

Distr.: Limited
6 June 2023
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
الدورة السادسة والستون

فيينا، 31 أيار/مايو-9 حزيران/يونيه 2023

مشروع التقرير

إضافة

الفصل الثاني

التوصيات والقرارات

حاء - استخدام تكنولوجيا الفضاء في منظومة الأمم المتحدة

1- نظرت اللجنة في البند المعنون "استخدام تكنولوجيا الفضاء في منظومة الأمم المتحدة" من جدول أعمالها، وفقا لقرار الجمعية العامة 121/77.

2- وتكلم ممثلو إندونيسيا وإيطاليا وباكستان والمكسيك والهند في إطار هذا البند. وتكلم أيضا المراقب عن اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ. وأثناء التبادل العام للآراء، أدلى ممثلو دول أعضاء أخرى أيضا بكلمات تتعلق بهذا البند.

3- وكان معروضا على اللجنة ما يلي:

(أ) تقرير الاجتماع المشترك بين الوكالات بشأن أنشطة الفضاء الخارجي عن أعمال دورته الحادية والأربعين وعن دوراته المفتوحة السادسة عشرة والسابعة عشرة والثامنة عشرة (A/AC.105/1291)؛

(ب) تقرير الأمين العام المعنون "تنسيق الأنشطة ذات الصلة بالفضاء ضمن منظومة الأمم المتحدة: التوجهات والنتائج المرتقبة للفترة 2022-2023 - بناء القدرات من أجل مستقبل جامع" (A/AC.105/1292)؛

(ج) ورقة اجتماع معنونة "الاتحاد الدولي للاتصالات: أنشطة المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 وبنود جدول أعماله" (A/AC.105/2023/CRP.23).

4- وأبلغ مدير مكتب شؤون الفضاء الخارجي بالنيابة للجنة بأن الدورة الحادية والأربعين للاجتماع المشترك بين الوكالات المعني بأنشطة الفضاء الخارجي (آلية الأمم المتحدة للفضاء) عقدت يومي 7 و8 كانون



الأول/ديسمبر 2022 في بانكوك، واستضافتها لجنة الأمم المتحدة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ، وتم تنظيمها بدعم نشط من شعبة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والحد من مخاطر الكوارث التابعة للجنة الاقتصادية والاجتماعية لآسيا والمحيط الهادئ.

5- وأحاطت اللجنة علماً بأن الدورة المفتوحة السادسة عشرة لآلية الأمم المتحدة للفضاء، المعنونة "حلقة العمل الرفيعة المستوى المشتركة بين آلية الأمم المتحدة للفضاء وبرنامج الأمم المتحدة لاستخدام المعلومات الفضائية في إدارة الكوارث والاستجابة في حالات الطوارئ (برنامج سبايدر)، والمعنية بالتكنولوجيات الفضائية من أجل الحد من مخاطر الكوارث"، عقدت في بانكوك في 9 كانون الأول/ديسمبر 2022؛ وأن الدورة المفتوحة السابعة عشرة لآلية الأمم المتحدة للفضاء، المعنونة "الدورة الرابعة المشتركة بين آلية الأمم المتحدة للفضاء ومنتدى الفضاء العالمي: الفضاء في الأمم المتحدة"، عُقدت عبر الإنترنت في 14 كانون الأول/ديسمبر 2022؛ وأن الدورة المفتوحة الثامنة عشرة لآلية الأمم المتحدة للفضاء، بشأن "تحديد احتياجات الدول الأعضاء وهيئات الأمم المتحدة من بناء القدرات في مجال استخدام الأرصاد الفضائية"، عُقدت في فيينا في الفترة من 1 إلى 3 آذار/مارس 2023، بالاقتران مع الاجتماع الثاني عشر للفريق العامل المعني ببناء القدرات وديمقراطية البيانات التابع للجنة المعنية بسواتل رصد الأرض.

6- ورحبت اللجنة مع التقدير بتقرير الأمين العام المعنون "تنسيق الأنشطة ذات الصلة بالفضاء ضمن منظومة الأمم المتحدة: التوجهات والنتائج المرتقبة للفترة 2022-2023 - بناء القدرات من أجل مستقبل جامع" (A/AC.105/1292). ورحبت اللجنة بتركيز التقرير على تعزيز الجهود وتجنب ازدواجيتها فيما يتصل باستخدام تكنولوجيا الفضاء وتطبيقاته في أعمال هيئات الأمم المتحدة، وعلى الأهمية المحورية لولايات بناء القدرات داخل منظومة الأمم المتحدة.

7- ولاحظت اللجنة مع التقدير المنشور المعنون "الأنشطة ذات الصلة بالفضاء ضمن منظومة الأمم المتحدة" (ST/SPACE/84)، الذي أعده مكتب شؤون الفضاء الخارجي ونشره على موقعه الشبكي.

8- وأحاطت اللجنة علماً بأن الاتحاد الدولي للاتصالات سيعقد المؤتمر العالمي للاتصالات الراديوية لعام 2023 (WRC-23) في دبي، الإمارات العربية المتحدة، في الفترة من 20 تشرين الثاني/نوفمبر إلى 15 كانون الأول/ديسمبر 2023.

9- وأحاطت اللجنة علماً بأن المؤتمر الوزاري الرابع المعني بالتطبيقات الفضائية لأغراض التنمية المستدامة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ عقد في إندونيسيا في تشرين الأول/أكتوبر 2022 عن موضوع "الفضاء من أجل أرضنا ومستقبلنا". ولاحظت اللجنة أيضاً أن الإعلان الوزاري بشأن تسخير التطبيقات الفضائية لأغراض التنمية المستدامة في منطقة آسيا والمحيط الهادئ، الذي اعتمد في المؤتمر، يشجع الدول على تحسين إدماج التكنولوجيات والابتكارات الرقمية مع التطبيقات الفضائية التقليدية وعلى تعزيز استخدام تطبيقات المعلومات الجغرافية الفضائية.

10- ولاحظت اللجنة أن الجزء الثالث من برنامج المؤسسة الهندية لأبحاث الفضاء لتجميع السواتل النانوية والتدريب في إطار اليونيسبيس (UNNATI) أُجري في الفترة من 15 تشرين الأول/أكتوبر إلى 15 كانون الأول/ديسمبر 2022 وشمل تدريباً عملياً على تجميع السواتل النانوية.

11- ولاحظت اللجنة أن الأمين العام أوصى، في موجزه السياساتي المعنون "من أجل البشرية جمعاء - مستقبل حوكمة الفضاء الخارجي"، بأن تزيد هيئات الأمم المتحدة من تعاونها، من خلال محافل منها آلية الأمم المتحدة للفضاء، بغية تحسين تنسيق تبادل البيانات فيما بينها وبناء قدرات منظومة الأمم المتحدة والتعاون على شراء المعلومات الفضائية، والتعجيل بتطبيق الموجودات الفضائية من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

12- وشجعت اللجنة كيانات منظومة الأمم المتحدة على المشاركة، حسب الاقتضاء، في جهود التنسيق التي تبذلها آلية الأمم المتحدة للفضاء.