

Distr.: Limited  
7 February 2018  
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

## مشروع التقرير

### ثانياً - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

- ١ - وفقاً لقرار الجمعية العامة ٧٧/٧٢، نظرت اللجنة الفرعية في البند ٥ من جدول الأعمال، المعنون "برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية".
- ٢ - وألقى كلمات في إطار البند ٥ من جدول الأعمال ممثلو الاتحاد الروسي وألمانيا والإمارات العربية المتحدة واندونيسيا وإيطاليا وباكستان وسري لانكا والصين والمكسيك ونيجيريا وهنغاريا واليابان. وتكلّمت في إطار هذا البند أيضاً ممثلة الأرجنتين نيابة عن مجموعة دول أمريكا اللاتينية والكاريبي. وأثناء التبادل العام للآراء، ألقى ممثلو دول أعضاء أخرى كلمات تتعلق بهذا البند.
- ٣ - واستمعت اللجنة الفرعية إلى عرض إيضاحي علمي وتقني معنون "[...]"، قدّمه ممثل الاتحاد الروسي.

### ألف - أنشطة برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

- ٤ - أشارت اللجنة الفرعية إلى أن الجمعية العامة أقرت، في قرارها ٧٧/٧٢، بأنشطة بناء القدرات المنجزة في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، والتي عادت بفوائد فريدة على الدول الأعضاء، ولا سيما البلدان النامية، المشاركة في تلك الأنشطة.
- ٥ - وأشارت اللجنة الفرعية إلى أن برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية هو أحد إنجازات مؤتمر الأمم المتحدة الأول المعني باستكشاف الفضاء الخارجي واستخدامه في الأغراض السلمية (اليونيسبيس الأول)، وأن اليونيسبيس الثاني (١٩٨٢) والثالث (١٩٩٩) أسهما في وضع ولايات



البرنامج. ولاحظت اللجنة الفرعية مع الارتياح أن البرنامج قد أدى دوراً أساسياً في مساعدة البلدان النامية على اكتساب المعارف والمهارات والخبرات العملية المتعلقة باستخدام تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. ولاحظت اللجنة الفرعية أيضاً أن اليونيسيس+٥٠ من شأنه أن يوفر فرصة قيمة من أجل استبانة احتياجات البلدان النامية التي يمكن أن يلبسها مكتب شؤون الفضاء الخارجي من خلال التعاون الدولي.

٦- وفي الجلسة ٨٧٥، المعقودة في ٢٩ كانون الثاني/يناير، وبناءً على طلب الجمعية العامة في قرارها ٧٧/٧٢، أطلعت مديرة مكتب شؤون الفضاء الخارجي للجنة الفرعية على حالة الأنشطة التي يضطلع بها المكتب في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية. وأبلغت مديرة المكتب للجنة الفرعية أيضاً بأن المكتب واصل، في إطار اضطلاعهم بمسؤولياتهم المتمثلة في تنفيذ خطط هامة ومعقدة وأنشطة ومبادرات في إطار عملية اليونيسيس+٥٠، اتخاذ طائفة واسعة من التدابير الهامة، الرامية إلى استيعاب التطورات الاستراتيجية التي يشهدها برنامج عمله في مجال بناء القدرات، بما في ذلك برنامجه الخاص بالتطبيقات الفضائية. ومن خلال ذلك البرنامج، أمكن للمكتب أن يوفر قدراتاً أكبر بكثير من أنشطة بناء القدرات التي تركز على تلبية احتياجات البلدان النامية وعلى إيجاد حلول للمشاكل التي تعاني منها البشرية على الصعيد العالمي، مع القيام في الوقت نفسه بتناول مسائل إضافية موضوعية ومتقاطعة وإشراك مجموعة واسعة من الخبراء المؤهلين، مما أتاح الاضطلاع بالجهود الرامية إلى بناء القدرات على مستويات تناظر أعلى المعايير الحالية وترقى إلى توقعات الدول الأعضاء.

