

Distr.: Limited
10 December 2009
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية
الدورة السابعة والأربعون
فيينا، ٨-١٩ شباط/فبراير ٢٠١٠

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- تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث).
- ٧- المسائل المتصلة باستشعار الأرض عن بعد 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- استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.
- ١٢- الأجسام القريبة من الأرض.
- ١٣- المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء.
- ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل.
- 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 الثامنة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٧- التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

الشروح*

٢- انتخاب الرئيس

وافقت الجمعية العامة في الفقرة ٤٣ من القرار ٨٦/٦٤، المعنون "التعاون الدولي في مجال استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية"، على تشكيل مكاتب اللجنة وهيئتها الفرعيتين للفترة ٢٠١٠-٢٠١١،^(١) ووافقت على أن تنتخب اللجنة ولجنتها الفرعيتان أعضاء مكاتبها في دورات كل منها في عام ٢٠١٠ وفقاً لذلك التشكيل.

واتفقت اللجنة، في دورتها الثانية والخمسين، على أن ينتخب أولريخ هوت (ألمانيا) لمنصب رئيس اللجنة الفرعية العلمية والتقنية.^(٢)

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

(1) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الرابعة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/64/20)، الفقرة ٣٠٩.

(2) المرجع نفسه.

٣- كلمة الرئيس

سيلقي الرئيس كلمة يستعرض فيها ما حدث منذ الدورة السادسة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية من تطورات ذات صلة بأعمالها. وبعد تلك الكلمة، ستُنظّم اللجنة الفرعية الجدول الزمني لأعمالها.

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

سيتاح للجنة الفرعية ما قدمته الدول الأعضاء من تقارير خطية سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/953 وإضافاتها). وينبغي، أن تستغرق كل كلمة تُلقى في إطار هذا البند من جدول الأعمال ما بين ٥ و ١٠ دقائق تقريباً (انظر الفقرة ١٦ من الوثيقة (A/AC.105/786).

٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

لاحظت الجمعية بتقدير في الفقرة ١٧ من قرارها ٨٦/٦٤ أن الأنشطة التي خطط لها برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية لعام ٢٠١٠ ستتناول جملة أمور منها إدارة الموارد المائية، والفوائد الاقتصادية والاجتماعية للأنشطة الفضائية، واستخدام تكنولوجيا السواتل الصغيرة من أجل التنمية المستدامة، والطقس الفضائي، والنظم العالمية لسواتل الملاحه، والبحث والإنقاذ، وقانون الفضاء.^(٣)

وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية، الذي يتناول تنفيذ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية في عامي ٢٠٠٩ و ٢٠١٠، ويحتوي على قائمة بالدول المساهمة في الصندوق الاستئماني البرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية (A/AC.105/969).

وستعرض على اللجنة الفرعية أيضاً التقارير التالية عن الدورات التدريبية والندوات وحلقات العمل التي نظّمها البرنامج في عام ٢٠٠٩:

(أ) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة، وأذربيجان، والولايات المتحدة الأمريكية، ووكالة الفضاء الأوروبية، بشأن النظم العالمية لسواتل الملاحه، التي عقدت في باكو، أذربيجان، من ١١ إلى ١٥ أيار/مايو ٢٠٠٩ (A/AC.105/946)؛

(3) المرجع نفسه، الفقرة ٨٢.

(ب) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة، والنمسا، ووكالة الفضاء الأوروبية، بشأن برامج السواتل الصغيرة من أجل التنمية المستدامة، التي عقدت في غراتس، النمسا، من ٨ إلى ١١ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩ (A/AC.105/966)؛

(ج) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وبيرو ووكالة الفضاء الأوروبية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة واليونسكو بشأن تطبيقات تكنولوجيا الفضاء المتكاملة من أجل التنمية المستدامة في المناطق الجبلية لبلدان الأندي، التي عقدت في ليما، بيرو من ١٤ إلى ١٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩ (A/AC.105/968)؛

(د) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة ووكالة الفضاء الأوروبية وناسا والوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي بشأن علوم الفضاء الأساسية والسنة الدولية للفيزياء الشمسية (٢٠٠٧)، التي عقدت في ديجون، جمهورية كوريا، من ٢١ إلى ٢٥ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩ (A/AC.105/964).

