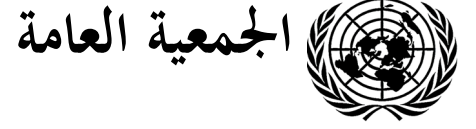


Distr.: Limited  
25 November 2019  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية  
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية  
الدورة السابعة والخمسون  
فيينا، ٣-١٤ شباط/فبراير ٢٠٢٠

## 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 لصالح البلدان النامية وفي رصد بيئة الأرض.
- ٨- الحطام الفضائي.
- ٩- دعم إدارة الكوارث القائمة على النظم الفضائية.
- ١٠- التطورات الأخيرة في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحية.
- ١١- طقس الفضاء.
- ١٢- الأجسام القريبة من الأرض.
- ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد.
- ١٤- دور اللجنة وأسلوب عملها في المستقبل.



- ١٥ - استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.
- ١٦ - الفضاء والصحة العالمية.
- ١٧ - دراسة الطبيعة الفيزيائية والخواص التقنية للمدار الثابت بالنسبة للأرض واستخدامه وتطبيقاته، بما في ذلك 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.
- ١٨ - مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية.
- ١٩ - التقرير المقدم إلى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.

### الشروح<sup>(١)</sup>

- ٢ - انتخاب الرئيس
- أيدت الجمعية العامة في الفقرة ٣٧ من قرارها ٩١/٧٣ تشكيل مكاتب اللجنة ولجنتيها الفرعيتين للفترة ٢٠٢٠-٢٠٢١، واتفقت على أنه ينبغي للجنة ولجنتيها الفرعيتين أن تنتخب أعضاء مكاتبها في دورة كل منها لعام ٢٠٢٠ وفقا لذلك التشكيل.
- ولاحظت اللجنة في دورتها الحادية والستين أن مجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى قد أيدت ترشيح ناتاليا أرشيناير (سويسرا) لرئاسة اللجنة الفرعية العلمية والتقنية للفترة ٢٠٢٠-٢٠٢١ (A/73/20، الفقرة ٣٦٩).

### ٣ - كلمة الرئيس

سيليقي الرئيس كلمة يستعرض فيها ما حدث من تطورات ذات صلة بأعمال اللجنة الفرعية العلمية والتقنية منذ دورتها السادسة 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 كتابية سنوية عن أنشطتها الفضائية (A/AC.105/1211، وA/AC.105/1211/Add.1، وA/AC.105/1211/Add.2).

### ٥ - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

أقرت الجمعية العامة، في الفقرة ٢٠ من قرارها ٨٢/٧٤ المؤرخ ١٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩، بأنشطة بناء القدرات المنفذة في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، والتي تعود بفوائد فريدة على الدول الأعضاء، وخصوصا البلدان النامية المشاركة في تلك الأنشطة.

(١) لا تمثل الشروح ولا الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال جزءا من جدول الأعمال الذي ستعتمده اللجنة الفرعية.

وستعرض على اللجنة الفرعية الوثائق التالية:

- (أ) تقرير عن المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة ورومانيا بشأن الحلول الفضائية من أجل الزراعة المستدامة والزراعة الدقيقة، الذي عُقد في كلوج نابوكا، رومانيا، في الفترة من ٦ إلى ١٠ أيار/مايو ٢٠١٩ (A/AC.105/1214)؛
- (ب) تقرير عن حلقة العمل حول المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء، التي عُقدت في تريستي، إيطاليا، في الفترة من ٢٠ إلى ٢٤ أيار/مايو ٢٠١٩ (A/AC.105/1215)؛
- (ج) تقرير عن حلقة العمل بشأن تطبيقات النظم العالمية لسواتل الملاحه، التي عُقدت في سوا من ٢٤ إلى ٢٦ حزيران/يونيه ٢٠١٩ (A/AC.105/1216)؛
- (د) تقرير عن حلقة العمل المتعلقة بالندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا بشأن موضوع "الفضاء: أداة للاستفادة والدبلوماسية والتعاون"، التي عُقدت في غراتس، النمسا، من ٢ إلى ٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ (A/AC.105/1220)؛
- (هـ) تقرير عن حلقة العمل المتعلقة بتسخير تكنولوجيا الفضاء لتحقيق منافع اجتماعية واقتصادية المعنونة "ضمان الشمول من خلال التطبيقات الفضائية وأنشطة استكشاف الفضاء"، التي عُقدت في واشنطن العاصمة، الولايات المتحدة الأمريكية، من ١٨ إلى ٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٩ (A/AC.105/1218).

