

Distr.: Limited
20 February 2013
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتكنولوجية
الدورة الخمسون

فيينا، ١١-٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٣

مشروع التقرير إضافة

[...] - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

١ - وفقاً لقرار الجمعية العامة ٦٧/١١٣، نظرت اللجنة الفرعية في البند ٤ من جدول الأعمال المعنون "برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية".

٢ - وفي الجلسة ٧٨٩، ألقى خبير التطبيقات الفضائية كلمة قدم فيها عرضاً موجزاً للأنشطة المنفذة والمعترمة في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية.

٣ - وتكلم في إطار البند ٤ من جدول الأعمال ممثلو الاتحاد الروسي وألمانيا وإندونيسيا وإيران (جمهورية-الإسلامية) وإيطاليا وباكستان والبرازيل وجمهورية كوريا والصين والعراق وكندا ونيجيريا واليابان. كما تكلم في إطار هذا البند ممثل شيلي نيابةً عن مجموعة دول أمريكا اللاتينية والカリبي. وتكلم بشأن هذا البند أيضاً أثناء التبادل العام للأراء ممثلو دولأعضاء أخرى.

٤ - وعاود الفريق العامل الجامع انعقاده برئاسة السيد ف. ك. دادوال (المند)، وفقاً للفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ٦٧/١١٣. وأقرّت اللجنة الفرعية، في جلستها [...]



المعقدة في [...] شباط/فبراير، تقرير الفريق العامل الجامع، الذي يرد في المرفق الأول بهذا التقرير.

٥- واستمعت اللجنة الفرعية إلى العروض الإيضاحية العلمية والتقنية التالية:

- (أ) "اقتراح بإنشاء مركز إقليمي جديد لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في شرق آسيا والمحيط الهادئ"، قدمه ممثل الصين؛
- (ب) "المريخ في عام ٢٠١٣"، قدمه ممثل النمسا؛
- (ج) "مبادرة الملتقي الإقليمي لوكالات الفضاء في آسيا والمحيط الهادئ الجديدة: التعاون الآسيوي النافع باستخدام وحدة التجارب اليابانية (كيبو): برنامج Kibo-ABC"؛ قدمه ممثل اليابان.

الف- أنشطة برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

٦- عرض على اللجنة الفرعية تقرير خبير التطبيقات الفضائية، الذي يقدم لمحة مجملة عن الولاية المسندة إلى برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية وتوجّهه (انظر A/AC.105/1031، الفقرات ٢-١٠). ولاحظت اللجنة الفرعية أنَّ أنشطة البرنامج لعام ٢٠١٢ قد نُفذت على نحو مرضٍ، وأشارت على العمل الذي أنجزه المكتب في إطار البرنامج.

٧- ولاحظت اللجنة الفرعية مع التقدير أنَّ دولاًً أعضاء ومنظمات شتى قد قدمت تبرعات (نقدية وعينية) لأنشطة عام ٢٠١٢ (انظر A/AC.105/1031، الفقرتين ٤٧ و٤٨).

٨- وأشارت اللجنة الفرعية إلى أنَّ مجالات البرنامج ذات الأولوية هي: (أ) الرصد البيئي؛ و(ب) إدارة الموارد الطبيعية؛ و(ج) الاستفادة من الاتصالات الساتلية في تطبيقات التعليم البعدي والطب البعدي؛ و(د) إدارة مخاطر الكوارث؛ و(ه) تطوير القدرة على استخدام النظم العالمية لسوائل الملاحة؛ و(و) مبادرة علوم الفضاء الأساسية؛ و(ز) قانون الفضاء؛ و(ح) تغيير المناخ؛ و(ط) المبادرة الأساسية لتقنولوجيا الفضاء؛ و(ي) مبادرة تكنولوجيا الفضاء البشرية.

