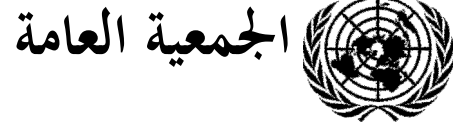


Distr.: Limited  
20 February 2013  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية  
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية  
الدورة الخمسون  
فيينا، ١١-٢٢ شباط/فبراير ٢٠١٣

مشروع التقرير  
إضافة

## [...] - برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

- ١ - وفقاً لقرار الجمعية العامة ١١٣/٦٧، 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 والمعتمدة 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 والكاريبي. وتكلم بشأن هذا البند أيضاً أثناء التبادل العام للآراء ممثلو دول أعضاء أخرى.
- ٤ - وعاود الفريق العامل الجامع انعقاده برئاسة السيد ف. ك. دادوال (الهند)، وفقاً للفقرة ٧ من قرار الجمعية العامة ١١٣/٦٧. وأقرت اللجنة الفرعية، في جلستها [...]



المعقودة 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) "اقترح بإنشاء مركز إقليمي جديد لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء في شرق آسيا والمحيط الهادئ"، قدّمه ممثل الصين؛

(ب) "المريخ في عام ٢٠١٣"، قدّمه ممثل النمسا؛

(ج) "مبادرة الملتقى الإقليمي لوكالات الفضاء في آسيا والمحيط الهادئ الجديدة: التعاون الآسيوي النافع باستخدام وحدة التجارب اليابانية (كيبو): برنامج Kibo-ABC"، قدّمه ممثل اليابان.

## ألف- أنشطة برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية

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

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

٨- وأشارت اللجنة الفرعية إلى أنّ 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(هـ) تطوير القدرة على استخدام النظم العالمية لسوائل الملاحية؛ و(و) مبادرة علوم الفضاء الأساسية؛ و(ز) قانون الفضاء؛ و(ح) تغيير المناخ؛ و(ط) المبادرة الأساسية لتكنولوجيا الفضاء؛ و(ي) مبادرة تكنولوجيا الفضاء البشرية.

## ١ - عام ٢٠١٢

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 وإكوادور وإيطاليا وشيلي ولاتفيا والنمسا والولايات المتحدة الأمريكية واليابان؛

(ب) مركز معلومات الموارد الطبيعية في شيلي، ومعهد بحوث الفضاء بأكاديمية العلوم النمساوية، ووكالة الفضاء الإيطالية، ووكالة المعلومات الجغرافية المكانية في لاتفيا، 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 وتدرسه بجامعة كيوشو (اليابان)، واللجنة الدولية المعنية بالنظم العالمية لسواتل الملاحة، والجمعية الدولية للمسح التصويري والاستشعار عن بعد، والوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي، والإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) بالولايات المتحدة، ومؤسسة العالم الآمن.

الزمالات الدراسية الطويلة الأمد من أجل التدريب المتعمق

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

١١- وأعربت اللجنة الفرعية عن تقديرها للحكومة اليابانية على توسيع برنامج الزمالات الطويلة الأمد المشترك بين الأمم المتحدة واليابان بشأن تكنولوجيات السواتل النانوية. وفي إطار هذا البرنامج، سوف يقبل معهد كيوشو للتكنولوجيا سنويا 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 للأنشطة التي تعزز التعاون الإقليمي والدولي في مجال التطبيقات الفضائية، على النحو المشار إليه في تقرير خبير التطبيقات الفضائية (A/AC.105/1031، الفقرات ٣٨-٤٣).

## ٢ - عام ٢٠١٣

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 اسطنبول من ١١ إلى ١٥ آذار/مارس؛

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

(ج) المؤتمر الدولي المشترك بين الأمم المتحدة وبنغلاديش عن التطبيقات المتكاملة لتكنولوجيا الفضاء المتعلقة بتغير المناخ، المزمع عقده في جاكارتا، من ٢ إلى ٤ 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 والأقليمي

١٤- لاحظت اللجنة الفرعية أن الجدول الزمني لدورات الدراسات العليا التي تستغرق تسعة أشهر للفترة ٢٠١١-٢٠١٣، والتي تقدّمها المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، المنتسبة إلى الأمم المتحدة، قد أُرْفِقَ بتقرير خبير التطبيقات الفضائية (A/AC.105/1031، المرفق الثالث).

