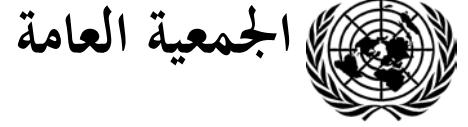


Distr.: Limited
5 February 2018
Arabic
Original: English



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

ثالثاً - تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة

- ١ - وفقاً لقرار الجمعية العامة ٧٢/٧٧، نظرت اللجنة الفرعية في البند ٦ من جدول الأعمال، المعنون "تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة".
- ٢ - وتكلم في إطار البند ٦ من جدول الأعمال ممثلو الأردن وألمانيا والإمارات العربية المتحدة وإندونيسيا وإيطاليا وباكستان وبلجيكا وبوركينا فاسو والصين ومصر واليابان. كما تكلمت في إطار هذا البند ممثلة الأرجنتين نيابة عن مجموعة دول أمريكا اللاتينية والكاريبي. وتكلم أيضاً المراقب عن المنظمة العالمية للأرصاد الجوية. وألقى ممثلو دول أعضاء أخرى كلمات تتعلق بهذا البند أثناء التبادل العام للآراء.
- ٣ - واستمعت اللجنة الفرعية إلى العروض الإيضاحية العلمية والتقنية التالية:
 - (أ) "مبادرة الكون المفتوح: تقرير مرحلي"، قدمه ممثل إيطاليا؛
 - (ب) "تيسير الاستفادة السريعة والمباشرة من موارد الفضاء في مجالات البحوث والتكنولوجيا والتعليم وبناء القدرات من خلال الخدمات التجارية المقدمة من مرفق ICE Cubes"، قدمته ممثلة بلجيكا؛
 - (ج) "IAFconnect.org": منصة مبتكرة للأعمال التجارية في مجال الفضاء تساهم في تنفيذ خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠"، قدمه ممثل أوكرانيا.



٤- وكان معروضاً على اللجنة الفرعية ما يلي:

- (أ) تقرير عن اجتماع الأمم المتحدة للخبراء المعني بالفضاء من أجل المرأة، المعقود 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 بشأن الفضاء كمحرك للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة، المعقود في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من ٦ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ (A/AC.105/1165)؛
- (ج) مذكرة من الأمانة بشأن خطة "الفضاء ٢٠٣٠" والحوكمة العالمية لأنشطة الفضاء الخارجي (A/AC.105/1166)؛
- (د) مذكرة من الأمانة بشأن الأولوية المواضيعية ١ لليونيسبيس+٥٠ (الشراكة العالمية من أجل الاستكشاف والابتكار في مجال الفضاء) (A/AC.105/C.1/114)؛
- (هـ) مذكرة من الأمانة بشأن الأولوية المواضيعية ٢ لليونيسبيس+٥٠ (النظام القانوني للفضاء الخارجي والحوكمة العالمية للفضاء: الآفاق الحالية والمستقبلية) (A/AC.105/1169)؛
- (و) مذكرة من الأمانة بشأن الأولوية المواضيعية ٣ لليونيسبيس+٥٠ (تعزيز تبادل المعلومات عن الأجسام والأحداث الفضائية) (A/AC.105/1170)؛
- (ز) مذكرة من الأمانة بشأن الأولوية المواضيعية ٤ لليونيسبيس+٥٠ (الإطار الدولي لخدمات طقس الفضاء) (A/AC.105/1171)؛
- (ح) مذكرة من الأمانة بشأن الأولوية المواضيعية ٥ لليونيسبيس+٥٠ (تعزيز التعاون الفضائي من أجل الصحة العالمية) (A/AC.105/1172)؛
- (ط) مذكرة من الأمانة بشأن الأولوية المواضيعية ٦ لليونيسبيس+٥٠ (التعاون الدولي من أجل خفض الانبعاثات وتعزيز قدرة المجتمعات على التأقلم) (A/AC.105/1173)؛
- (ي) مذكرة من الأمانة بشأن الأولوية المواضيعية ٧ لليونيسبيس+٥٠ (بناء القدرات من أجل القرن الحادي والعشرين) (A/AC.105/1174)؛
- (ك) مذكرة من الأمانة تتضمن النص التمهيدي لمشروع قرار بشأن الفضاء باعتباره محركاً للتنمية المستدامة (A/AC.105/C.1/L.364)؛
- (ل) مذكرة إجرائية بشأن الأولوية المواضيعية ١ لليونيسبيس+٥٠ (A/AC.105/C.1/2018/CRP.3)؛
- (م) ورقة اجتماع تتضمن تنقيحات لمشروع قرار بشأن الفضاء باعتباره محركاً للتنمية المستدامة (A/AC.105/C.1/2018/CRP.6)؛
- (ن) ورقة اجتماع تتضمن المزيد من التنقيحات لمشروع قرار بشأن الفضاء باعتباره محركاً للتنمية المستدامة (A/AC.105/C.1/2018/CRP.16).

