

Distr.: Limited
28 February 2006
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي

في الأغراض السلمية

اللجنة الفرعية العلمية والتقنية

الدورة الثالثة والأربعون

فيينا، ٢٠ شباط/فبراير - ٣ آذار/مارس ٢٠٠٦

البند ٩ من جدول الأعمال

استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

مشروع تقرير الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

- ١ - في الجلسة ٦٤٤، المعقودة في ٢٣ شباط/فبراير ٢٠٠٦، عاودت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عقد فريقها العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي برئاسة سام أ. هاربيسون (المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية).
- ٢ - وفي جلسة الفريق العامل الأولى، المعقودة في ٢٤ شباط/فبراير، استذكر الرئيس المهام المنوطة بالفريق العامل، حسبما وردت في خطة العمل المتعددة السنوات، التي تشمل الفترة ٢٠٠٣-٢٠٠٧، لوضع إطار تقني دولي للأهداف والتوصيات المتعلقة بأمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، التي أقرتها اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتها الأربعين (A/AC.105/804، المرفق الثالث) وعدلتها في الدورة الثانية والأربعين (A/AC.105/848، المرفق الثالث). وأبلغ الفريق العامل اللجنة الفرعية العلمية والتقنية بما أحرز حتى ذلك الحين من تقدم إجمالي في تنفيذ أهداف وتوصيات خطة العمل للفترة ٢٠٠٣-٢٠٠٧.



- ٣- ولاحظ الفريق العامل نجاح حلقة العمل التقنية حول الأهداف والنطاق والسمات العامة لمعيار تقني محتمل لأمان مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، التي اشتركت في تنظيمها اللجنة الفرعية والوكالة الدولية للطاقة الذرية في فيينا من ٢٠ إلى ٢٢ شباط/فبراير ٢٠٠٦، عملاً بقرار الجمعية العامة ٩٩/٦٠ وخطة عمل الفريق العامل المتعددة السنوات.
- ٤- ولوحظ أن الورقات والعروض التي قدمت في حلقة العمل (A/AC.105/C.1/2006/NPS/WP.1 إلى WP.10 وA/AC.105/C.1/2006/NPS/CRP.1 إلى CRP.14) متاحة في شكل إلكتروني على موقع الويب الخاص بمكتب شؤون الفضاء الخارجي التابع للأمانة العامة (www.unoosa.org).
- ٥- وعقب دراسة مستفيضة لمشروع تقرير حلقة العمل الأولى، الوارد في وثيقة عنوانها "مشروع تقرير أولي عن حلقة العمل التقنية المشتركة حول الأهداف والنطاق والسمات العامة لمعيار تقني محتمل لأمان مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي"، وافق الفريق العامل على المشروع الأولي للتقرير (انظر المرفق [...] من هذا التقرير).
- ٦- وأوصى الفريق العامل بأن يعقد، وفقاً لخطة عمله المتعددة السنوات، الاجتماع القادم فيما بين الدورات في فيينا من ١٢ إلى ١٤ حزيران/يونيه ٢٠٠٦، أثناء الدورة التاسعة والأربعين للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية.
- ٧- وطلب الفريق العامل إلى الأمانة أن توزع مشروع تقرير حلقة العمل الأولى على الدول الأعضاء في اللجنة والوكالة الدولية للطاقة الذرية لاستعراضه والتعليق عليه، حتى يتسنى للفريق العامل أن ينظر فيه في اجتماعه القادم فيما بين الدورات، في حزيران/يونيه ٢٠٠٦.
- ٨- واتفق الفريق العامل على أن يكون مشروع تقرير حلقة العمل الأولى، وكذلك التعليقات التي ترد من الدول الأعضاء في اللجنة والوكالة، بمثابة أساس لتقرير محدث عن حلقة العمل، يقدم إلى الأمانة، لكي توزعه على الدول الأعضاء في اللجنة.
- ٩- واتفق الفريق العامل، وفقاً للاستنتاجات الواردة في مشروع تقرير حلقة العمل الأولى، على أن تعد أمانة اللجنة رسالة تتضمن عدداً من الأسئلة التي استُبينت في حلقة العمل وأدرجت في مشروع التقرير الأولي وتقدمها إلى الوكالة الدولية للطاقة الذرية. وسيطلب في الرسالة إلى الوكالة أن تقدم ردوداً على الأسئلة بحلول ١٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٦، حتى تتمكن أمانة اللجنة من ترجمة الردود وتوزيعها قبل ثلاثة أسابيع من اجتماع الفريق العامل فيما بين الدورات المقرر عقده في حزيران/يونيه ٢٠٠٦.

- ١٠ - وأوصى الفريق العامل، توخياً للاتساق، أن يرجع في المستقبل إلى الوثيقة A/AC.105/L.253/Rev.2 لتعريف "الإطار التقني الدولي للأهداف والتوصيات المتعلقة بأمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي المخطط لها والمرتبقة حالياً".
- ١١ - واعتمد الفريق العامل، في جلسته [...]، المعقودة في [...] آذار/مارس ٢٠٠٦، هذا التقرير.

المرفق

مشروع تقرير أولي عن حلقة العمل التقنية المشتركة حول الأهداف والنطاق
والسمات العامة لمعيار تقني محتمل لأمان مصادر القدرة النووية
في الفضاء الخارجي

[سوف يستنسخ نص مشروع التقرير الأولي، بصيغته الواردة في الوثيقة A/AC.105/C.1/
2006/CRP.20/Rev.2، في هذا المرفق من تقرير اللجنة الفرعية العلمية والتقنية عن أعمال
دورتها الثالثة والأربعين.]