١٥- وعرض على اللجنة الفرعية المنهاج الدراسي الخاص بالنظم العالمية لسواتل الملاحظة (ST/SPACE/59) الذي استُحدث من أجل دورات الدراسات العليا التي تستغرق تسعة أشهر في المراكز الإقليمية لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء المنتسبة إلى الأمم المتحدة.

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

١٧- ورحّبت اللجنة الفرعية باقتراح قدّمته حكومة الصين لإنشاء مركز إقليمي لتدريس علوم وتكنولوجيا الفضاء، تستضيفه جامعة بيهانغ في بيجين تحت إشراف برنامج الأمم المتحدة للتطبيقات الفضائية. وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بأن مكتب شؤون الفضاء الخارجي يسهّل إيفاد بعثة تقييم لهذا الغرض.

١٨- واستذكرت اللجنة الفرعية أن الجمعية العامة كانت قد شددت في قرارها ١١٣/٦٧ على أن التعاون على الصعيدين الإقليمي والأقليمي 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 اللازمة لتمكين البلدان من تنفيذ التوصيات الصادرة عن المؤتمرات الإقليمية. وأقرّت الجمعية العامة في هذا الصدد بالدور الهام

الذي تؤدبه المؤتمرات وغيرها من الآليات في تعزيز التعاون الإقليمي والدولي بين الدول، مثل مؤتمر القيادات الأفريقية بشأن تسخير علوم وتكنولوجيا الفضاء لأغراض التنمية المستدامة والملتقى الإقليمي للوكالات الفضائية لآسيا والمحيط الهادئ ومنظمة التعاون الفضائي لآسيا والمحيط الهادئ ومؤتمر القارة الأمريكية المعني 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 المتكورة". ونوّهت كذلك بأن الدورة العشرين للمنتدى سوف تنظمها أكاديمية العلوم والتكنولوجيا الفيتنامية وسوف تعقد في هانوي.

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

٢١- وأشارت اللجنة أيضاً إلى أن منظمة التعاون الفضائي لآسيا والمحيط الهادئ قد عقدت الاجتماع السادس لمجلسها في طهران يومي ١٧ و١٨ تموز/يوليه ٢٠١٢، وأنها أقرت فيه عدداً من المشاريع الجديدة واستعرضت التقدم المحرز بشأن المشاريع التي أقرتها في السابق وأتفقت على عقد الاجتماع التالي لمجلسها في عام ٢٠١٣.

٢٢- واستذكرت اللجنة الفرعية إعلان باتشوكا الذي اعتمده مؤتمر القارة الأمريكية السادس المعني 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 أن 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 ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢ في سانتياغو.

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

٢٣- وفقاً لقرار الجمعية العامة ١١٣/٦٧، نظرت اللجنة الفرعية في البند ٨ من جدول الأعمال، المعنون: "دعم إدارة الكوارث بواسطة النظم الفضائية".

٢٤- وتكلم في إطار البند ٨ من جدول الأعمال ممثلو الاتحاد الروسي وألمانيا وباكستان وفرنسا ومصر وكندا والنمسا والهند والولايات المتحدة الأمريكية واليابان. كما تكلم في إطار هذا البند ممثل شيلي نيابةً عن مجموعة دول أمريكا اللاتينية والكاريبي. وتكلم بشأن هذا البند أيضاً أثناء التبادل العام للآراء ممثلو دول أعضاء أخرى.

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

(أ) "ممارسات الاتحاد الروسي بشأن استخدام بيانات الاستشعار عن بُعد المأخوذة من الفضاء في التنبؤ بحالات الطوارئ ورصدها"، قدّمه ممثل الاتحاد الروسي؛

(ب) "تيسير الاستفادة العالمية من الميثاق الدولي بشأن الفضاء والكوارث الكبرى"، قدمه ممثل فرنسا؛

(ج) "الكوارث وإدارة الطوارئ: مساهمة نظام الفضاء الإيطالي كوزمو-سكاي ٥"، قدّمه ممثل إيطاليا؛

(د) "استراتيجية تطوير نظام للإنذار المبكر بالكوارث في المكسيك"، قدّمه ممثل المكسيك.

٢٦- وعُرضت 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، المعنونة "تعزيز أوجه التآزر العالمية عن طريق إدارة المعارف والبوابات والشبكات" (بون، ألمانيا، ٢٤-٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٢) (A/AC.105/1023)؛

(ب) تقرير عن الأنشطة المنفّذة 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.105/1029)؛

(د) تقرير عن مؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: تقييم المخاطر في سياق تغيّر المناخ العالمي (بيجين، ٧-٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢) (A/AC.105/1033)؛

(هـ) ورقة غرفة اجتماعات عن اجتماع الخبراء الدولي بشأن إعداد الخرائط بالاستعانة بمصادر خارجية من الجمهور 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 المقترحة لفترة السنتين ٢٠١٤-٢٠١٥ (A/AC.105/C.1/2013/CRP.6).