٢٠١٢ - عام

الاجتماعات والحلقات الدراسية والندوات ودورات التدريب وحلقات العمل

- ٩ فيما يتعلق بالأنشطة التي اضطلع بها برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية في عام ٢٠١٢، أعربت اللجنة الفرعية عن تقديرها للجهات التالية لمشاركتها في رعاية مختلف حلقات العمل والندوات ودورات التدريب التي جرت في إطار البرنامج، والمشار إليها في تقرير خبير التطبيقات الفضائية (الفقرة ٤٩ والمرفق الأول من الوثيقة A/AC.105/1031):

(أ) حكومات الأرجنتين وإcuador وإيطاليا وشيلي ولافيا والنمسا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان؛

(ب) مركز معلومات الموارد الطبيعية في شيلي، ومعهد بحوث الفضاء بأكاديمية العلوم النمساوية، وكالة الفضاء الإيطالية، وكالة المعلومات الجغرافية المكانية في لايفيا، واللجنة الوطنية الأرجنتينية للأنشطة الفضائية ومرصد كيتو الفلكي بالكلية التقنية الوطنية في إكوادور، وجامعة طوكيو اليابانية؛

(ج) وكالة الفضاء الأوروبية والاتحاد الدولي للملاحة الجوية والمركز الدولي لعلم طقس الفضاء وتدریسه بجامعة كيوشو (اليابان)، واللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسوائل الملاحة، والجمعية الدولية للمسح التصويري والاستشعار عن بعد، والوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي، والإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) بالولايات المتحدة، ومؤسسة العالم الآمن.

الزمالت الدراسية الطويلة الأمد من أجل التدريب المتعمق

- ١٠ أعربت اللجنة الفرعية عن تقديرها للحكومة الإيطالية التي واصلت، من خلال معهد البولитеكnic في تورينو ومعهد ماريو بويلا العالي، وبالتعاون مع معهد غاليليو فيراريس الوطني للهندسة الكهربائية، تقديم أربع زمالات دراسية مدة كل منها ١٢ شهراً، لإجراء دراسات عليا في مجال النظم العالمية لسوائل الملاحة والتطبيقات المتصلة بها.

- ١١ وأعربت اللجنة الفرعية عن تقديرها للحكومة اليابانية على توسيع برنامج الزمالات الطويلة الأمد المشتركة بين الأمم المتحدة واليابان بشأن تكنولوجيات السوائل النانوية. وفي إطار هذا البرنامج، سوف يقبل معهد كيوشو للتكنولوجيا سنوياً ما قد يصل إلى أربعة طلاب في مرحلة الدكتوراه وطالبين في مرحلة الماجستير في برنامج الدراسات العليا في الفترة من ٢٠١٣ إلى ٢٠١٧.

الخدمات الاستشارية التقنية

١٢ - لاحظت اللجنة الفرعية مع التقدير ما قُدِّم في إطار برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية من خدمات استشارية تقنية دعماً لأنشطة التي تعزّز التعاون الإقليمي والدولي في مجال التطبيقات الفضائية، على النحو المشار إليه في تقرير خبير التطبيقات الفضائية (٤٣-٣٨)، الفقرات A/AC.105/1031).

٢٠١٣ عام - ٢

الاجتماعات والحلقات الدراسية والندوات ودورات التدريب وحلقات العمل

١٣ - أوصت اللجنة الفرعية بالموافقة على البرنامج التالي بشأن الاجتماعات والحلقات الدراسية والندوات ودورات التدريب وحلقات العمل لعام ٢٠١٣:

(أ) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وباكستان عن الاستخدام المتكامل لتكنولوجيا الفضاء من أجل توفير الأمن الغذائي والمائي، المزمع عقدها في إسطنبول من ١١ إلى ١٥ آذار/مارس؛

(ب) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وكرواتيا عن تطبيقات النظم العالمية لسوائل الملاحة، المزمع عقدها في باشكا، جزيرة كرك، كرواتيا، من ٢١ إلى ٢٥ نيسان/أبريل؛

(ج) المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة وإندونيسيا عن التطبيقات المتكاملة لتكنولوجيا الفضاء المتعلقة بتغيير المناخ، المزمع عقده في حاكرتا، من ٤ إلى ٦ أيلول/سبتمبر؛

(د) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والصين بشأن تكنولوجيا الفضاء البشرية، المزمع عقدها في بيجين، من ١٦ إلى ٢٠ أيلول/سبتمبر؛

(هـ) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والنمسا ووكالة الفضاء الأوروبية بشأن تحليل البيانات ومعالجة الصور في مجال تطبيقات الفضاء والتنمية المستدامة: أدوات طقس الفضاء ونمذجة البيانات، المزمع عقدها في غراتس، النمسا، من ١٦ إلى ١٩ أيلول/سبتمبر؛

