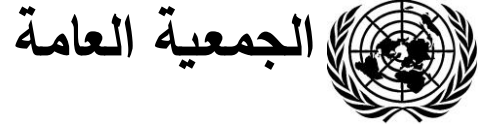


Distr.: Limited
10 February 2025
Arabic
Original: English



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

مشروع التقرير

إضافة

تاسعاً- دور اللجنة وأسلوب عملها في المستقبل (تابع)

فريق العمل المعني بالمشاورات حول الأنشطة القمرية

- 1- رحبت اللجنة الفرعية بإنشاء فريق العمل المعني بالمشاورات حول الأنشطة القمرية في الدورة السابعة والستين للجنة، وأحاطت علماً بولاية الفريق وإطاره المرجعي وأساليبه عمله على النحو الوارد في المرفق الرابع للتقرير المعني (A/79/20، الفقرة 351)، ونوهت مع التقدير بالجهود التي قادها وفد رومانيا والتي أفضت إلى إنشاء فريق العمل.
- 2- ولاحظت اللجنة الفرعية، وفقاً لما اتفقت عليه اللجنة في دورتها السابعة والستين (A/79/20، الفقرة 351)، أن الأمانة قد التمسّت إسهامات الدول الأعضاء في اللجنة بشأن المكتب وخطة عمل فريق العمل لتعتمدها اللجنة في دورتها الثامنة والستين، في عام 2025.
- 3- ولاحظت اللجنة الفرعية انعقاد اجتماع بين الدورات في 18 تشرين الثاني/نوفمبر 2024، ومشاورات غير رسمية بين الدول الأعضاء في اللجنة في 14 كانون الثاني/يناير 2025، بغرض استعراض ومناقشة المساهمات الواردة من الدول الأعضاء بشأن مكتب فريق العمل وخطة عمله.
- 4- ولاحظت اللجنة الفرعية بارتياح أن اللجنة الفرعية قد اتخذت قراراً، من خلال إجراء الموافقة الصامتة الذي دعت إليه مصر بوصفها الدولة التي تتولى رئاسة اللجنة عقب المشاورات، بإنشاء مكتب مكون من الرئيس حسن عباس (باكستان)، والرئيسة أولبيا إلينا بوتيزاتو (رومانيا).



- 5- ولاحظت اللجنة الفرعية بارتياح أن عددا متزايدا من الدول قد عينت ممثلين لها للمشاركة في أعمال فريق العمل (A/79/20، المرفق الرابع، الفقرة 4). وطلبت اللجنة الفرعية إلى الأمانة أن تواصل دعوة الدول الأعضاء التي لم تعين بعد ممثلين لها في فريق العمل إلى أن تفعل ذلك.
- 6- ورأت بعض الوفود أنه يجوز لفريق العمل أيضاً، حسب الضرورة، أن يدعو لمشاركة خبراء معترف بهم في المجالات التقنية والسياساتية والقانونية وأي كيان يُرى أن دعمه سيفيد أعمال فريق العمل. (A/79/20، المرفق الرابع، الفقرة 5).
- 7- ولاحظت اللجنة الفرعية أن رئيسي فريق العمل قد عقدا أربعة اجتماعات على هامش الدورة الحالية للجنة الفرعية لدفع المناقشات بشأن خطة عمل فريق العمل، مع مراعاة ولايته المتمثلة في إجراء محاورات مركزة على مستوى الخبراء من أجل وضع توصيات تهدف إلى تحسين المشاورات المتعلقة بالأنشطة القمرية، وسيظنرا في خيارات مختلفة، بما في ذلك، على سبيل المثال، ما إذا كان ينبغي التوصية بإنشاء آلية دولية (A/79/20، المرفق الرابع، الفقرة 1). كما استذكرت اللجنة الفرعية أن عملها لا ينبغي أن يمس بالمشاورات المنصوص عليها في المادة التاسعة من معاهدة المبادئ المنظمة لنشاطات الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام السماوية الأخرى (معاهدة الفضاء الخارجي) وبالجهد الجارية ذات الصلة في إطار اللجنة ولجنتيها الفرعيتين، ولا سيما عمل الفريق العامل المعني بالجوانب القانونية للأنشطة المتعلقة بالموارد الفضائية والفريق العامل المعني بحالة معاهدات الأمم المتحدة الخمس المتعلقة بالفضاء الخارجي وتطبيقها، التابع للجنة الفرعية القانونية (A/79/20، المرفق الرابع، الفقرة 3).
- 8- ولاحظت اللجنة الفرعية أن فريق العمل سيجتمع خلال فترة ما بين الدورات، في آذار/مارس ونيسان/أبريل 2025، أثناء الدورة الرابعة والستين للجنة الفرعية القانونية والدورة الثامنة والستين للجنة، لمواصلة مناقشة مشروع خطة العمل وتنقيحها لكي تقرها اللجنة، في عام 2025، وطلبت إلى الأمانة أن تتولى الترتيبات اللازمة لعقد الجلسات خلال تينك الدورتين مع توفير خدمات الترجمة الشفوية.
- 9- وشددت بعض الوفود على ضرورة مراعاة مصالح البلدان النامية بإجراء مزيد من المناقشات بشأن أعمال فريق العمل.
- 10- ورئي أنه ينبغي اتباع نهج متوازن وشامل في مناقشة القضايا الشاملة للأنشطة القمرية.
- 11- ورأت بعض الوفود أنه ينبغي التركيز على مبادئ حرية وصول جميع البلدان إلى الفضاء الخارجي، واستغلال الفضاء الخارجي واستخدامه مع إيلاء الاعتبار الواجب للمصالح ذات الصلة لجميع الدول الأعضاء، وعدم تملك الفضاء، على النحو المنصوص عليه في معاهدة الفضاء الخارجي، وتقاسم المنافع ولاسيما مع البلدان النامية، والاستخدام السلمي للفضاء الخارجي. وشددت تلك الوفود على الحاجة إلى تبادل المعلومات بشفافية وفي الوقت المناسب، مستشهدةً بالمادة الحادية عشرة من معاهدة الفضاء الخارجي، ومعترفةً بالدور الفريد لمكتب شؤون الفضاء الخارجي باعتباره المركز الرئيسي لتبادل المعلومات، وبأهمية التعاون الدولي لبناء القدرات التقنية والعلمية للبلدان النامية للمشاركة في الأنشطة القمرية، وبأهمية استدامة الأنشطة القمرية، للحفاظ على البيئة القمرية للأجيال القادمة.