

Distr.: Limited  
15 March 2004  
Arabic  
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي

في الأغراض السلمية

الدورة السابعة والأربعون

فيينا، ٢-١١ حزيران/يونيه ٢٠٠٤

مشروع أولي لمخططات انسيابية لخيارات التنفيذ المحتملة لإنشاء إطار  
تقني دولي للأهداف والتوصيات المتعلقة بأمان تطبيقات مصادر القدرة  
النووية في الفضاء الخارجي المخطط لها والمرتبقة حالياً

ورقة عمل مقدمة من الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية  
في الفضاء الخارجي

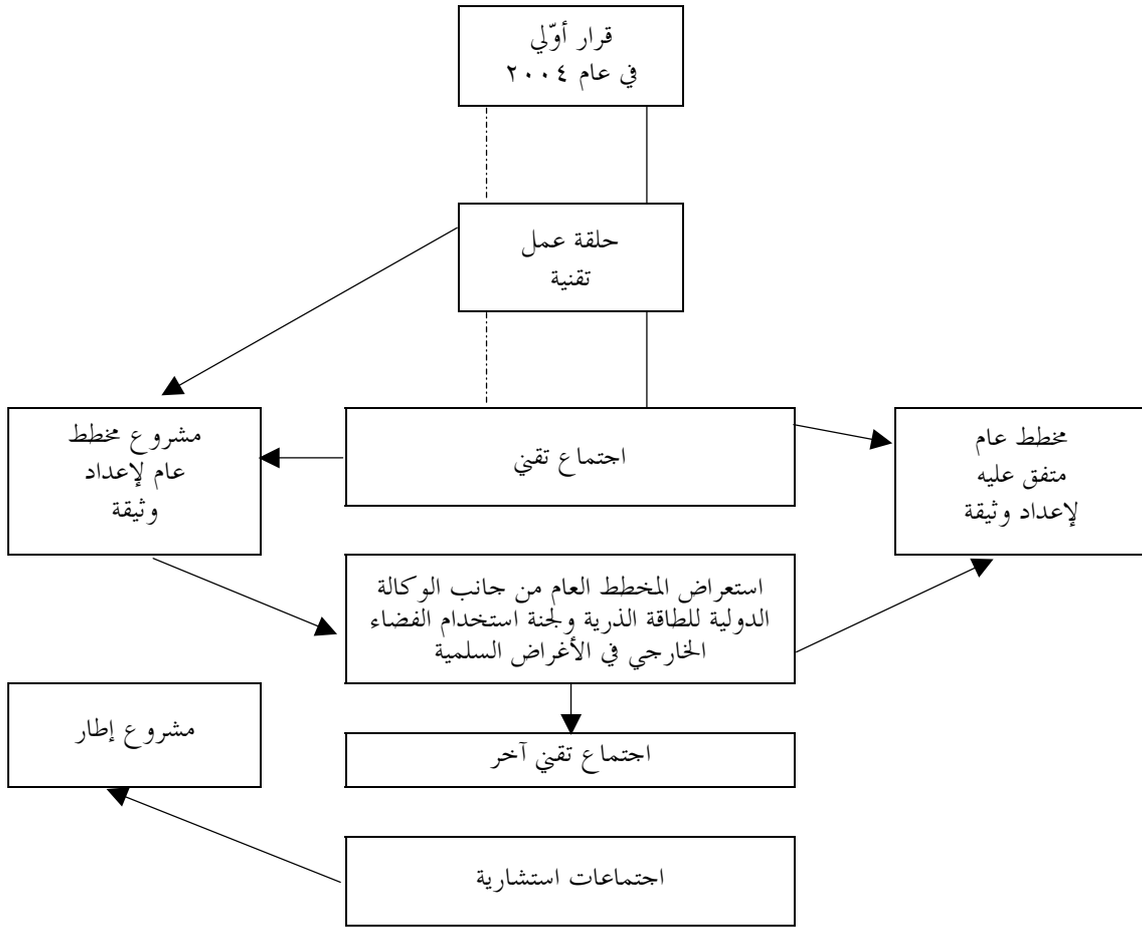
## مقدمة

١ - أُعدَّت المخططات البيانية التالية دعماً لمناقشات الفريق العامل المعني باستخدام  
مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي بشأن الخيارات المحتملة لإنشاء إطار تقني دولي  
للأهداف والتوصيات المتعلقة بأمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي  
المخطط لها والمرتبقة حالياً، التي جرت أثناء الدورة الحادية والأربعين للجنة الفرعية العلمية  