(و) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة والاتحاد الدولي للملاحة الفضائية بشأن تسخير تكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية الاقتصادية، المزمع عقدها في بيجين، من ٢٠ إلى ٢٢ أيلول/سبتمبر؛

(ز) الندوة المشتركة بين الأمم المتحدة والإمارات العربية المتحدة بشأن تكنولوجيا الفضاء الأساسية، المزمع عقدها في دبي، الإمارات العربية المتحدة، من ٢٠ إلى ٢٣ تشرين الأول/أكتوبر؛

(ح) حلقة العمل المشتركة بين الأمم المتحدة وبيلاروس بشأن تسخير تطبيقات تكنولوجيا الفضاء للمنافع الاجتماعية الاقتصادية، المزمع عقدها في مينسك، من ١١ إلى ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣.

باء- التعاون الإقليمي والأقاليمي

٤- لاحظت اللجنة الفرعية أنَّ الجدول الزمني لدورات الدراسات العليا التي تستغرق تسعه أشهر للفترة ٢٠١١-٢٠١٣، والتي تقدِّمها المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، المتخصصة إلى الأمم المتحدة، قد أُرِفِقَ بتقرير خبير التطبيقات الفضائية (A/AC.105/1031، المرفق الثالث).

٥- وعرض على اللجنة الفرعية المنهاج الدراسي الخاص بالنظم العالمية لسوائل الملاحة (ST/SPACE/59) الذي استُحدث من أجل دورات الدراسات العليا التي تستغرق تسعه أشهر في المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء المتخصصة إلى الأمم المتحدة.

٦- واستذكرت اللجنة الفرعية أنَّ الجمعية العامة كانت قد أعربت في قرارها ٦٧/١١٣ عن ترحيبها بإنشاء مركز تدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء لغرب آسيا، المتخصص إلى الأمم المتحدة والموجود في الأردن، في عام ٢٠١٢.

٧- ورحبَت اللجنة الفرعية باقتراح قدَّمه حُكُومَة الصين لإنشاء مركز إقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، تستضيفه جامعة بيهانغ في بيعين تحت إشراف برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية. وأحاطت اللجنة الفرعية علمًا بأنَّ مكتب شؤون الفضاء الخارجي يسهّل إيفاد بعثة تقييم لهذا الغرض.

٨- واستذكرت اللجنة الفرعية أنَّ الجمعية العامة كانت قد شددت في قرارها ٦٧/١١٣ على أنَّ التعاون على الصعيدين الإقليمي والأقاليمي في مجال الأنشطة الفضائية أمر أساسي لتعزيز استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية ومساعدة الدول في النهوض بقدراتها في مجال الفضاء والمساهمة في تحقيق أهداف إعلان الأمم المتحدة بشأن الألفية، وتطلب إلى المنظمات الإقليمية المعنية، تحقيقاً لهذه الغاية، توفير المساعدة اللازمَة لتمكين البلدان من تنفيذ التوصيات الصادرة عن المؤتمرات الإقليمية. وأقرَّت الجمعية العامة في هذا الصدد بالدور الهام

الذي تؤديه المؤتمرات وغيرها من الآليات في تعزيز التعاون الإقليمي والدولي بين الدول، مثل مؤتمر القيادات الأفريقية بشأن تسخير علوم وتقنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية المستدامة والملتقى الإقليمي للوكالات الفضائية لآسيا والمحيط الهادئ ومنظمة التعاون الفضائي لآسيا والمحيط الهادئ ومؤتمر القارة الأمريكية المعنى بالفضاء.

١٩ - وأشارت اللجنة الفرعية إلى عقد الدورة التاسعة عشرة للملتقى الإقليمي للوكالات الفضائية لآسيا والمحيط الهادئ في كوالالمبور من ١١ إلى ١٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢ تحت شعار "إثراء نوعية الحياة من خلال برامج الفضاء المتقدمة". ونوهت كذلك بأن الدورة العشرين للمتندى سوف تنظمها أكاديمية العلوم والتكنولوجيا الفيتنامية وسوف تعقد في هانوي.