- ٥- وأشارت اللجنة الفرعية إلى دياحة قرار الجمعية العامة ٧٢/٧٧، وأوضحت في هذا السياق أن استخدام علوم وتكنولوجيا الفضاء وتطبيقاتها في مجالات مثل تقديم الخدمات الصحية عن بُعد والتعليم عن بُعد وإدارة الكوارث وحماية البيئة وإدارة الموارد الطبيعية ورصد المحيطات والمناخ يساهم في تحقيق أهداف مؤتمرات الأمم المتحدة العالمية التي تعالج مختلف جوانب التنمية الاقتصادية والاجتماعية والثقافية، وخصوصاً القضاء على الفقر.
- ٦- ولاحظت اللجنة الفرعية أن اليونسبيس+٥٠ يمثل فرصة هامة لإبراز وتعزيز دور الفضاء كمحرك للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة ودوره في تنفيذ خطة عام ٢٠٣٠.
- ٧- وأعربت اللجنة الفرعية عن امتنانها للجهود التي يبذلها مكتب شؤون الفضاء الخارجي لمساعدة اللجنة ولجنتيها الفرعيتين والدول الأعضاء في التحضير لعملية اليونسبيس+٥٠.
- ٨- وأشارت اللجنة الفرعية إلى تنظيم مكتب شؤون الفضاء الخارجي، بالتعاون مع حكومة الإمارات العربية المتحدة، في إطار الأعمال التحضيرية لليونسبيس+٥٠، المنتدى الرفيع المستوى الثاني بشأن دور الفضاء كمحرك للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة، في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من ٦ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧، بهدف تحقيق تقدم في النقاش الدائر حول دور علوم وتكنولوجيا الفضاء في تعزيز التنمية العالمية.
- ٩- ولاحظت اللجنة الفرعية مع التقدير أن المنتدى الرفيع المستوى الثالث بشأن الفضاء كمحرك للتنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة سوف يعقد في بون، ألمانيا، من ١٣ إلى ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨.
- ١٠- ورحبت بعض الوفود بالمبادرات المنفذة في إطار اليونسبيس+٥٠ التي تثري تلك المناسبة ويمكن أن تؤدي إلى تحسين استغلال البيانات الفضائية لأغراض التنمية المستدامة، مثل إنشاء مرصد مناخ الفضاء، على النحو المقترح في الإعلان المعنون "نحو إنشاء مرصد فضائي للمناخ"، المعتمد في قمة الكوكب الواحد، التي عُقدت في باريس في ١١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٧.
- ١١- وأعرب عن رأي مفاده أهمية تنسيق مبادرة مرصد مناخ الفضاء على نحو وثيق مع النظام العالمي الحالي لرصد المناخ لضمان تحقيق أقصى قدر ممكن من التآزر والكفاءة.
- ١٢- وأعربت اللجنة الفرعية عن ترحيبها بجهود فريق العمل المعني بالاستكشاف والابتكار، الذي أنشئ كآلية معنية بالأولوية المواضيعية ١ لليونسبيس+٥٠، وأحاطت علماً في هذا الصدد بالوثيقة A/AC.105/C.1/114 وورقة الاجتماع A/AC.105/C.1/2018/CRP.3، اللتين تتضمنان معلومات محدثة عن أعمال فريق العمل.
- ١٣- ولاحظت اللجنة الفرعية أن فريق العمل اجتمع على هامش الدورة الحالية، وأنه من المقرر، تمهيداً مع اختصاصاته (A/AC.105/2017/CRP.21، المرفق الأول)، أن تضاف نتائج المنتدى الدولي الثاني لاستكشاف الفضاء، المزمع عقده في طوكيو في ٣ آذار/مارس ٢٠١٨، إلى التقرير الخاص بالأولوية المواضيعية ١. ولاحظت اللجنة الفرعية أيضاً أن الصيغة المحدثة ستعرض على الوفود في الدورة الحادية والستين للجنة في عام ٢٠١٨ باعتبارها الوثيقة A/AC.105/1168.

