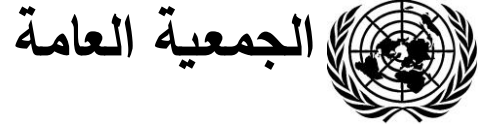


Distr.: Limited
10 February 2025
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية
اللجنة الفرعية العلمية والتقنية
الدورة الثانية والستون
فيينا، 3-14 شباط/فبراير 2025

مشروع التقرير

إضافة

عاشرا- الفضاء والصحة العالمية

- 1- وفقا لقرار الجمعية العامة 87/79، نظرت اللجنة الفرعية في البند 12 من جدول الأعمال، المعنون "الفضاء والصحة العالمية".
- 2- وتكلم في إطار البند 12 من جدول الأعمال ممثلو سويسرا والصين والمكسيك والمملكة العربية السعودية والمملكة المتحدة واليابان. وألقيت كلمة أيضا نيابة عن منسق شبكة الفضاء والصحة العالمية. وأثناء التبادل العام للآراء، ألقى ممثلو دول أعضاء أخرى أيضا كلمات تتعلق بهذا البند.
- 3- وكان معروضا على اللجنة الفرعية ما يلي:
 - (أ) تقرير المؤتمر الإقليمي المشترك بين الأمم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تكنولوجيا الفضاء من أجل النهوض بالصحة العالمية، الذي عُقد في فيينا في الفترة من 23 إلى 25 تشرين الأول/أكتوبر 2024 (A/AC.105/1333)؛
 - (ب) مذكرة من الأمانة بشأن استراتيجية طويلة الأمد بشأن الفضاء والصحة العالمية للفترة 2025-2035 (A/AC.105/C.1/127)؛
 - (ج) ورقة اجتماع تتضمن "تقريراً بشأن اجتماعات شبكة الفضاء والصحة العالمية المنعقدة على هامش الدورة الثانية والستين للجنة الفرعية" (A/AC.105/C.1/2025/CRP.29)؛
 - (د) ورقة اجتماع تتضمن "التقرير السنوي لشبكة الفضاء والصحة العالمية لعام 2024" (A/AC.105/C.1/2025/CRP.30)؛



(هـ) ورقة اجتماع تتضمن "مشروع المقرر الخاص بالمنهج الدراسي بشأن الفضاء والصحة العامة" (A/AC.105/C.1/2025/CRP.31).

4- واستمعت اللجنة الفرعية للعروض الإيضاحية العلمية والتقنية التالية:

(أ) "التقدم الذي أحرزته أستراليا في مجال الاستفادة من تكنولوجيا الفضاء في الصحة الرقمية"، قدمته ممثلة أستراليا؛

(ب) "الوقاية من الأمراض ومكافحتها في الصين استناداً إلى تكنولوجيا المعلومات المكانية"، قدمه ممثل الصين؛

(ج) "تطوير خوذة عصبية لرصد العمليات الإدراكية والسلوكية لرواد الفضاء في الظروف القاسية"، قدمته ممثلة كازاخستان؛

(د) "البحوث الصحية في بعثة SSA-HSF1"، قدمه ممثل المملكة العربية السعودية؛

(هـ) "مرونة التصميم: الابتكارات في مجال الرعاية الصحية من الفضاء إلى البيئات النائية"، قدمته المراقبة عن الجمعية الفضائية الوطنية.

5- وأشارت اللجنة الفرعية إلى أن الجمعية العامة كانت قد طلبت، في قرارها 87/79 إلى مكتب شؤون الفضاء الخارجي، تعزيز بناء القدرات والربط الشبكي في أفريقيا وآسيا والمحيط الهادئ وأمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي، من خلال مشاريع التعاون التقني الإقليمية، ودعم المشاريع الميدانية الرامية إلى تعزيز التعاون بين قطاعي الفضاء والصحة العالمية كاستراتيجية فعالة تهدف إلى تحسين استخدام علوم وتكنولوجيا الفضاء لإتاحة وصول الدول المستفيدة إلى خدمات الصحة العالمية، وإلى الاستفادة على نحو أفضل من الفرص التي يتيحها التعاون الثنائي أو المتعدد الأطراف، على نحو ما قضت به الجمعية العامة في قرارها 120/77 المعنون "الفضاء والصحة العالمية". وعلاوة على ذلك، لاحظت اللجنة الفرعية مع التقدير أن الاستراتيجية الطويلة الأمد بشأن الفضاء والصحة العالمية للفترة 2025-2035 هي بمثابة إطار فعال لتنفيذ التوصيات الواردة في القرار 120/77.

