A/AC.105/C.1/L.359*

Distr.: Limited 11 October 2016

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية اللجنة الفرعية العلمية والتقنية الدورة الرابعة والخمسون فيينا، ٣٠ كانون الثاني/يناير - ١٠ شباط/فبراير ٢٠١٧ البند ١٢ من حدول الأعمال المؤقّت **
استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

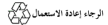
مشروع تقرير عن تنفيذ إطار الأمان الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، وتوصيات عامة بشأن الأعمال التي يمكن الاضطلاع بها مستقبلاً

من إعداد الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي

1- وافقت اللجنة الفرعية العلمية والتقنية في دورتما السابعة والأربعين، عام ٢٠١٠، على خطة العمل المتعددة السنوات للفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخيارجي للفترة ٢٠١٠ (٨/AC.105/958، الفقرة ٢٠١٠ والفقرة ٧ من المرفق الثاني). وفي عام ٢٠١٤، مدَّدت اللجنة الفرعية في دورتما الحادية والخمسين خطة العمل حتى عام ٢٠١٧ (٨/AC.105/1065، المرفق الثاني، الفقرة ٩).

281016 V.16-08779 (A)





^{*} أُعيد إصدار هذه الوثيقة لأسباب فنية في ٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦.

[.]A/AC.105/C.1/L.355 ***

٧- واستُهلت خطة العمل في عام ٢٠١٠ بعد أن اعتمدت اللجنة الفرعية في دورتما السادسة والأربعين إطار الأمان الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي وهو نتاج جهد تعاوي لفريق الخبراء المشترك بين اللجنة الفرعية والوكالة الدولية للطاقة الذرية - وبعد أن أقرته لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية في دورتما الثانية والخمسين. وقد أتاحت الأمانة إطار الأمان في الوثيقة ٨/AC.105/934 كما أتاحته الوكالة الدولية للطاقة الذرية في شكل منشور مشترك بين اللجنة الفرعية والوكالة الدولية.

٣- وتضمنت خطة العمل الهدفين التاليين:

- (أ) تعزيز وتيسير تنفيذ إطار الأمان الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، بتوفير معلومات عن التحديات التي تواجهها الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية، وخصوصاً تلك التي تنظر في المشاركة في استخدام تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي أو شرعت في ذلك؟
- (ب) تحديد المواضيع التقنية لأيِّ أعمال إضافية يحتمل أن يضطلع بما الفريق العامل من أجل زيادة تعزيز الأمان لدى استحداث واستخدام تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء، وتحديد أهداف تلك الأعمال ونطاقها وخصائصها. وتتطلب أيُّ أعمال إضافية من هذا القبيل موافقة اللجنة الفرعية، ويُحرَص لدى استحداثها على إيلاء الاعتبار الواجب للمبادئ والمعاهدات ذات الصلة (A/AC.105/958)، المرفق الثاني، الفقرة ٧).

3- واتفق الفريق العامل في عام ٢٠١٠ على أن يحقق هذين الهدفين بعقد حلقات عمل والاستماع إلى عروض إيضاحية خلال الفترة ٢٠١٠-٢٠١ وعلى أن يكون هناك نوعان من العروض الإيضاحية: (أ) عروض تقدمها الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي تنظر في المشاركة في استخدام تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي أو شرعت في ذلك، وتتضمن ملخصاً لخططها ولما أحرزته من تقدم حتى ذلك الحين وما واجهته، أو تتوقع مواجهته، من تحديات في تنفيذ إطار الأمان أو عناصر معينة منه؛ و(ب) عروض تقدمها الدول الأعضاء التي لديها حبرة في استخدام تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء، توفر فيها معلومات عن التصدي للتحديات التي واجهتها في تنفيذ إطار الأمان أو الفقرة الأمان القورة القدرة القدرة القدرة القدرة القدرة الفضاء، توفر فيها معلومات عن التصدي للتحديات التي واجهتها في تنفيذ إطار الأمان (A/AC.105/958)، المرفق الثاني، الفقرة ٨).

وقد من الاتحاد الروسي والأرجنتين
 والصين وفرنسا والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية والولايات المتحدة

الأمريكية ووكالة الفضاء الأوروبية (الإيسا). وإلى جانب ذلك، قُدِّمت ورقتان غير رسميتين تضمننا معلومات ذات صلة بمناقشات الفريق العامل الجارية.