- ١٤- ولاحظت اللجنة الفرعية بارتياح جهود المكتب المبدولة من أجل تنفيذ مبادرة "الفضاء من أجل المرأة"، التي تهدف إلى الترويج لتمكين المرأة وتحقيق المساواة بين الجنسين في قطاع الفضاء من خلال أنشطة محددة الأهداف لبناء القدرات وتوفير المشورة التقنية من أجل تشجيع النساء والفتيات على الانخراط في دراسة العلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات.
- ١٥- وأعرب عن رأي مفاده أنه ينبغي للبلدان المتقدمة أن تشرك غيرها من الدول في الاستفادة من تكنولوجيا الفضاء بوتيرة أسرع لتعزيز قدرة البلدان النامية.
- ١٦- وأعرب عن رأي مفاده أن النقل المباشر للتكنولوجيات والمهارات والمواد الداعمة، بغرض تيسير تطوير تكنولوجيا الفضاء والاستفادة منها، سوف يسهم في بلوغ الأهداف المحددة في خطة التنمية المستدامة لعام ٢٠٣٠.
- ١٧- ونوهت اللجنة الفرعية بالدور الحاسم للبيانات الفضائية وتكنولوجيا الفضاء في صنع القرار وتدابير الإنذار المبكر في مجال الصحة العمومية، وأكدت مجدداً أهمية عمل فريق الخبراء التابع لها المعني بالفضاء والصحة العالمية.
- ١٨- وقد عاود الفريق العامل الجامع الانعقاد برئاسة ميلسوامي أنادوراي (الهند)، وفقاً للفقرة ٩ من قرار الجمعية العامة ٧٧/٧٢. وأقرت اللجنة الفرعية، في جلستها [...] المعقودة في [...] شباط/فبراير، تقرير الفريق العامل الجامع، الذي يرد في المرفق الأول بهذا التقرير.

تاسعاً- الأجسام القريبة من الأرض

- ١٩- وفقاً لقرار الجمعية العامة ٧٧/٧٢، نظرت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في البند ١٢ من جدول الأعمال المعنون "الأجسام القريبة من الأرض".
- ٢٠- وتكلم في إطار البند ١٢ من جدول الأعمال ممثلو ألمانيا والإمارات العربية المتحدة واندونيسيا وباكستان والصين ومصر والمكسيك والولايات المتحدة الأمريكية واليابان. وتكلم أيضاً المراقبان عن الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات (الشبكة الدولية) والفريق الاستشاري المعني بالتخطيط للبعثات الفضائية (الفريق الاستشاري). كما أدلى ممثلو دول أعضاء أخرى بكلمات تتعلق بهذا البند أثناء التبادل العام للآراء.
- ٢١- واستمعت اللجنة الفرعية إلى عرض علمي وتقني عنوانه "تقرير حالة عن عمل الشبكة الدولية للإنذار بخطر الكويكبات"، قدمه المراقب عن الشبكة الدولية.
- ٢٢- وعُرضت على اللجنة الفرعية ورقة اجتماع مقدمة من رئيسي الشبكة الدولية والفريق الاستشاري تتضمن مقترحا بتعديل عنوان بند جدول الأعمال المتعلق بالأجسام القريبة من الأرض (A/AC.105/C.1/2018/CRP.11).
- ٢٣- واستمعت اللجنة الفرعية إلى تقارير حالة مقدمة من الشبكة الدولية والفريق الاستشاري، ولاحظت مع التقدير جهودهما من أجل تداول المعلومات المتعلقة باكتشاف الأجسام القريبة من الأرض التي قد تشكل خطراً ورصد تلك الأجسام وتحديد خصائصها الفيزيائية لضمان توعية

جميع البلدان بأخطارها المحتملة، وخصوصاً البلدان النامية ذات القدرة المحدودة على التنبؤ بحوادث ارتطام الأجسام القريبة من الأرض والتخفيف من وقعها.