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

اتفقت الجمعية العامة، في الفقرة ١٠ من قرارها ٨٢/٧٤، 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.

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

عملا بالفقرة ١٠ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٤، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

#### ٨- الحطام الفضائي

تناولت الجمعية العامة مسألة الحطام الفضائي في الفقرتين ١٢ و ١٣ من قرارها ٨٢/٧٤. 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 دول أعضاء ومنظمات دولية (A/AC.105/C.1/116/Add.1 و A/AC.105/C.1/116).

## ٩- دعم إدارة الكوارث القائمة على النظم الفضائية

أقرت الجمعية العامة، في الفقرة ٢١ من قرارها ٨٢/٧٤، بالإجازات الهامة التي تحققت والدعم الاستشاري المقدم إلى الدول الأعضاء في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) منذ إنشائه في عام ٢٠٠٦. وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في الحد من مخاطر الكوارث، عن موضوع "المنظور السياسي"، وكذلك الاحتفال بالذكرى مرور ١٠ أعوام على إنشاء مكتب برنامج سبايدر في بيجين، الذي نُظّم في بيجين يومي ١١ و١٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٩ (A/AC.105/1221)، وتقرير عن الأنشطة المنفذة في عام ٢٠١٩ في إطار برنامج سبايدر (A/AC.105/1212).

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

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ٢٣ من قرارها ٨٢/٧٤، التقدم المتواصل الذي تحرزه اللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحية (اللجنة الدولية) 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 والملاحية والتوقيت وفي مجال تعزيز استخدام النظم العالمية لسواتل الملاحية وإدماجها في البنى التحتية الوطنية، وبخاصة في البلدان النامية. وسيعرض على اللجنة الفرعية تقرير عن الأنشطة المنفذة في عام ٢٠١٩ في إطار خطة عمل اللجنة الدولية (A/AC.105/1213) ومذكرة من الأمانة عن الاجتماع الرابع عشر للجنة الدولية الذي عُقد في بنغالور، الهند، من ٨ إلى ١٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٩ (A/AC.105/1217).

## ١١- طقس الفضاء

ستواصل اللجنة الفرعية النظر في الأعمال التي يضطلع بها فريق الخبراء المعني بطقس الفضاء (A/AC.105/1202)، الفقرات ١٩١-٢٠٩).

## ١٢- الأجسام القريبة من الأرض

لاحظت الجمعية العامة بارتياح، في الفقرة ١١ من قرارها ٨٢/٧٤، 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.105/1202)، الفقرات ٢١٠-٢٢٨).

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

رحبت الجمعية العامة مع التقدير، في الفقرة ٢ من قرارها ٨٢/٧٤، بأن اللجنة اعتمدت الديباجة والمبادئ التوجيهية البالغ عددها ٢١ مبدأً توجيهياً بشأن استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، بصيغتها الواردة في المرفق الثاني من تقرير اللجنة عن أعمال دورتها الثانية والستين، وأنشأت، بموجب خطة عمل خمسية، فريقاً عاملاً في إطار بند جدول أعمال اللجنة الفرعية العلمية والتقنية المتعلق باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد؛ ولاحظت أن اللجنة قد شجعت الدول والمنظمات الحكومية الدولية على أن تتخذ طوعاً تدابير تهدف إلى ضمان تنفيذ هذه المبادئ التوجيهية إلى أقصى حد ممكن وعملي؛ وأكدت أن اللجنة هي المحفل الرئيسي لإجراء حوار مؤسسي متواصل حول المسائل المتعلقة بتنفيذ المبادئ التوجيهية واستعراضها.

وقررت اللجنة، في دورتها الثانية والستين، أن يتفق الفريق العامل المنشأ حديثاً على اختصاصاته وأساليب عمله وخطة عمله الخاصة خلال الدورة السابعة والخمسين للجنة الفرعية (A/74/20)، الفقرة ١٦٧).