(هـ) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية بشأن استخدام التكنولوجيا الفضائية المتكاملة والمعلومات الفضائية من أجل تحليل تغير المناخ والتنبؤ به، التي عقدت في ديجون، جمهورية كوريا، من ٩ إلى ١١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩ (A/AC.105/970)؛

(و) حلقة العمل العاشرة المشتركة بين الأمم المتحدة والأكاديمية الدولية للملاحة الفضائية بشأن استعمال السواتل الصغيرة لخدمة البلدان النامية، التي عقدت في ديجون، جمهورية كوريا، في ١٣ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩ (A/AC.105/971).
واتفقت الجمعية العامة في الفقرة ٩ من قرارها ٨٦/٦٤ على أن تعقد اللجنة الفرعية في دورتها السابعة والأربعين الفريق العامل الجامع من جديد.
وسينظر الفريق العامل الجامع في برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.

٦- تنفيذ توصيات مؤتمر الأمم المتحدة الثالث المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الثالث)

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٣٢ من قرارها ٨٦/٦٤ أنه تم تنفيذ عدد من التوصيات، حسبما هو مبين في خطة عمل لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، المتعلقة بتنفيذ توصيات اليونيسبيس الثالث (انظر الباب السادس - باء من الوثيقة A/59/174)، وأنه

يجري إحراز تقدّم مُرضٍ في تنفيذ بقية التوصيات. وسينظر الفريق العامل الجامع في تنفيذ توصيات اليونيسبيس الثالث.

٨- الحطام الفضائي

لاحظت الجمعية العامة مع التقدير، في الفقرة ١٣ من قرارها ٨٦/٦٤ أن بعض الدول الأعضاء شرعت بالفعل في تنفيذ تدابير تخفيف الحطام الفضائي طواعية، من خلال آليات وطنية وعلى نحو يتسق مع المبادئ التوجيهية التي وضعتها لجنة التنسيق المشتركة بين الوكالات والمعنية بالحطام الفضائي، ومع المبادئ التوجيهية للتخفيف من الحطام الفضائي، الصادرة عن لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية^(٤) التي أقرتها الجمعية العامة في قرارها ٢١٧/٦٢.

وفي الفقرة ١٤ من القرار ذاته، دعت الجمعية العامة سائر الدول الأعضاء إلى تنفيذ المبادئ التوجيهية للتخفيف من الحطام الفضائي، الصادرة عن لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، من خلال الآليات الوطنية ذات الصلة.

ورأت الجمعية العامة، في الفقرة ١٥ من القرار نفسه، أنه سيكون من المهم أن تركز الدول الأعضاء مزيداً من الاهتمام لمشكلة اصطدام الأجسام الفضائية، بما فيها الأجسام الفضائية التي تستخدم مصادر القدرة النووية، بالحطام الفضائي والجوانب الأخرى للحطام الفضائي. ودعت الجمعية إلى مواصلة البحوث الوطنية بشأن هذه المسألة لاستحداث تكنولوجيا محسنة لرصد الحطام الفضائي وجمع المعلومات المتعلقة به ونشرها. كما رأت أنه ينبغي تزويد اللجنة الفرعية العلمية والتقنية، بقدر الإمكان، بمعلومات عن الحطام الفضائي واتفقت على ضرورة التعاون الدولي للتوسع في صوغ استراتيجيات مناسبة وميسورة التكلفة للحد من تأثير الحطام الفضائي على البعثات الفضائية في المستقبل.

وستعرض على اللجنة الفرعية مذكورة من الأمانة عن البحوث الوطنية بشأن الحطام الفضائي وسلامة الأجسام الفضائية التي تحمل على متنها مصادر قدرة نووية والمشاكل المتعلقة باصطدامها بالحطام الفضائي، تتضمن المعلومات التي تلقتها الأمانة من الدول الأعضاء (A/AC.105/951 وإضافاتها).

(4) المرجع نفسه، الدورة الثانية والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/62/20)، الفقرتان ١١٧ و ١١٨، والمرفق.

٩- دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢٠ من قرارها ٨٦/٦٤، ما أُحرز ضمن إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (UN-SPIDER) من تقدم في تنفيذ خطة عمل البرنامج للفترة ٢٠٠٧-٢٠٠٩.