٢٤- ونوّهت اللجنة الفرعية بأنّ الشبكة العالمية للمرصد الفلكية جمعت ما يقرب من ٢٢ مليون ملاحظة رصد للكويكبات في عام ٢٠١٧ في ٤٧ بلداً. وأشارت أيضاً إلى أنّ عدد ما هو معروف من الأجسام القريبة من الأرض تجاوز ١٧ ٥٠٠ جسم في ١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨، منها ٢ ٠٥٦ جسماً اكتشفت في عام ٢٠١٧، تشمل ١ ٨٧٧ كويكباً مصنفاً الآن في الفهارس تأخذها مداراتها إلى مسافة لا تتجاوز ٨ ملايين كيلومتر من مدار الأرض.

٢٥- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً كذلك بما أحرز من تقدم في بعثات رصد الكويكبات التالية: بعثة هايابوسا-٢ لـ جلب العينات، التي أطلقتها الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي والمقرر أن تصل إلى الكويكب المستهدف ريغو "Ryugu" في حزيران/يونيه أو تموز/يوليه من عام ٢٠١٨؛ وبعثة أوزيريس-ر كس لجلب العينات التي أطلقتها الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء بالولايات المتحدة (ناسا)، وهي بعثة دولية تشارك فيها أيضاً فرنسا وكندا واليابان، ومن المقرر أن تصل إلى الكويكب المستهدف بنو "Bennu" في الربع الثالث من عام ٢٠١٨.

٢٦- وأحاطت اللجنة الفرعية بالمساعي الرامية إلى مواصلة النشاط البحثي بشأن الخيارات التكنولوجية المتاحة لتخفيف أخطار ارتطام الكويكبات، مثل بعثة "دارت" (اختبار إعادة التوجيه المزدوج للكويكبات) التابعة لناسا، ومشروع NEOSShield-2 الذي يموله الاتحاد الأوروبي وتنسقه شركة إيرباص لشؤون الدفاع والفضاء، ألمانيا، و١١ منظمة شريكة. ومن شأن النتائج النهائية للمشروع المذكور، التي قدمت إلى المفوضية الأوروبية في ٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧، أن تقلل إلى أدنى حد من الوقت اللازم لإعداد بعثة لحرف مسار جسم قريب من الأرض.

٢٧- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بعدد من الأنشطة وخطط التأهب الوطنية المتعلقة بالأجسام القريبة من الأرض. وتتضمن هذه الأنشطة عمل مكتب تنسيق الدفاع الكوكبي التابع لناسا، الذي يقود الجهود التي تبذلها حكومة الولايات المتحدة لتنسيق التصدي لأي خطر محتمل لارتطام الأجسام القريبة من الأرض من خلال التعاون الوثيق مع الوكالة الاتحادية لإدارة الطوارئ بالولايات المتحدة ووزارة الدفاع، وغيرهما من الوكالات الوطنية والشركاء الدوليين. ومن الأنشطة الأخرى إنشاء إدارة الفضاء الوطنية الصينية للمركز التطبيقي لأرصاد وبيانات الحطام الفضائي، وهو مسؤول عن رصد الأجسام القريبة من الأرض ومعالجة البيانات وإجراء التحليل المتعلقة بالإنذار المبكر؛ والجهود التي تبذلها وكالة الإمارات العربية المتحدة للفضاء، بالتعاون مع الحكومة الوطنية ومن خلال الشراكات الدولية والوطنية، لإنشاء آليات للإبلاغ عن الأجسام الفضائية والحطام والتصدي لمخاطرها، ووضع خطط التأهب المناسبة.