٧- ولاحظت اللجنة الفرعية مع التقدير المساهمات النقدية والعينية، التي شملت إعارة موظفين دون مقابل، والتي قدّمت منذ دورتها السابقة لأنشطة المكتب، بما في ذلك أنشطة برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، وذلك من جانب الجهات التالية: الوكالة النمساوية لتعزيز البحوث؛ معهد البحوث العلمية التابع لبوسطن كوليغ (الولايات المتحدة)؛ الوكالة الصينية للفضاء المأهول؛ إدارة الفضاء الوطنية الصينية؛ جامعة ولاية دلتا (الولايات المتحدة)؛ وزارة العلم والتكنولوجيا، حكومة جنوب أفريقيا؛ شركة "ديجيتال غلوب"؛ جامعة سانتا ماريا الاتحادية (البرازيل)؛ المفوضية الأوروبية؛ وكالة الفضاء الأوروبية؛ المركز الألماني لشؤون الفضاء الجوي؛ الوزارة الاتحادية للشؤون الاقتصادية والطاقة في ألمانيا؛ حكومة الصين؛ معهد أغوستين كودازي الجغرافي الوطني، حكومة كولومبيا؛ حكومة ألمانيا؛ حكومة اليابان؛ حكومة سويسرا؛ حكومة الإمارات العربية المتحدة؛ حكومة الولايات المتحدة؛ مركز تدريس العلوم والتكنولوجيا الفضائية في منطقة آسيا والمحيط الهادئ؛ الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي؛ هيئة يونانوم للبحوث (النمسا)؛ معهد كيوشو للتكنولوجيا (اليابان)؛ الإدارة الوطنية لدراسة المحيطات والغلاف الجوي (الولايات المتحدة)؛ المركز الوطني الصيني للحد من الكوارث؛ شركة التأمين الشعبية الصينية؛ معهد البوليتكنيك في تورينو، ومعهد ماريو بويلا للدراسات العليا، والمعهد الوطني لبحوث القياس والمعايرة (إيطاليا)؛ جائزة الأمير سلطان بن عبد العزيز العالمية للمياه، جامعة الملك سعود (المملكة العربية السعودية)؛ جامعة سمارة (الاتحاد الروسي)؛ جامعة ستيلينبوش (جنوب أفريقيا)؛ مجلس البحوث التكنولوجية والعلمية في تركيا (TÜBİTAK)؛ مكتب تنسيق الشؤون الإنسانية التابع للأمانة العامة؛ مركز محمد بن راشد للفضاء (الإمارات العربية المتحدة)؛ جامعة بون (ألمانيا)؛

جامعة جنيف (سويسرا)؛ جامعة فيينا، جهة الاتصال الوطنية لقانون الفضاء وجامعة سالزبورغ (النمسا)؛ منظمة الصحة العالمية؛ منظمة الرؤية العالمية.

٨- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً أيضاً بأن المكتب أبرم، منذ انعقاد دورتها الأخيرة، عام ٢٠١٧، في إطار أنشطته المتعلقة ببناء القدرات، وكذلك في سياق تنفيذ برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، مذكرات تفاهم واتفاقات تمويل واتفاقات إطارية. وقام المكتب أيضاً، حيثما كان ذلك مناسباً، بتوسيع نطاق هذه المذكرات والاتفاقات المبرمة مع حكومات إيطاليا وسويسرا والنمسا والولايات المتحدة؛ ومكتب شؤون المحيطات والشؤون البيئية والعلمية الدولية التابع لوزارة خارجية الولايات المتحدة؛ ووكالة الفضاء الإيطالية؛ ووكالة الإمارات العربية المتحدة للفضاء؛ وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي؛ ومعهد الأمم المتحدة للتدريب والبحث؛ وجامعة بون (ألمانيا)؛ ورابطة أسبوع الفضاء العالمي؛ ومنظمة السلام والتعاون؛ وشركة "ديجيتال غلوب" (الولايات المتحدة)؛ وشركة التأمين الشعبية الصينية.

٩- ولاحظت اللجنة الفرعية كذلك أن حكومة اليابان واصلت، من خلال معهد كيوشو للتكنولوجيا، توفير فرص زمالات دراسية طويلة الأمد للطلاب من البلدان النامية في إطار البرنامج المشترك بين الأمم المتحدة واليابان بشأن الزمالات الدراسية الطويلة الأمد في مجال تكنولوجيا السواتل النانوية، ولاحظت كذلك أن معهد البوليتكنيك في تورينو ومعهد ماريو بويلا العالي واصلت، بالتعاون مع المعهد الوطني لبحوث القياس والمعايرة، توفير فرص مماثلة في إطار البرنامج المشترك بين الأمم المتحدة وإيطاليا للزمالات الطويلة الأمد في مجال النظم العالمية لسواتل الملاحظة والتطبيقات المتصلة بها.

١٠- ولاحظت اللجنة الفرعية أيضاً سلسلة تجارب برج الإسقاط، وهو برنامج زمالات لدى مكتب شؤون الفضاء الخارجي، يُصطَلح به بالتعاون مع مركز التكنولوجيا الفضائية التطبيقية والجدبية الصغرى والمركز الألماني لشؤون الفضاء الجوي، حيث يمكن أن يدرس الطلاب الجاذبية الصغرى بإجراء تجارب في برج إسقاط. وفي الدورة الرابعة لبرنامج الزمالات، منح فريق من جامعة وارسو للتكنولوجيا زمالة من خلال الاختيار التنافسي. ويجري الآن تنفيذ دورة خامسة جديدة.