والتقنية التابعة للجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية، التي عقدت في فيينا من  
١٦ إلى ٢٧ شباط/فبراير ٢٠٠٤ (A/AC.105/C.1/L.271/Rev.1).

٢ - وتُصدَر هذه الوثيقة من أجل مساعدة الفريق العامل في التحضير لاجتماعه غير  
الرسمي المزمع عقده يومي ٧ و٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٤ (ومن ٩ إلى ١١ حزيران/يونيه  
٢٠٠٤، إذا لزم الأمر) أثناء الدورة السابعة والأربعين للجنة استخدام الفضاء الخارجي في  
الأغراض السلمية.



## الخيار ١ - استهلال برنامج عمل مشترك مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية



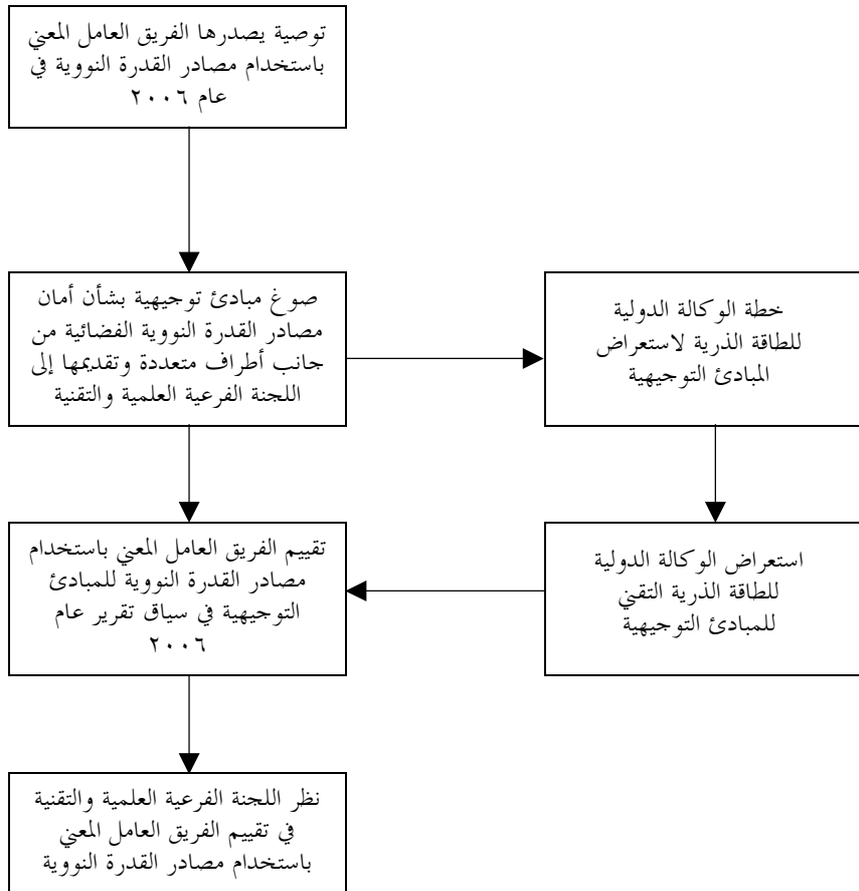
الخيار ٢ - سيتولى صوغه الفريق العامل.

## الخيار ٣ ألف - استعراض تقني من جانب الوكالة الدولية للطاقة الذرية مقدّم كمساهمة في أعمال الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

يتضمن:

موافقة الوكالة الدولية للطاقة الذرية على تقديم ملاحظات الاستعراض التقني إلى الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية.