٢٨- ولاحظت اللجنة الفرعية أن اللجنة التوجيهية للشبكة الدولية عقدت اجتماعها الخامس في ٣٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨ على هامش الدورة الحالية للجنة الفرعية. وضم الاجتماع خبراء دوليين من تخصصات شتى متعلقة بكشف المخاطر المحتملة للكويكبات والمذنبات على الأرض وتوصيفها والإبلاغ عنها وكيفية العمل على الوقاية من الآثار المدمرة لحوادث ارتطام الكويكبات أو تقليلها إلى الحد الأدنى.

٢٩- ولاحظت اللجنة الفرعية أيضاً أن خمس جهات جديدة قد وقعت على إعلان النوايا للمشاركة في الشبكة الدولية، مما يجعل إجمالي عدد الموقعين عليه ثلاثة عشر موقعاً. ويمثل هؤلاء الموقعون مرصد ومؤسسات فضائية من الاتحاد الروسي وجمهورية كوريا والصين وكولومبيا والمكسيك والولايات المتحدة، بالإضافة إلى أوروبا، وكذلك أحد هواة الرصد من المملكة المتحدة.

٣٠- ولاحظت اللجنة الفرعية أن الأطراف الموقعة على إعلان النوايا بشأن المشاركة في الشبكة الدولية تدرك أهمية التعاون في تحليل البيانات وأهمية أن تكون مستعدة بشكل كافٍ للتواصل مع مجموعة متنوعة من الجهات المهتمة بالأجسام القريبة من الأرض وحالات الدنو الشديد من الأرض ومخاطر الارتطام بها. وأسهمت الأطراف الموقعة بتقديم مجموعة متنوعة من المعدات الأرضية والفضائية لكشف الأجسام القريبة من الأرض ورصدها، كما أسهمت بقدرات في مجالات حساب المدارات والتنبؤ باحتمالات الارتطام ومذجة آثار الارتطام المحتملة. وأطلق موقع جديد للشبكة الدولية تستضيفه جامعة ميريلاند، وهو متاح على العنوان التالي <http://iawn.net>.

٣١- ولاحظت اللجنة الفرعية أن الفريق الاستشاري عقد اجتماعين منذ دورتها الرابعة والخمسين، وهما اجتماعه التاسع الذي عقد في تولوز، فرنسا، في ١١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٧، واستضافه المركز الوطني الفرنسي للدراسات الفضائية؛ واجتماعه العاشر الذي عقد في ٣١ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨ على هامش دورة اللجنة الفرعية، وقد حظي الاجتماعان بدعم من مكتب شؤون الفضاء الخارجي، الذي يضطلع بدور أمانة الفريق الاستشاري، عملاً بقرار الجمعية العامة ٩٠/٧١. وأبلغت اللجنة الفرعية بما أحرز من تقدم في إطار خطة عمل الفريق الاستشاري، على النحو الوارد في تقرير الاجتماعين، وهما متاحان على الموقع الشبكي <http://smpag.net>.

٣٢- ولاحظت اللجنة الفرعية أن الوكالة النمساوية لتعزيز البحوث وإدارة الفضاء الوطنية الصينية قد انضمت إلى عضوية الفريق الاستشاري، وأن المرصد الأوروبي الجنوبي أصبحت المراقب الدائم الخامس لدى الفريق الاستشاري. ويضم الفريق الاستشاري حالياً ١٨ عضواً (من وكالات الفضاء)، وخمسة مراقبين دائمين (من الكيانات الأخرى).

٣٣- ولاحظت اللجنة الفرعية أيضاً أن وكالة الفضاء الأوروبية، التي ترأس حالياً الفريق الاستشاري، أعيد انتخابها لفترة رئاسية أخرى لمدة سنتين (٢٠٢٠-٢٠١٨).

٣٤- ولاحظت اللجنة الفرعية أن الفريق العامل المختص بالمسائل القانونية، الذي أنشأه الفريق الاستشاري في عام ٢٠١٦ ويتولى تنسيق عمله المركز الألماني لشؤون الفضاء الجوي، عقد اجتماعاً في ٣٠ كانون الثاني/يناير على هامش الدورة الحالية للجنة الفرعية بهدف إعداد مشروع تقرير، وفقاً لنطاق عمله، من أجل استبانة المسائل القانونية المناسبة ذات الصلة بعمل الفريق الاستشاري وصياغتها وترتيبها حسب الأولوية، والنظر في المسائل القانونية ذات الصلة بعمل الفريق الاستشاري في سياق المعاهدات الدولية القائمة التي تحكم الأنشطة في الفضاء الخارجي.