١١- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً أيضاً باستمرار التعاون بين مكتب شؤون الفضاء الخارجي وحكومة اليابان في تنفيذ برنامجها التعاوني بشأن إطلاق سواتل كيوبسات من وحدة الاختبارات اليابانية "كيو"، في محطة الفضاء الدولية المعروفة باسم "كيو كيوب"، وذلك بالتعاون مع الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي. وكان هذا البرنامج قد استُهل في أيلول/سبتمبر ٢٠١٥. وبعد انتقاء فريق جامعة نيروي للرحلة الأولى، انتقي فريق من جامعة دل فياه في غواتيمالا للرحلة الثانية؛ وباب تقديم طلبات المشاركة في الجولة الثالثة للعامين ٢٠١٨ و٢٠١٩ مفتوح حالياً. ويهدف برنامج التعاون إلى تعزيز التعاون الدولي وبناء القدرات في مجال تكنولوجيا الفضاء وتطبيقها في إطار مبادرة تكنولوجيا ارياد الإنسان للفضاء، وذلك بإتاحة فرص لمؤسسات تعليمية وبخية في البلدان النامية لإطلاق سواتل صغيرة مكعبة من وحدة الاختبارات اليابانية "كيو".

١٢- وواصلت اللجنة الفرعية الإعراب عن قلقها إزاء استمرار محدودية الموارد المالية المتاحة لتنفيذ أنشطة بناء القدرات التي يضطلع بها المكتب، بما في ذلك الموارد المتاحة لبرنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية، وناشدت الدول الأعضاء أن تقدم الدعم عن طريق التبرعات.

١٣- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بأن مجالات البرنامج ذات الأولوية هي: الرصد البيئي، وإدارة الموارد الطبيعية، والاستفادة من الاتصالات الساتلية في تطبيقات التعليم عن بُعد والتطبيقات عن بُعد، والحد من مخاطر الكوارث، واستخدام النظم العالمية لسواتل الملاحه، ومبادرة علوم الفضاء الأساسية، وتغير المناخ، ومبادرة تكنولوجيا الفضاء الأساسية، ومبادرة تكنولوجيا ارتياد الإنسان للفضاء، والتنوع الأحيائي (البيولوجي)، والنظم الإيكولوجية.

١٤- ولاحظت اللجنة الفرعية أن البرنامج المذكور يهدف، من خلال التعاون الدولي، إلى ترويج استخدام التكنولوجيات والبيانات الفضائية لأغراض التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة في البلدان النامية، عن طريق إذكاء وعي صنّاع القرارات بمسائل نجاعة التكلفة والمنافع الإضافية التي يمكن الحصول عليها؛ وتوفير أو تعزيز القدرة على استخدام تكنولوجيا الفضاء في البلدان النامية؛ وتعزيز أنشطة التواصل للتوعية بالفوائد المتحققة.

١٥- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً كذلك بالأنشطة التالية التي اضطلع بها المكتب في عام ٢٠١٧ في إطار برنامج التطبيقات الفضائية:

(أ) اجتماع الخبراء بشأن إعداد حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وإيطاليا حول موضوع "مبادرة الكون المفتوح"، الذي عقد في روما، يومي ١١ و١٢ نيسان/أبريل ٢٠١٧ (A/AC.105/2017/CRP.22)؛

(ب) الاجتماع التنسيقي بين مكتب الأمم المتحدة لشؤون الفضاء الخارجي ولجنة أبحاث الفضاء دعماً للأعمال التحضيرية لليونيسيس+٥٠، الذي عُقد في فيينا، يومي ٢٢ و٢٣ أيار/مايو ٢٠١٧ (A/AC.105/2017/CRP.25)؛

(ج) اجتماع مديري المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، المنتسبة إلى الأمم المتحدة، الذي عقد في فيينا، يومي ١٣ و١٤ حزيران/يونيه ٢٠١٧؛

(د) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية حول "المبادرة الدولية بشأن طقس الفضاء: السنوات العشر التي أعقبت السنة الدولية للفيزياء الشمسية ٢٠٠٧"، التي عقدت في بوسطن، الولايات المتحدة، من ٣١ تموز/يوليه إلى ٤ آب/أغسطس ٢٠١٧ (A/AC.105/1160)؛