7- وقدِّم بعض العروض الإيضاحية تلبية للدعوة التي وجهتها اللجنة الفرعية إلى الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي لديها خبرة في مجال تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء لكي توفر معلومات عن تنفيذها لإطار الأمان. وتناولت تلك العروض حوانب إطار الأمان الخاصة التالية: (أ) الأمان في مرحلتي التصميم والتطوير؛ و(ب) تقييم المخاطر؛ و(ج) التأهب للطوارئ ومواجهتها؛ و(د) التخفيف من عواقب الحوادث؛ و(ه) التنظيم الإداري لتطبيقات البعثات التي تستخدم مصادر قدرة نووية.

٧- وقدِّمت العروض الإيضاحية الأحرى تلبية للدعوة التي وجهتها اللجنة الفرعية إلى الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية لتقديم ملخص لخططها ولما أحرزته من تقدم في هذا الشأن حتى الآن وما واجهته، أو تتوقع مواجهته، من تحديات في تنفيذ إطار الأمان أو عناصر معينة منه. وحددت بعض هذه العروض تحديات معينة ووجهت أو يتوقع مواجهتها في تنفيذ إطار الأمان أو عناصر معينة منه، وهي:

- (أ) إجراءات إصدار الإذن بإطلاق البعثة فيما يخص البلدان التي لديها تطبيقات لصادر القدرة النووية ولكنها لا تمتلك القدرة على إطلاق تلك التطبيقات؛
- (ب) تنسيق تدابير التأهب للطوارئ ومواجهتها مع البلدان الأحرى التي ستحلق البعثة الفضائية فوقها؟
- (ج) تنفيذ المسؤولية الرئيسية المنوطة بالمنظمة التي تتولى تسيير البعثة الفضائية التي تستخدم مصادر قدرة نووية، ووضع ترتيبات رسمية بين تلك المنظمة وسائر الجهات المعنية المشاركة في البعثة؟
- (د) توزيع المسؤوليات بين أيِّ منظمة حكومية دولية والدول الأعضاء فيها، تنفيذاً للباب المعنون "الإرشادات الموجهة إلى الحكومات" من إطار الأمان؛
- (ه) تنظيم التدابير المتعلقة بأمان الإطلاق والتأهب للطوارئ ومواجهتها في مختلف مراحل الإطلاق وسيناريوهات الحوادث.

٨- وقدَّمت إحدى الدول الأعضاء ورقة غير رسمية ثم ورقة غرفة اجتماعات، تضمنتا الاقتراح الداعي إلى استهلال مناقشة استطلاعية داخل الفريق العامل بشأن مسألة تحديث المبادئ ذات الصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي.

9- وحلص الفريق العامل إلى أنَّ حلقات العمل والعروض التقنية ذات الصلة قد حققت الهدف (أ)، المتمثل في تعزيز وتيسير تنفيذ إطار الأمان بتوفير معلومات عن التحديات التي تواجهها الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية. وشددت جميع الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي قدمت عروضاً إيضاحية في حلقات العمل على أنَّ إطار الأمان يوفر أساساً قيِّماً لإعداد أطر أمان وطنية وحكومية دولية لتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء.

10- وخلص الفريق العامل أيضاً إلى أنَّ التحديات الخمسة، المشار إليها في الفقرة ٧ أعلاه، تتعلق أساساً بجوانب سياساتية وإدارية وتنسيقية لأنشطة استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء (حسبما ورد في البابين ٣ و٤ من إطار الأمان). وهذه الأنشطة تخص، إلى حد بعيد، الحكومة أو الحكومات التي لها دور في إصدار الأذون الخاصة بالبعثات الفضائية التي تستخدم فيها مصادر قدرة نووية و/أو في الموافقة على تلك البعثات. ورأى الفريق العامل أنَّ من الصعب في هذا الوقت صوغ إرشادات عامة لأيٍّ من تلك المجالات.

١١ - وخلص الفريق العامل إلى أنَّ أيًّا من التحديات التي حُدِّدت حتى الآن لا يتطلب إدخال أيِّ تعديلات على إطار الأمان.

17- وأشار الفريق العامل إلى إمكانية أن تستبان في المستقبل تحديات أحرى مع مضي الدول الأعضاء في اللجنة والمنظمات الحكومية الدولية في تنفيذ إطار الأمان واكتسابها تجربة في تطبيقات مصادر القدرة النووية في البعثات الفضائية.

17- وناقش الفريق العامل مواضيع تقنية لأعمال يمكن الاضطلاع بها مستقبلاً من أجل زيادة تعزيز الأمان لدى استحداث واستخدام تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء. وشملت تلك المناقشات أهداف ونطاق وسمات كل من تلك المواضيع.