٢٠ - وأشارت اللجنة الفرعية أيضاً إلى أن مؤتمر القيادات الأفريقية بشأن تسخير علوم وتقنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية المستدامة سوف يعقد في غانا في عام ٢٠١٣ وأن حلقة عمل قد نُظمت لوضع سياسة واستراتيجية AfricSpace للفضاء، مما سيفضي إلى إنشاء وكالة الفضاء الأفريقية.

٢١ - وأشارت اللجنة أيضاً إلى أن منظمة التعاون الفضائي لآسيا والمحيط الهادئ قد عقدت الاجتماع السادس بجلسها في طهران يومي ١٧ و ١٨ تموز/يوليه ٢٠١٢، وأئمها أقرّت فيه عدداً من المشاريع الجديدة واستعرضت التقدم المحرز بشأن المشاريع التي أقرّتها في السابق واتفقت على عقد الاجتماع التالي بجلسها في عام ٢٠١٣.

٢٢ - واستذكرت اللجنة الفرعية إعلان باتشوكا الذي اعتمدته مؤتمر القارة الأمريكية السادس المعنى بالفضاء، المعقود في باتشوكا، المكسيك، من ١٥ إلى ١٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠، والذي وضع سياسة إقليمية للفضاء في المستقبل القريب، وقام أيضاً، ضمن أمور أخرى، بإنشاء فريق استشاري من خبراء الفضاء. وأشارت اللجنة الفرعية كذلك إلى أنَّ الأمانة المؤقتة للمؤتمر قد نظمت اجتماعاً إقليمياً كان موضوعه "استخدام الفضاء لأغراض الأمن البشري والبيئي في القارة الأمريكية" في مدينة المكسيك في الفترة من ١٧ إلى ٢٠ نيسان/أبريل ٢٠١٢ واجتماعاً لرؤساء وكالات الفضاء عقد في ٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢ في سانتياغو.

[...] - دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية

٢٣ - وفقاً لقرار الجمعية العامة ٦٧/١٣، نظرت اللجنة الفرعية في البند ٨ من جدول الأعمال، المعنون: "دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية".

٤ - وتكلّم في إطار البند ٨ من جدول الأعمال مثلو الاتحاد الروسي وألمانيا وباكستان وفرنسا ومصر وكندا والنمسا والهند والولايات المتحدة الأمريكية واليابان. كما تكلّم في إطار هذا البند مثل شيلي نيابةً عن مجموعة دول أمريكا اللاتينية والカリبي. وتكلّم بشأن هذا البند أيضاً أثناء التبادل العام للآراء مثلو دولأعضاء أخرى.

٥ - واستمعت اللجنة الفرعية إلى العروض الإيضاحية العلمية والتكنية التالية:

(أ) "amarasات الاتحاد الروسي بشأن استخدام بيانات الاستشعار عن بعد المأخوذة من الفضاء في التنبؤ بحالات الطوارئ ورصدها"، قدمه مثل الاتحاد الروسي؛

(ب) "يسير الاستفادة العالمية من الميثاق الدولي بشأن الفضاء والكوارث الكبيرى"، قدمه مثل فرنسا؛

(ج) "الكوارث وإدارة الطوارئ: مساهمة نظام الفضاء الإيطالي كوزمو-سكايبل ٥"، قدمه مثل إيطاليا؛

(د) "استراتيجية تطوير نظام الإنذار المبكر بالكوارث في المكسيك"، قدمه مثل المكسيك.

٦ - وُعرضت على اللجنة الفرعية الوثائق التالية:

(أ) تقرير عن حلقة العمل الدولية الخامسة لبرنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ، المعونة "تعزيز أوجه التأثير العالمي عن طريق إدارة المعارف والبوابات والشبكات" (بون، ألمانيا، ٢٤-٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٢) (A/AC.105/1023)؛

(ب) تقرير عن الأنشطة المنفذة في عام ٢٠١٢ في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (A/AC.105/1027)؛

(ج) تقرير من الأمانة عن أنشطة الدعم الاستشاري التقني المنفذة في عام ٢٠١٢ في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (A/AC.1029)؛

(د) تقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: تقييم المخاطر في سياق تغير المناخ العالمي (بيجين، ٩-٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢) (A/AC.1033)؛

(ه) ورقة غرفة اجتماعات عن اجتماع الخبراء الدولي بشأن إعداد خرائط بالاستعاناً بمصادر خارجية من الجمهورية لإدارة مخاطر الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ، الذي عقد في إطار برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (A/AC.105/C.1/2013/CRP.5)؛

(و) ورقة غرفة اجتماعات عن برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ: خطة العمل المقترنة لفترة الستين (A/AC.105/C.1/2013/CRP.6) ٢٠١٤-٢٠١٥.