(هـ) المؤتمر المشترك بين الأمم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية وسويسرا بشأن تعزيز التعاون الفضائي من أجل الصحة العالمية، الذي عقد في جنيف من ٢٣ إلى ٢٥ آب/أغسطس ٢٠١٧، بدعم مالي من حكومة سويسرا (A/AC.105/1161)؛

(و) الحلقة الدراسية المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا بشأن "الوصول إلى الفضاء: بناء القدرات الكلي من أجل القرن الحادي والعشرين"، التي عقدت في غراتس، النمسا، من ٣ إلى ٧ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1162)؛

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

(ح) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وإيطاليا حول "مبادرة الكون المفتوح"، التي عقدت في فيينا، من ٢٠ إلى ٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1175)؛

(ط) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة وجنوب أفريقيا بشأن مبادرة علوم وتكنولوجيا الفضاء الأساسية بعنوان "تسخير بعثات السواتل الصغيرة لأغراض التقدم العلمي والتكنولوجي"، التي عقدت في ستيلينبوش، جنوب أفريقيا، من ١١ إلى ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٧. والتقرير الخاص بها منشور في ورقة الاجتماع A/AC.105/C.1/2018/CRP.9، وسينشر أيضاً في الوثيقة A/AC.105/1180.

١٦- وأبلغت اللجنة الفرعية بأن مكتب شؤون الفضاء الخارجي كان وما زال ينظم أنشطة لبناء القدرات، بعضها في إطار برنامج التطبيقات الفضائية، وذلك في ظل التعاون المشترك مع حكومات الأرجنتين وألمانيا وإيطاليا وباكستان والبرازيل وشيلي والنمسا والولايات المتحدة. وقد أبلغت اللجنة الفرعية أيضاً بأن من الزمع أن تغطي هذه الأنشطة المواضيع التالية: النظم العالمية لسواتل الملاحة، وتسخير التطبيقات الفضائية لإدارة المياه، وطقس الفضاء، وتكنولوجيا الفضاء الأساسية، وتكنولوجيا ارتياد الإنسان للفضاء، وبناء القدرات في مجال التكنولوجيا والتطبيقات الفضائية، والحد من مخاطر الكوارث والتصدي لحالات الطوارئ. وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بأن المكتب سيقدم تقارير ومعلومات عن هذه الأنشطة خلال دورتها السادسة والخمسين، التي ستعقد عام ٢٠١٩.

١٧- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بأنه، بالإضافة إلى ما عقدته الأمم المتحدة من المؤتمرات والدورات التدريبية وحلقات العمل والحلقات الدراسية والندوات في عام ٢٠١٧ وما تزمع عقده منها في عام ٢٠١٨، فقد نفذ مكتب شؤون الفضاء الخارجي أنشطة أخرى في إطار البرنامج ويخطط لتنفيذ المزيد منها، مع التركيز على ما يلي:

(أ) دعم الجهود المبذولة لبناء القدرات في البلدان النامية من خلال المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، المنتسبة إلى الأمم المتحدة؛

(ب) تعزيز برنامجه الخاص بالزمالات الدراسية الطويلة الأمد بحيث يشمل توفير الدعم لتنفيذ مشاريع رائدة؛