وأنفقت اللجنة على انتخاب أعضاء مكتب الفريق العامل في بداية الدورة السابعة والخمسين للجنة الفرعية (A/74/20، الفقرة ١٦٦)، وأن المكتب سوف يقود عملية وضع ما يلي: (أ) اختصاصات الفريق العامل؛ و(ب) أساليب عمله، بما يشمل سبل إدراج المدخلات المقدمة من المنظمات غير الحكومية وقطاع الصناعة والقطاع الخاص عن طريق الدول الأعضاء في اللجنة؛ و(ج) خطة عمله (A/74/20، الفقرة ١٦٨).

### ١٤ - دور اللجنة وأسلوب عملها في المستقبل

اتفقت اللجنة، في دورتها الثانية والستين، على أن يُدرج بند منتظم بعنوان "دور اللجنة وأساليب عملها في المستقبل" في جدول أعمال كلتا اللجنتين الفرعيتين بغية إتاحة المجال لمناقشة المسائل الشاملة لمجالات متعددة (A/74/20، الفقرة ٣٢١ (ج)).

وسيعرض على اللجنة الفرعية مذكرة من الأمانة بعنوان "الحوكمة وأساليب العمل لدى لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية وهيئتها الفرعيتين" (A/AC.105/C.1/L.384).

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

اتفقت الجمعية العامة، في الفقرة ١٠ من قرارها ٨٢/٧٤، على أن تعاود اللجنة الفرعية عقد فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.

وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة العمل المتعددة السنوات للفترة ٢٠١٧-٢٠٢١ (A/AC.105/1138، المرفق الثاني، الفقرة ٩).

وسيعرض على اللجنة الفرعية وثيقة بعنوان "تحليل أولي لكيفية إسهام المبادئ المتصلة باستخدام مصادر الطاقة النووية في الفضاء الخارجي في أمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء"

(A/AC.105/C.1/L.378)، التي أعدها رئيس الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، بالتعاون مع ممثلي وفد فرنسا ووفد وكالة الفضاء الأوروبية.

## ١٦- الفضاء والصحة العالمية

اتفقت الجمعية العامة، في الفقرة ١٠ من قرارها ٨٢/٧٤، على أن تعاود اللجنة الفرعية عقد فريقها العامل الجامع المعني بالفضاء والصحة العالمية.

وسيواصل الفريق العامل عمله وفقاً لخطة عمله المتعددة السنوات (A/AC.105/1202)، المرفق الثالث، التذييل الأول).

وستُعرض على الفريق العامل الردود الواردة على مجموعة الأسئلة المتعلقة بالسياسات والتجارب والممارسات في مجال تسخير علوم وتكنولوجيا الفضاء لأغراض الصحة العالمية (A/AC.105/C.1/117/Add.1، وA/AC.105/C.1/117/Add.2).

١٧- دراسة الطبيعة الفيزيائية والخواص التقنية للمدار الثابت بالنسبة للأرض واستخدامه وتطبيقاته، بما في ذلك 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

عملاً بالفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٤، ستواصل اللجنة الفرعية النظر في هذا البند.

## ١٨- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية

سيُقدّم مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الثامنة والخمسين، الذي يحدّد 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 الثالثة والستين، في عام ٢٠٢٠.

وسينظر الفريق العامل الجامع في مشروع جدول الأعمال المؤقت لدورة اللجنة الفرعية الثامنة والخمسين.

ووفقاً للاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة الفرعية في دورتها الرابعة والأربعين، التي عُقدت في عام ٢٠٠٧ (A/AC.105/890، المرفق الأول، الفقرة ٢٤)، والاتفاق الذي توصلت إليه اللجنة في دورتها الثانية والستين، التي عُقدت في عام ٢٠١٩ (A/74/20، الفقرة ١٨٥)، سينظّم مكتب شؤون الفضاء الخارجي ندوة بشأن موضوع "إتاحة سبل الوصول إلى الفضاء للجميع" يوم ١١ شباط/فبراير ٢٠٢٠.