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 والكاميرون، والزلازل 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، وتسهم أيضاً في دعم برنامج سبايدر، ومنها الأنشطة التالية: مشروع سنتينل آسيا وتنسيقه لطلبات رصد حالات الطوارئ من خلال المركز الآسيوي للحد من الكوارث، وخدمات إعداد خرائط حالات الطوارئ التي يقدمها البرنامج الأوروبي لرصد الأرض (كويرينكوس)، 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 الهيئات القائمة في الدول غير الأعضاء في الميثاق، أن تقدم طلبات للاستفادة من خدماته في حالات الطوارئ.
- ٣٠- وأعرب عن رأي مفاده أن من الضروري إقامة علاقات تكامل بين برنامج سبايدر والمبادرات القائمة الأخرى، بما في ذلك مشروع سنتينل آسيا، لزيادة التعاون الفعال وتجنّب الازدواجية في الجهود المبذولة.
- ٣١- ورُئي أن من الضروري مواصلة جهود التآزر والتعاون بين الميثاق وبرنامج سبايدر.
- ٣٢- وأحاطت اللجنة الفرعية علماً بمساهمات الخبراء من الدول الأعضاء ومكاتب الدعم الإقليمية في عام ٢٠١٢ التي قدمت إلى جميع البعثات الاستشارية التقنية التابعة لبرنامج سبايدر، فضلاً عن تبادل الخبرات مع البلدان الأخرى المهتمة.
- 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، المعنونة "تعزيز أوجه التآزر العالمية عن طريق إدارة المعارف والبوابات والشبكات"، التي نظمها برنامج سبايدر بدعم من الحكومة الألمانية، وعقدت في بون، ألمانيا، في الفترة من ٢٤ إلى ٢٦ نيسان/أبريل ٢٠١٢، ومؤتمر الأمم المتحدة الدولي بشأن استخدام التكنولوجيات الفضائية في إدارة الكوارث: تقييم المخاطر في سياق تغيّر المناخ العالمي، الذي نظمه برنامج سبايدر بدعم من الحكومة الصينية، وعقدت 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 سبايدر 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 أيضاً أن مكتب شؤون الفضاء الخارجي قد وقّع في شباط/فبراير ٢٠١٣ على مذكرة تفاهم مع المركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال، الكائن في نيبال، بغرض إنشاء مكتب للدعم الإقليمي تابع لبرنامج سبايدر في منطقة الهيمالايا.

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

٣٧- وأعربت اللجنة الفرعية عن ترحيبها بوجود مكاتب دعم إقليمي تابعة لبرنامج سبايدر 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 الهنغارية، والمعهد الوطني الإندونيسي للملاحة الجوية والفضاء، ووكالة الفضاء الإيرانية، والوكالة الوطنية النيجرية 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 نيروبي؛ والمركز الدولي للتنمية المتكاملة للجبال في كاتماندو؛ وجامعة جزر الهند الغربية، الكائنة في سانت أوغستين، ترينيداد وتوباغو؛ ومركز المياه الخاص بالمناطق المدارية الرطبة في أمريكا اللاتينية والكاريبي، 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 اتفاقات التعاون مع المؤسسات الوطنية والمنظمات الإقليمية المعنية بإدارة الكوارث الطبيعية من أجل وضع برامج تدريب على تطبيق تكنولوجيا الفضاء في إدارة الكوارث، وأعربت عن تأييدها لإنشاء مكاتب دعم إقليمية جديدة تابعة لبرنامج سبايدر في منطقة أمريكا اللاتينية والكاريبي.

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

٤٠- ونوّهت اللجنة الفرعية بارتياح بما تقدّمه الدول الأعضاء من تبرعات، بما فيها التبرعات النقدية المقدمة من ألمانيا والصين والنمسا، وشجّعت الدول الأعضاء على أن تقدّم، على أساس طوعي، كل ضروب الدعم اللازمة لبرنامج سبايدر، بما يشمل الدعم المالي، لكي يتمكن البرنامج من تنفيذ خطة عمله لفترة السنتين ٢٠١٤-٢٠١٥.

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

---