- ٢٧ وأعربت اللجنة الفرعية عن تقديرها للجهود التي بذلها مكتب شؤون الفضاء الخارجي في إطلاعها على التقارير المتعلقة بأنشطة برنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر) في عام ٢٠١٢، ولاحظت بارتياح التقدم المحرز فيما يتعلق بجميع الأنشطة المخطط لتنفيذها في إطار البرنامج، بما يشمل توفير الدعم المستمر من خلاله لعمليات الطوارئ أثناء الكوارث الكبرى في جميع أنحاء العالم، مثل الفيضانات التي حدثت في باكستان والفلبين والكامرون، والزلزال الذي ضرب جمهورية إيران الإسلامية.

- ٢٨ ولاحظت اللجنة الفرعية بارتياح ما تقوم به الدول الأعضاء من أنشطة مستمرة تُسهم في توفير المزيد من الحلول الفضائية واستخدامها في دعم إدارة الكوارث، وتُسهم أيضاً في دعم برنامج سبايدر، ومنها الأنشطة التالية: مشروع ستينيل آسيا وتنسيقه لطلبات رصد حالات الطوارئ من خلال المركز الآسيوي للحد من الكوارث، وخدمات إعداد خرائط حالات الطوارئ التي يقدمها البرنامج الأوروبي لرصد الأرض (كوربينكوس)، وميثاق التعاون على تحقيق الاستخدام المنسق للمرافق الفضائية في حال وقوع كوارث طبيعية أو تكنولوجية (المسمى أيضاً الميثاق الدولي بشأن الفضاء والكوارث الكبرى).

- ٢٩ - ولاحظت اللجنة الفرعية استهلال أعضاء الميثاق للعمل بمبدأ تيسير الاستفادة العالمية الذي سيتيح لأي هيئة وطنية لإدارة الكوارث، بما في ذلك الم هيئات القائمة في الدول غير الأعضاء في الميثاق، أن تقدم طلبات للاستفادة من خدماته في حالات الطوارئ.
- ٣٠ - وأعرب عن رأي مفاده أنَّ من الضروري إقامة علاقات تكامل بين برنامج سبайдر والمبادرات القائمة الأخرى، بما في ذلك مشروع سنتينيل آسيا، لزيادة التعاون الفعال وتجنُّب الازدواجية في الجهد المبذولة.
- ٣١ - ورأى أنَّ من الضروري موافقة جهود التآزر والتعاون بين الميثاق وبرنامج سبайдر.
- ٣٢ - وأحاطت اللجنة الفرعية علمًا بمساهمات الخبراء من الدول الأعضاء ومكاتب الدعم الإقليمية في عام ٢٠١٢ التي قدمت إلى جميعبعثات الاستشارية التقنية التابعة لبرنامج سبайдر، فضلاً عن تبادل الخبرات مع البلدان الأخرى المهمة.
- ٣٣ - ولاحظت اللجنة الفرعية ما حظي به كل من حلقة العمل الدولية الخامسة لبرنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ، المعروفة "تعزيز أوجه التآزر العالمية عن طريق إدارة المعارف والبوابات والشبكات"، التي نظمها برنامج سبайдر بدعم من الحكومة الألمانية، وعقدت في بون، ألمانيا، في الفترة من ٢٤ إلى ٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٢، ومؤتمراً للأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: تقييم المخاطر في سياق تغير المناخ العالمي، الذي نظمه برنامج سبайдر بدعم من الحكومة الصينية، وعقد في بيجين في الفترة من ٧ إلى ٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢، من اهتمام واسع النطاق ومشاركة عريضة من الخبراء.
- ٣٤ - ولاحظت اللجنة الفرعية بارتياح توقيع الاتفاق الخاص بمكتب الدعم الإقليمي التابع لبرنامج سبайдر بين مكتب شؤون الفضاء الخارجي والمعهد الوطني الإندونيسي للملاحة الجوية والفضاء، الذي جرى في فيينا في ١٩ شباط/فبراير ٢٠١٣ خلال دورة اللجنة الفرعية.
- ٣٥ - ولاحظت اللجنة الفرعية بارتياح أيضًا أنَّ مكتب شؤون الفضاء الخارجي قد وقع في شباط/فبراير ٢٠١٣ على مذكرة تفاهم مع المركز الدولي للتنمية المتقدمة للجبال، الكائن في نيبال، بغرض إنشاء مكتب للدعم الإقليمي التابع لبرنامج سبайдر في منطقة الهيمالايا.