## تنظيم الأعمال

- ١- وُضع الجدول الزمني لعمل اللجنة الفرعية العلمية والتقنية بحيث يترك للأفرقة العاملة التي ستُدعى إلى الانعقاد في إطار البنود ٦ و ١٣ و ١٥ و ١٦ و ١٨ 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 السابعة والخمسين للجنة الفرعية وستوفّر له خدمات الترجمة الشفوية. وسيُعرض على الفريق العامل ورقة عمل مقدّمة من مكتبه بشأن مشروع "خطة الفضاء ٢٠٣٠" وخطة تنفيذها (A/AC.105/C.1/L.382).
- ٣- ويجوز، حسب الاقتضاء، الحد من عدد البيانات التي ستُلقى 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 أن تقتصر مدة البيانات على عشر دقائق، وأن يُستخدم جهاز ضبط الوقت في جميع الدورات، وأن ينبّه الرئيس الوفود قبل دقيقة واحدة من انقضاء الوقت المخصّص، وأن يتدخل لوقف إلقاء البيان عند انقضاء ١٠ دقائق (A/70/20)، الفقرة ٣٥٧؛ و (A/AC.105/1088)، الفقرة ٢٧٥ (ب)؛ و (A/74/20)، الفقرة ٣٢١ (ب)).
- ٤- وينبغي ألا يتعدّى عدد العروض الإيضاحية التقنية ثلاثة عروض في كل جلسة، على أن تكون ذات صلة وثيقة ببنود جدول أعمال اللجنة الفرعية وألا تتجاوز مدتها ١٥ دقيقة (A/70/20)، الفقرة ٣٥٧ و (A/AC.105/1088)، الفقرة ٢٧٥ (ج)). وينبغي استخدام جهاز ضبط الوقت لدى إلقاء العروض الإيضاحية. وينبغي أن ينبّه الرئيس الوفود قبل دقيقة واحدة من انقضاء الوقت المخصّص، وأن يتدخل لوقف تقديم العرض الإيضاحي عند انقضاء ١٥ دقيقة (A/74/20)، الفقرة ٣٢١ (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 أثناء انعقاد الدورة. ويشتمل الجدول الزمني الاسترشادي، للمرة الأولى وبناء على طلب اللجنة، معلومات عن اجتماعات الأفرقة العاملة (A/74/20)، الفقرة ٣٢١ (هـ)).

## الجدول الزمني الاسترشادي للأعمال\*

التاريخ	صباحا	بعد الظهر
	<b>الأسبوع من ٣ إلى ٧ شباط/فبراير ٢٠٢٠</b>	
الاثنين،	البند ١- إقرار جدول الأعمال	البند ٤- تبادل عام للآراء
٣ شباط/فبراير	البند ٢- انتخاب الرئيس البند ٣- كلمة الرئيس البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ١١- طقس الفضاء البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>
الثلاثاء،	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
٤ شباط/فبراير	البند ١١- طقس الفضاء البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>	البند ١١- طقس الفضاء البند ١٣- استدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد <sup>(١)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
	اجتماع الفريق العامل بشأن خطة "الفضاء ٢٠٣٠"	اجتماع الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية
	اجتماع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد	اجتماع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد
الأربعاء،	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
٥ شباط/فبراير	البند ٨- الحطام الفضائي البند ١٥- مصادر القدرة النووية <sup>(٢)</sup> البند ١٦- الفضاء والصحة العالمية <sup>(٣)</sup>	البند ٨- الحطام الفضائي البند ١٥- مصادر القدرة النووية <sup>(٢)</sup> البند ١٦- الفضاء والصحة العالمية <sup>(٣)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
	اجتماع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي	اجتماع الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية
الخميس،	البند ٤- تبادل عام للآراء	البند ٤- تبادل عام للآراء
٦ شباط/فبراير	البند ٨- الحطام الفضائي البند ١٥- مصادر القدرة النووية <sup>(٢)</sup> البند ١٦- الفضاء والصحة العالمية <sup>(٣)</sup>	البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(٤)</sup> البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
	اجتماع الفريق العامل المعني باستدامة أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد	اجتماع الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية
	اجتماع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي	اجتماع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