وفي الفقرة ٢١ من القرار ذاته، صادقت الجمعية العامة على خطة عمل برنامج UN-SPIDER لفترة السنتين ٢٠١٠-٢٠١١^(٥) وشجعت الدول الأعضاء على تقديم كل الدعم اللازم لهذا البرنامج بشكل طوعي، بما فيه الدعم المالي، لتيسير تنفيذ خطة العمل.

ورحبت الجمعية العامة، في الفقرة ٢٢ من القرار ذاته بأنه قد أنشئت وفقا لقرارها ١١٠/٦١ مكاتب دعم إقليمية في إيران (جمهورية-الإسلامية) ورومانيا ونيجيريا، وأبرم اتفاق تعاون مع المركز الآسيوي لتخفيض الكوارث من أجل دعم الأنشطة داخل إطار UN-SPIDER.^(٦)

وسيعرض على اللجنة الفرعية وثيقة عن استراتيجية UN-SPIDER لبناء القدرات (A/AC.105/947)، ووثيقة عن التقدم المحرز في تنفيذ برنامج UN-SPIDER في عام ٢٠٠٩ (A/AC.105/955)، ووثيقة عن الأنشطة الوصلة المضطلع بها في عام ٢٠٠٩ في إطار UN-SPIDER (A/AC.105/952).

وسينظر الفريق العامل الجامع في مسألة دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية.

١٠- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية

لاحظت الجمعية العامة مع التقدير في الفقرة ١٨ من قرارها ٨٦/٦٤ التقدم الذي أحرزته اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحية في سبيل تحقيق الاتساق وإمكانية التشغيل المشترك بين النظم العالمية والإقليمية للخدمات المتعلقة بتحديد المواقع والملاحية والتوقيت ولترويج استخدام النظم العالمية لسواتل الملاحية ودمجها في البنية التحتية الوطنية وبخاصة في البلدان النامية.

وصادقت الجمعية العامة، في الفقرة ١٩ من القرار ذاته، على توصية لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية بأن يواصل مكتب شؤون الفضاء الخارجي دوره باعتباره

(٥) انظر (A/AC.105/937).

(٦) المرجع نفسه، الدورة الرابعة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/64/20)، الفقرة ١٢٢.

الأمانة التنفيذية للجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة ومنتدى مقدمي الخدمات التابع لها.^(٧)

وعُقد الاجتماع الرابع للجنة الدولية في سانت بيترسبيرغ في الاتحاد الروسي من ١٤ إلى ١٨ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٩، وستقوم إيطاليا والمفوضية الأوروبية بتنظيم اجتماعها الخامس بشكل مشترك في عام ٢٠١٠.

وستعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة بشأن الاجتماع الرابع للجنة الدولية (A/AC.105/948) وتقرير عن الأنشطة المنفذة في عام ٢٠٠٩ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية (A/AC.105/950).

١١ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

اتفقت الجمعية العامة، في الفقرة ٩ من قرارها ٨٦/٦٤ على أن تعقد اللجنة الفرعية فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي من جديد.

ورحّبت الجمعية العامة في الفقرة ١١ من قرارها ذاته بالإطار التقني لأمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي اعتمده اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها السادسة والأربعين وأيدته اللجنة في دورتها الثانية والخمسين.^(٨)

وأحاطت الجمعية العامة علماً، في الفقرة ١٢ من قرارها ذاته بأن لجنة معايير الأمان التابعة للوكالة الدولية للطاقة الذرية اتفقت على إطار الأمان في اجتماعها الخامس والعشرين في نيسان/أبريل ٢٠٠٩، ورحّبت بالتعاون البناء والفعال بين اللجنة الفرعية والوكالة في إعداد الإطار، الذي كان مثالا على التعاون الناجح فيما بين الوكالات داخل منظومة الأمم المتحدة.

١٢ - الأجسام القريبة من الأرض

اتفقت الجمعية العامة، في الفقرة ٩ من قرارها ٨٦/٦٤ الصادر في عام ٢٠٠٩، على أن تعقد اللجنة الفرعية من جديد فريقها العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض.

(7) المرجع نفسه، الفقرة ١٣٣.