(ج) ضمان تعميم المنظور الجنساني في جميع أنشطته؛

- (د) تعزيز مشاركة الشباب في الأنشطة الفضائية؛
- (هـ) دعم أو استهلال بعض المشاريع الرائدة في إطار متابعة أنشطة البرنامج في مجالات الأولوية التي تهم الدول الأعضاء؛
- (و) تقديم خدمات المشورة التقنية، عند الطلب، إلى الدول الأعضاء والهيئات والوكالات المتخصصة التابعة لمنظومة الأمم المتحدة والمنظمات الوطنية والدولية ذات الصلة؛
- (ز) تحسين سبل الوصول إلى البيانات والمعلومات الأخرى ذات الصلة بالفضاء؛
- (ح) تطبيق نهج متكامل ومتعدد القطاعات تجاه الأنشطة، حسب الاقتضاء.
- ١٨- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً أيضاً بأبرز جوانب أنشطة المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، المنتسبة إلى الأمم المتحدة، وهي: المركز الإقليمي الأفريقي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء - باللغة الإنكليزية؛ والمركز الإقليمي الأفريقي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء - باللغة الفرنسية؛ ومركز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في آسيا والمحيط الهادئ؛ والمركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في أمريكا اللاتينية والكاريبية؛ والمركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في غرب آسيا؛ والمركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في آسيا والمحيط الهادئ.
- ١٩- كما أحاطت اللجنة الفرعية علماً بانعقاد اجتماع بأسلوب التداول عن بُعد، على هامش دورتها الحالية، مع ممثلي مكتب شؤون الفضاء الخارجي وممثلين لجميع المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء المنتسبة إلى الأمم المتحدة، ناقشت خلاله الأطراف وضع التعاون حالياً، وكذلك طرائق العمل واتجاهاته المقبلة في مجال بناء القدرات، مع أخذ عملية اليونيسيس+٥٠ في الحسبان.
- ٢٠- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بالطلب المقدم من مجموعة دول أمريكا اللاتينية والكاريبية ومفاده أنه ينبغي للجنة ولجنتيها الفرعيتين أن تعزز التعاون مع المنظمات والمؤسسات الإقليمية، مثل المركز الإقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في أمريكا اللاتينية والكاريبية، ومؤتمر الفضاء للقارة الأمريكية، وجمعية خبراء الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الفضائية في أمريكا اللاتينية، وأن مكتب شؤون الفضاء الخارجي ينبغي أن يدعم التعاون مع هذه المنظمات من خلال الأنشطة والأحداث التي ينظمها.
- ٢١- ورأت بعض الوفود أن على الأمم المتحدة أن تواصل بشكل نشيط تعزيز دورها في مجال التعاون بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة وكذلك التعاون بين الدول النامية، من أجل تدعيم مرافق وتكنولوجيا قطاع الفضاء، خاصة من خلال بناء القدرات وتداول المعلومات ونقل التكنولوجيا، مما يمكن أن يسرع بعجلة التنمية في جوانب مختلفة من الحياة. وفي هذا الصدد، رأت تلك الوفود أيضاً أن من المهم تعزيز التعاون بين البلدان النامية والبلدان المتقدمة من أجل كفاءة استفادة الجميع على قدم المساواة من علوم وتكنولوجيا الفضاء.

## باء- التعاون الإقليمي والأقليمي

٢٢- استذكرت اللجنة الفرعية أن الجمعية العامة شددت، في قرارها ٧٧/٧٢، على أن التعاون على الصعيدين الإقليمي والأقليمي في مجال الأنشطة الفضائية أمر أساسي لتعزيز استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، ومساعدة الدول الأعضاء في تنمية قدراتها في مجال الفضاء، والمساهمة في تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠. وطلبت إلى المنظمات الإقليمية المعنية وأفرقة الخبراء التابعة لها، تحقيقاً لهذه الغاية، توفير المساعدة اللازمة لتمكين البلدان من تنفيذ التوصيات الصادرة عن المؤتمرات الإقليمية، ولاحظت في هذا الصدد أهمية مشاركة المرأة على قدم المساواة مع الرجل في جميع ميادين العلوم والتكنولوجيا.

٢٣- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بأن حكومة نيجيريا ستستضيف مؤتمر القيادات الأفريقية السابع بشأن تسخير علوم وتكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية المستدامة، المقرر عقده في أبوجا من ٥ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨.

٢٤- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً أيضاً بأن حكومة جمهورية فنزويلا البوليفارية والوكالة البوليفارية للأنشطة الفضائية استضافتا المؤتمر الفنزويلي الثاني لتكنولوجيا الفضاء، الذي عقد في كراكاس من ١٨ إلى ٢٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧.

٢٥- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً كذلك بأن الدورة الرابعة والعشرين للملتقى الإقليمي لوكالات الفضاء في آسيا والمحيط الهادئ، بشأن موضوع "تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض تعزيز الحوكمة والتنمية"، قد عقدت في بنغالور، الهند، من ١٤ إلى ١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧. وأن الدورة الخامسة والعشرين ستعقد في سنغافورة، في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨.

٢٦- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بأن الاجتماع الحادي عشر لمجلس منظمة التعاون الفضائي لآسيا والمحيط الهادئ، الذي استضافته حكومة جمهورية إيران الإسلامية ونظمتها وكالة الفضاء الإيرانية، عُقد في طهران من ١١ إلى ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٧.

٢٧- وأبلغت اللجنة الفرعية بأن الإمارات العربية المتحدة قد أبدت اهتماماً مبدئياً بإنشاء مركز التميز لتوفير الأمان في بيئة الفضاء والأنشطة الفضائية، الذي سينتسب لمكتب شؤون الفضاء الخارجي، وإدراج تلك المبادرة في خطة "الفضاء لعام ٢٠٣٠"، وذلك رهناً بانتهاء المناقشات مع المكتب حول نطاق المشروع وشروط الاتفاق بشأنه.