6- وفي هذا الصدد، أشارت اللجنة الفرعية بارتياح إلى اشتراك مكتب شؤون الفضاء الخارجي ومنظمة الصحة العالمية في تنظيم المؤتمر الإقليمي المشترك بين الأمم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية بشأن تكنولوجيا الفضاء من أجل النهوض بالصحة العالمية، الذي ركز على القارة الأمريكية، بالتعاون مع شبكة الفضاء والصحة العالمية، وبدعم من وكالة الفضاء الأوروبية (الإيسا)، باعتباره المناسبة الإقليمية الأولى منذ اعتماد القرار 120/77 والاستراتيجية الطويلة الأمد.

7- واستمعت اللجنة الفرعية إلى تقرير مرحلي أعده منسق شبكة الفضاء والصحة العالمية، ولاحظت أن الشبكة عقدت اجتماعين في 6 شباط/فبراير 2025 (انظر الوثيقة A/AC.105/C.1/2025/CRP.29)، عرض خلالهما المنسق أيضاً أولويات الشبكة لعام 2025، وفقاً للاستراتيجية الطويلة الأمد، وتضمنتا:

(أ) تعزيز الآليات والمؤسسات على الصعيد الوطني لتيسير التعاون بين أصحاب المصلحة، وتعزيز اتباع نهج متعددة التخصصات؛

(ب) التركيز على المعرفة والتوعية؛

(ج) مواصلة تطوير منهج متعدد التخصصات في مجال الفضاء والصحة العالمية يهدف إلى دراسة التقاطع بين علوم الفضاء والتكنولوجيا والصحة العالمية؛

- (د) وضع خريطة طريق استراتيجية ومنهجية عمل لتوجيه عملية تحديد ووصف المتغيرات الصحية الأساسية المتعلقة بالفضاء.
- 8- وأعربت اللجنة الفرعية عن تقديرها لمكتب شؤون الفضاء الخارجي لتسييره عمل شبكة الفضاء والصحة العالمية في حدود الموارد المتاحة.
- 9- وأشارت اللجنة الفرعية إلى طائفة واسعة من الأنشطة ذات الصلة بالفضاء والصحة العالمية، في مجالات مثل التطبيب عن بُعد والصحة الإلكترونية، وعلوم الحياة الفضائية، وتكنولوجيا الفضاء، والبحوث في مجال الجاذبية الصغرى، وتعزيز صحة الإنسان ورفاهه، ومعالجة مشاكل الصحة العالمية، ورصد العوامل البيئية التي تؤثر على الصحة العامة، واستخدام الذكاء الاصطناعي في مجال الصحة، وتوفير خدمات الرعاية الصحية إلى الأفراد والمجتمعات المحلية، في مناطق منها المناطق الريفية التي تقل فيها فرص الحصول على الرعاية الصحية، ودراسة الأوبئة عن بُعد وإدارة الكوارث، بما في ذلك تدابير التصدي للأوبئة ومخاطر الحرارة، وكذلك الأنشطة المضطلع بها من خلال البحوث الفضائية، بما يشمل البحوث الجارية على متن محطة الفضاء الدولية.
- 10- وأعربت بعض الوفود عن دعمها لشبكة الفضاء والصحة العالمية والأنشطة الرامية إلى تعزيز التعاون المتعدد التخصصات وتبادل المعلومات ذات الصلة لمواجهة تحديات الصحة العالمية.