(8) المرجع نفسه، الفقرة ١٣٨، والوثيقة (A/AC.105/934).

وسيوصل الفريق العامل العمل الذي استهل خلال الفترة ما بين الدورتين بشأن صوغ إجراءات دولية للتصدي لخطر الأجسام القريبة من الأرض، وسيسعى إلى تحقيق اتفاق بشأن تلك الإجراءات ويستعرض التقدم المحرز في مجال التعاون والتآزر الدوليين بخصوص عمليات مراقبة الأجسام القريبة من الأرض، وييسر، لغرض كشف أخطار تلك الأجسام، إنشاء قدرة دولية أضخم من أجل تبادل البيانات وتجهيزها وحفظها ونشرها.^(٩)

وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير يحتوي على معلومات عن البحوث في مجال الأجسام القريبة من الأرض، التي أجرتها الدول الأعضاء والمنظمات الدولية وكيانات أخرى (A/AC.105/949). كما سيتاح، بالإضافة إلى ذلك، التقرير المؤقت الرابع لفرقة العمل المعنية بالأجسام القريبة من الأرض.

١٣ - المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء

رحّبت الجمعية العامة، في الفقرة ١٠ من قرارها ٨٦/٦٤، بكون اللجنة الفرعية ستبدأ في دورتها السابعة والأربعين، النظر، ضمن خطة عمل متعددة السنوات، في بند جديد في جدول الأعمال عنوانه "المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء".^(١٠)

وسيعرض على اللجنة الفرعية، وفقاً لخطة العمل، تقرير عن الخطط الإقليمية والدولية لتنفيذ المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء (A/AC.105/967)، وستنظر في مواصلة تشغيل مصفوفات الأجهزة القائمة وستشجع الاستخدامات الإضافية لأجهزة مماثلة جديدة.

١٤ - استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل

رحّبت الجمعية العامة، في الفقرة ١٠ من قرارها ٨٦/٦٤، بكون اللجنة الفرعية العلمية والتقنية ستبدأ، في دورتها السابعة والأربعين، النظر، ضمن خطة عمل متعددة السنوات، في بند جديد في جدول الأعمال عنوانه "استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل".^(١١)

(9) A/AC.105/911، المرفق الثالث، الفقرة ١١.

(10) الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الرابعة الستون، الملحق رقم ٢٠ (A/64/20)، الفقرتان ١٥٥ و ١٦٤، و A/AC.105/933، المرفق الأول، الفقرة ١٦.

(11) المرجع نفسه، الدورة الرابعة والستون، الملحق رقم ٢٠ (A/64/20) الفقرتان ١٦١ و ١٦٤.

وستعمل اللجنة الفرعية، وفقاً لخطة العمل، على تبادل عام للآراء بشأن التحديات الحالية والمستقبلية التي تواجه أنشطة الفضاء الخارجي، وكذلك بشأن التدابير المحتملة التي من شأنها أن تساعد على استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل، بغية إنشاء فريق عامل مفتوح العضوية لجميع الدول التي هي أعضاء في اللجنة.^(١٢)

١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

ستقدم اللجنة الفرعية في دورتها السابعة والأربعين اقتراحها إلى اللجنة بشأن مشروع جدول أعمال مؤقت للدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية، عام ٢٠١١. وبمقتضى اتفاق توصلت إليه اللجنة في دورتها الثانية والأربعين، ينبغي أن تشمل المناقشة في إطار هذا البند تحديد المواضيع التي يراد تناولها كمواضيع/بنود منفردة للمناقشة أو في إطار خطط عمل متعدّدة السنوات.^(١٣)، وسيُنظر في هذا البند الفريق العامل الجامع.

الندوة

رحّبت اللجنة بالاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية بخصوص الندوة التي سينظمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي بشأن تعزيز الشراكة مع الصناعات (ندوة الصناعة)، والتي ستعقد خلال الأسبوع الأول من الدورة السابعة والأربعين للجنة الفرعية (A/AC.105/933)، المرفق الأول، الفقرة ١٩)، بأن يكون موضوعها "تعزيز تطور تكنولوجيا الفضاء".^(١٤)

(12) المرجع نفسه، الفقرة ١٦١.