تحديد أهداف الإطار المتعلق بأمان مصادر القدرة النووية الفضائية ونطاقه وسماته.

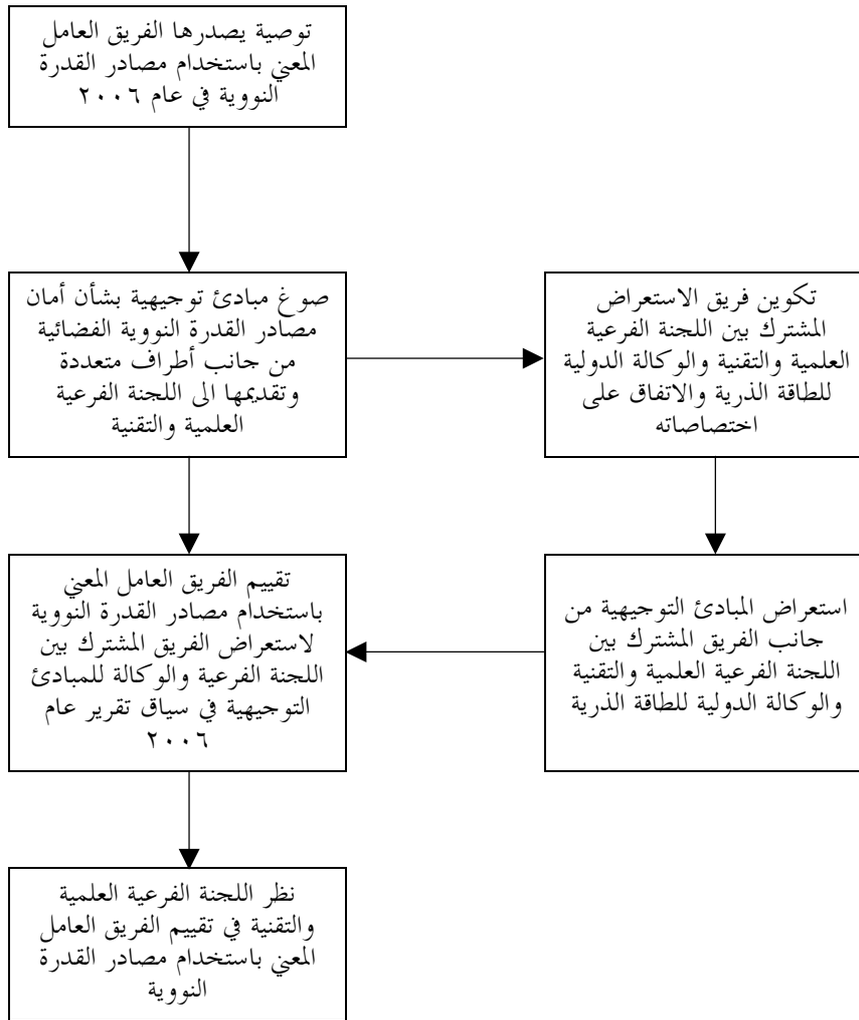


## الخيار ٣ باء- استعراض مشترك بين اللجنة الفرعية العلمية والتقنية والوكالة الدولية للطاقة الذرية

يتضمن:

موافقة الوكالة الدولية للطاقة الذرية على المشاركة في فريق استعراض مشترك بين اللجنة الفرعية العلمية والتقنية والوكالة الدولية للطاقة الذرية.

تحديد أهداف الإطار المتعلق بأمان مصادر القدرة النووية الفضائية ونطاقه وسماته.



## الخيار ٣ جيم - مشاركة خبراء تقنيين من الوكالة الدولية للطاقة الذرية في الفريق المتعدد الأطراف

يتضمن:

إعلان الوكالة أنه يمكنها أن تشارك في جهود فريق متعدد الأطراف لصوغ مبادئ توجيهية.

تحديد أهداف الإطار المتعلق بأمان مصادر القدرة النووية الفضائية ونطاقه وسماته.

