروض إيضاحية تقنية

* وافقت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها الثامنة والثلاثين، على مواصلة تزويد الدول الأعضاء بجدول زمني استرشادي للأعمال دون 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	صباحا	بعد الظهر
الثلاثاء، ١١ شباط / فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(١)	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد ^(١)
الأربعاء، ١٢ شباط / فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ١١- طقس الفضاء البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(ب)	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ١١- طقس الفضاء البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(ب)
الخميس، ١٣ شباط / فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ١١- طقس الفضاء البند ١٣- مصادر القدرة النووية ^(ب)	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية ^(ج) البند ٨- الحطام الفضائي
الجمعة، ١٤ شباط / فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية ^(ج) البند ٨- الحطام الفضائي	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية ^(ج) البند ٨- الحطام الفضائي
الأسبوع ١٧-٢١ شباط/فبراير ٢٠١٤		
الاثنين، ١٧ شباط / فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحة	ندوة ينظّمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي عنوانها "التطبيقات التجارية للنظم العالمية لسواتل الملاحة"
الثلاثاء، ١٨ شباط / فبراير	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ٩- دعم إدارة الكوارث البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحة	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية البند ٩- دعم إدارة الكوارث البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحة
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
الأربعاء، ١٩ شباط/فبراير	البند ٧- الاستشعار عن بُعد البند ٩- دعم إدارة الكوارث	البند ٧- الاستشعار عن بُعد البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثانية والخمسين للجنة الفرعية ^(ج) عروض إيضاحية تقنية
الخميس، ٢٠ شباط/فبراير	البند ٧- الاستشعار عن بُعد البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثانية والخمسين للجنة الفرعية ^(ج) اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي عروض إيضاحية تقنية	البند ٧- الاستشعار عن بُعد البند ١٥- المدار الثابت بالنسبة للأرض البند ١٦- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثانية والخمسين للجنة الفرعية ^(ج) اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي عروض إيضاحية تقنية
الجمعة، ٢١ 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 انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٧٥/٦٨، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٤. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢٠ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.

(ب) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٧٥/٦٨، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٣. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ٢٠ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.

(ج) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود انعقاده عملاً بالفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٧٥/٦٨، أثناء الوقت المخصص للنظر في البندين ٦ و١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في تلك البنود يوم الخميس ٢٠ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.