(13) المرجع نفسه، الدورة الرابعة والخمسون، الملحق رقم ٢٠ والتصويب (A/54/20 و Corr.1)، المرفق الأول، الباب ألف.

(14) المرجع نفسه، الدورة الرابعة والستون، الملحق رقم ٢٠، (A/64/20)، الفقرة ١٦٣.

المرفق

الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال*

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
الأسبوع ٨-١٢ شباط/فبراير ٢٠١٠		
الاثنين، ٨ شباط/فبراير	البند ١- إقرار جدول الأعمال البند ٢- انتخاب الرئيس البند ٣- كلمة الرئيس البند ٤- تبادل عام للآراء	ندوة الصناعة التي ينظمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي بشأن موضوع "تعزيز تطور تكنولوجيا الفضاء"
الثلاثاء، ٩ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(١)	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(١)
الأربعاء، ١٠ شباط/فبراير	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(١) البند ٦- يونسيس الثالث ^(٢) البند ١١- مصادر القدرة النووية ^(ب)	البند ٤- تبادل عام للآراء البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية ^(١) البند ٦- يونسيس الثالث ^(٢) البند ١١- مصادر القدرة النووية ^(ب)
الخميس، ١١ شباط/فبراير	البند ٦- يونسيس الثالث ^(١) البند ٨- الحطام الفضائي البند ٩- دعم إدارة الكوارث ^(١) البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل	البند ٦- يونسيس الثالث ^(١) البند ٨- الحطام الفضائي البند ٩- دعم إدارة الكوارث ^(١) البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل
الجمعة، ١٢ شباط/فبراير	البند ٨- الحطام الفضائي البند ٩- دعم إدارة الكوارث ^(١) البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحظة البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل	البند ٨- الحطام الفضائي البند ٩- دعم إدارة الكوارث ^(١) البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحظة البند ١٤- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي على المدى الطويل
الأسبوع ١٥-١٩ شباط/فبراير ٢٠١٠		
الاثنين، ١٥ شباط/فبراير	البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحظة	البند ١٠- النظم العالمية لسواتل الملاحظة

* اتفقت لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، في دورتها الثامنة والثلاثين، على مواصلة تزويد الدول الأعضاء بجدول زمني استرشادي للأعمال دون مساس بالتوقيت الفعلي للنظر في بنود معينة من جداول الأعمال (الوثائق الرسمية للجمعية العامة، الدورة الخمسون، الملحق رقم ٢٠ (A/50/20)، الفقرتان ١٦٨ و١٦٩ (ب)).

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)
	البند ١٣ - المبادرة الدولية لطقس الفضاء	البند ١٣ - المبادرة الدولية لطقس الفضاء
الثلاثاء، ١٦ شباط/فبراير	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)	البند ١٢ - الأجسام القريبة من الأرض ^(ج)
	البند ١٣ - المبادرة الدولية لطقس الفضاء	البند ١٣ - المبادرة الدولية لطقس الفضاء
	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة للأرض	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة للأرض
الأربعاء، ١٧ شباط/فبراير	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد
	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة للأرض	البند ١٥ - المدار الثابت بالنسبة للأرض
	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية ^(أ)	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية ^(أ)
الخميس، ١٨ شباط/فبراير	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد	البند ٧ - الاستشعار عن بُعد
	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية ^(أ)	البند ١٦ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والأربعين للجنة الفرعية ^(أ)
	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض
الجمعة، ١٩ شباط/فبراير	اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع	البند ١٧ - التقرير المقدم إلى اللجنة
	البند ١٧ - التقرير المقدم إلى اللجنة	

- (أ) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود عقده عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٨٦/٦٤، أثناء الوقت المخصص للنظر في البنود ٥ و ٦ و ٩ و ١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية العلمية والتقنية نظرها في تلك البنود يوم الجمعة ١٩ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل الجامع.
- (ب) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعاود عقده عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٨٦/٦٤، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١١. وسوف تستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٨ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ج) سيجتمع الفريق العامل المعني بالأجسام القريبة من الأرض، الذي سيعاود عقده عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٨٦/٦٤، أثناء الوقت المخصص للنظر في البند ١٢. وسوف تستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس ١٨ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.