٣٥- وأشارت اللجنة الفرعية إلى بيان الفريق الاستشاري بشأن بعثات حُرْف المسار الذي أعده في أحد اجتماعاته السابقة. وقد شدد فيه على أنه ينبغي، في ضوء الاهتمام الدولي البالغ بإجراء البحوث عن الكويكبات والتوعية بمخاطر الارتطام، الاستفادة من الفرص السانحة لدراسة

الخصائص الفيزيائية والتقنيات والتأثيرات المتعلقة بحرف مسار الكويكبات في إطار بعثات العروض العملية للقدرات العلمية والتكنولوجية.

٣٦- وأشارت اللجنة الفرعية إلى استمرار التعاون بين الشبكة الدولية والفريق الاستشاري ومكتب شؤون الفضاء الخارجي على معالجة المسائل المتعلقة بالتواصل الجماهيري العام بشأن الأجسام القريبة من الأرض، وكذلك التواصل مع الدول الأعضاء في حالة الإنذار بالارتطامات، وإمكانية إدراج نميطة بشأن الأجسام القريبة من الأرض في إطار البعثات الاستشارية التقنية بشأن التأهب للتصدي للكوارث التي يضطلع بها برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر). وتتصل هذه النميطة بنشاط الشبكة الدولية في توفير المعلومات للأطراف المعنية، مثل الوكالات المعنية بالتصدي لحالات الطوارئ.

٣٧- وأشارت اللجنة الفرعية إلى أن الشبكة الدولية والفريق الاستشاري ومكتب شؤون الفضاء الخارجي بصدد إعداد كتيب بشأن الأجسام القريبة من الأرض والدفاع الكوكبي. وسيصدر الكتيب في إطار اليونيسيس+٥٠ في حزيران/يونيه ٢٠١٨ بجميع اللغات الرسمية للأمم المتحدة.

٣٨- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً باقتراح مقدم من الشبكة الدولية والفريق الاستشاري بشأن تعديل عنوان البند الوارد في جدول أعمالها بشأن "الأجسام القريبة من الأرض" إلى "الأجسام القريبة من الأرض والدفاع الكوكبي" لكي يجسد على نحو أفضل جميع جوانب الأنشطة الجارية مع توعية الدول الأعضاء بتلك الأنشطة، بدءاً من اكتشاف الأجسام القريبة من الأرض ورصدها وتحديد خصائصها، إلى تحديد أكثر الطرائق فعالية وملاءمة للتخفيف من المخاطر المحتملة للأجسام القريبة من الأرض، وفهم الآثار العملية والقانونية لهذه الأنشطة.

٣٩- وأعرب عن رأي مفاده أن الناس وصناع القرار قد يسيئون فهم إدراج كلمة "الدفاع" في بند جدول الأعمال المتعلق بالأجسام القريبة من الأرض، وأن العمل في مجال التخفيف من المخاطر المحتملة للأجسام القريبة من الأرض مازال جارياً.

٤٠- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بأن الأكاديمية الدولية للملاحة الفضائية الدولي قد عقدت مؤتمرها الدولي الخامس للدفاع الكوكبي في طوكيو من ١٥ إلى ١٩ أيار/مايو ٢٠١٧، الذي حضره ١٩٢ خبيراً من ٢٤ بلداً، وأن من المعتمز عقد المؤتمر السادس في الربع الثاني من عام ٢٠١٩ في واشنطن العاصمة.

٤١- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً أيضاً بأن الاجتماع المقبل لكل من اللجنة التوجيهية للشبكة الدولية والفريق الاستشاري سوف يعقد بالتزامن مع اجتماع شعبة علوم الكواكب التابعة للجمعية الفلكية الأمريكية المقرر عقده في نوكسفيل، تينيسي، بالولايات المتحدة، من ٢١ إلى ٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٨.