-٣٦ - ونوهت اللجنة الفرعية بتحديد الاتحاد الروسي لما سبق أن عرضه والتزم به بشأن استضافة مكتب دعم إقليمي تابع لبرنامج سبайдر في مقر وكالة دعم وتنسيق المشاركة الروسية في العمليات الإنسانية الدولية.

-٣٧ - وأعربت اللجنة الفرعية عن ترحيبها بوجود مكاتب دعم إقليمي تابعة لبرنامج سبайдر في الوقت الراهن في ضيافة عشر منظمات وطنية، وهي: الوكالة الفضائية الجزائرية، واللجنة الوطنية الأرجنتينية للأنشطة الفضائية، ومعهد أوغسطين كوداسي الجغرافي في كولومبيا، وجامعة كارولي روبرت المغاربية، والمعهد الوطني الإندونيسي للملاحة الجوية والفضاء، وكالة الفضاء الإيرانية، والوكالة الوطنية النيجيرية للبحث والتطوير في مجال الفضاء، واللجنة الباكستانية لبحوث الفضاء والغلاف الجوي الأعلى، ووكالة الفضاء الرومانية، ووكالة الفضاء الوطنية الأوكرانية؛ وخمس منظمات إقليمية، وهي: المركز الآسيوي للحد من الكوارث، الكائن في كوي، اليابان؛ والمركز الإقليمي لرسم خرائط الموارد لأغراض التنمية، الكائن في نايات أوغستين، ترينيداد وتوباغو؛ ومركز كاتاندو؛ وجامعة جزر الهند الغربية، الكائنة في سانت أوغستين، ترينيداد وتوباغو؛ ومركز المياه الخاص بالمناطق المدارية الرطبة في أمريكا اللاتينية والكارibbean، الكائن في مدينة بنما، مما رفع إجمالي عدد مكاتب الدعم الإقليمي إلى ١٥ مكتباً.

-٣٨ - وأعربت بعض الوفود عن رأي مفاده أنه ينبغي لمكتب شؤون الفضاء الخارجي أن يستكشف فرص إبرام المزيد من اتفاقيات التعاون مع المؤسسات الوطنية والمنظمات الأقليمية المعنية بإدارة الكوارث الطبيعية من أجل وضع برامج تدريب على تطبيق تكنولوجيا الفضاء في إدارة الكوارث، وأعربت عن تأييدها لإنشاء مكتب دعم إقليمية جديدة تابعة لبرنامج سبайдر في منطقة أمريكا اللاتينية والكارibbean.

-٣٩ - ورأت بعض الوفود أن من المهم تكثيف التنسيق والتعاون الدولي من خلال برامج تدريبية في مجال إدارة الكوارث في سياق برنامج سبайдر، لا سيما في البلدان النامية.

-٤٠ - ونوهت اللجنة الفرعية بارتياح بما تقدمه الدول الأعضاء من تبرعات، بما فيها التبرعات النقدية المقدمة من ألمانيا والصين والنمسا، وشجّعت الدول الأعضاء على أن تقدم، على أساس طوعي، كل ضرورة الدعم اللازمة لبرنامج سبайдر، بما يشمل الدعم المالي، لكي يتمكّن البرنامج من تنفيذ خطة عمله لفترة الستين ٢٠١٤-٢٠١٥.

٤١ - ونظر أيضاً الفريق العامل الجامع، الذي عاود الانعقاد عملاً بقرار الجمعية العامة ٦٧/١١٣، في البند ٨ من جدول الأعمال. وأقرّت اللجنة الفرعية، في جلستها [...، في [...] شباط/فبراير، تقرير الفريق العامل الجامع، الوارد في المرفق الأول لهذا التقرير.