\* أتفقت 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	صباحا	بعد الظهر
الجمعة، ٧ شباط/فبراير	البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(٢)</sup>	البند ٦- تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة <sup>(٢)</sup>
	البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض	البند ١٢- الأجسام القريبة من الأرض
	البند ١٤- دور اللجنة وأسلوب عملها في المستقبل	البند ١٤- دور اللجنة وأسلوب عملها في المستقبل
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
	اجتماع الفريق العامل بشأن خطة "الفضاء ٢٠٣٠"	اجتماع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي
	اجتماع الفريق العامل الجامع	
<b>الأسبوع من ١٠ إلى ١٤ شباط/فبراير ٢٠٢٠</b>		
الاثنين، ١٠ شباط/فبراير	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية	البند ٤- تبادل عام للآراء
	البند ٩- دعم إدارة الكوارث	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية
	البند ١٤- دور اللجنة وأسلوب عملها في المستقبل	البند ٩- دعم إدارة الكوارث
	عروض إيضاحية تقنية	البند ١٠- النظام العالمي لسواتل الملاحه
	اجتماع الفريق العامل بشأن خطة "الفضاء ٢٠٣٠"	عروض إيضاحية تقنية
	اجتماع الفريق العامل الجامع	اجتماع الفريق العامل الجامع
الثلاثاء، ١١ شباط/فبراير	البند ٥- برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية	ندوة ينظمها مكتب شؤون الفضاء الخارجي بشأن موضوع "إتاحة سبل الوصول إلى الفضاء للجميع"
	البند ٩- دعم إدارة الكوارث	
	البند ١٠- النظام العالمي لسواتل الملاحه	
	عروض إيضاحية تقنية	
	اجتماع الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد	
الأربعاء، ١٢ شباط/فبراير	البند ٧- الاستشعار عن بُعد	البند ٧- الاستشعار عن بُعد
	البند ١٠- النظام العالمي لسواتل الملاحه	البند ١٧- مدار ساتلي ثابت بالنسبة للأرض
	البند ١٧- مدار ساتلي ثابت بالنسبة للأرض	البند ١٨- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والخمسين للجنة الفرعية العلمية والتقنية <sup>(٢)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
	اجتماع الفريق العامل بشأن خطة "الفضاء ٢٠٣٠"	اجتماع الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد
	اجتماع الفريق العامل الجامع	
الخميس، ١٣ شباط/فبراير	البند ٧- الاستشعار عن بُعد	البند ٧- الاستشعار عن بُعد
	البند ١٧- مدار ساتلي ثابت بالنسبة للأرض	البند ١٧- مدار ساتلي ثابت بالنسبة للأرض
	البند ١٨- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والخمسين للجنة الفرعية <sup>(٢)</sup>	البند ١٨- مشروع جدول الأعمال المؤقت للدورة الثامنة والخمسين للجنة الفرعية <sup>(٢)</sup>
	عروض إيضاحية تقنية	عروض إيضاحية تقنية
	عروض إيضاحية تقنية	اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد

التاريخ

صباحا

بعد الظهر

اعتماد تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي  
 اعتماد تقرير الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية  
 اعتماد تقرير الفريق العامل الجامع

اعتماد التقرير الموجز للفريق العامل المعني بخطة  
 "الفضاء ٢٠٣٠"

البند ١٩ - التقرير المقدم إلى اللجنة

البند ١٩ - التقرير المقدم إلى اللجنة

الجمعة،

١٤ شباط/فبراير

- (أ) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام أنشطة الفضاء الخارجي في الأمد البعيد، الذي سينعقد عملا بالفقرة ١٠ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٤، أثناء الدورة للنظر في البند ١٣. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس، ١٣ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ب) سيجتمع الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، الذي سيعاود الانعقاد عملا بالفقرة ١٠ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٤، أثناء الدورة للنظر في البند ١٥. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس، ١٣ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (ج) سيجتمع الفريق العامل المعني بالفضاء والصحة العالمية، الذي سيعاود الانعقاد عملا بالفقرة ١٠ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٤، أثناء الدورة للنظر في البند ١٦. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في ذلك البند يوم الخميس، ١٣ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.
- (د) سيجتمع الفريق العامل الجامع، الذي سيعاود الانعقاد عملا بالفقرة ١٠ من قرار الجمعية العامة ٨٢/٧٤، أثناء الدورة للنظر في البندين ٦ و ١٨. وستستأنف اللجنة الفرعية نظرها في هذين البندين يوم الخميس، ١٣ شباط/فبراير، لكي تعتمد تقرير الفريق العامل.