١٤ وعلى وجه التحديد، ناقش الفريق العامل الأنشطة المحتملة التالية من أجل زيادة تعزيز الأمان لدى استحداث واستخدام تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء:

- (أ) إجراء دراسة استقصائية بين الدول الأعضاء في اللجنة بشأن تنفيذ إطار الأمان؟
- (ب) قيام واحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في اللجنة التي لديها تجربة في تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء بإعداد وثيقة تقنية، ربما بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية، تركز على تحقيق الأمان عمليا في تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء؛

- (ج) تقديم الدول الأعضاء في اللجنة التي لديها تجربة في تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء عروضاً إيضاحية عما اكتسبته من خلال بعثاقها من تجارب في تنفيذ الإرشادات الواردة في إطار الأمان وتحقيق الغرض المنشود من المبادئ المتصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي؟
- (c) إحراء مناقشات داخل الفريق العامل حول أوجه التقدم في المعارف والممارسات، وما تنطوي عليه من إمكانات لتعزيز المحتوى التقني للمبادئ المتصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي ولتوسيع نطاق تلك المبادئ.

٥١ - ونظر الفريق العامل في الخيارات الواردة في الفقرتين الفرعيتين (أ) و (ب) من الفقرة ١٤ أعلاه، وخلص إلى أنَّ الخيارين الآخرين سيكونان أكثر نجاعة في تعزيز أمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء.

17- وفيما يتعلق بالخيار الوارد في الفقرة 1٤ (ج) أعلاه، حدد الفريق العامل عدة مواضيع محتملة يمكن لواحدة أو أكثر من الدول الأعضاء في اللجنة التي لديها تجربة في استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء أن تتناولها في العروض الإيضاحية المقدَّمة إلى اللجنة الفرعية، هي:

- (أ) إنشاء وصون البني التحتية لأمان مصادر القدرة النووية في الفضاء؛
 - (ب) التحديات الخاصة بتحديد ماهية الحوادث وتحليلها؟
- (ج) التنظيم الإداري لشؤون أمان مصادر القدرة النووية في الفضاء، والمعارف والممارسات المتعلقة بذلك؛
 - (c) وضع وتنفيذ حطط فعالة لمواجهة الطوارئ الإشعاعية؛
- (ه) وضع وتنفيذ خطط مشتركة بين الحكومات، بما فيها خطط دولية، للإبلاغ عن المخاطر.

1٧- وخلص الفريق العامل إلى أنه يمكن تنفيذ الخيار الوارد في الفقرة ١٤ (ج) تنفيذاً فعَّالاً باستخدام واحدة من عدة آليات تنظيمية متاحة للجنة الفرعية، مثل إنشاء فريق عامل تابع للجنة الفرعية، أو تنظيم حلقات عمل تقنية أو تقديم عروض تقنية خاصة.

١٨ - وخلص الفريق العامل إلى أنه يمكن تنفيذ الخيار الوارد في الفقرة ١٤ (د) من خلال
 مواصلة جهود الفريق العامل ضمن إطار خطة عمل جديدة.

١٩ وبعد النظر في النتائج المستخلصة من خطة العمل الحالية، توصل الفريق العامل إلى توافق في الآراء بشأن التوصيات التالية:

(أ) ينبغي للفريق العامل أن يواصل تشجيع ما يلي، وإتاحة الفرص اللازمة لذلك:

'1' قيام الدول الأعضاء في اللجنة والمنظمات الحكومية الدولية المشاركة في البعثات التي تستخدم تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء، أو التي تعتزم أو تنظر في المشاركة فيها، بالإبلاغ عما تحرزه من تقدم في تنفيذ إطار الأمان، وبتحديد التحديات المواجهة والتجارب المكتسبة في تنفيذ إطار الأمان؛

'٢' قيام الدول الأعضاء في اللجنة والمنظمات الحكومية الدولية التي لديها تحربة في استخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء بتقاسم المعلومات المتعلقة بالتصدي لتلك التحديات؛

"٣' تقديم الدول الأعضاء في اللجنة التي لديها تجربة في تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء عروضاً إيضاحية لما اكتسبته من خلال بعثاتها من تجارب في تنفيذ الإرشادات الواردة في إطار الأمان وفي تحقيق الغرض المنشود من المبادئ المتصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي؛

(ب) يمكن للجنة الفرعية أن تتيح للدول الأعضاء في اللجنة والمنظمات الحكومية الدولية فرصة المشاركة في مناقشات الفريق العامل التي تتناول أوجه التقدم في المعارف والممارسات وما تنطوي عليه من إمكانات لتعزيز المحتوى التقني للمبادئ المتصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي ولتوسيع نطاق تلك المبادئ.

٠٠- وأعد الفريق العامل مشروع خطة عمل يتضمن توصيات على النحو التالي:

٢٠١٧ إعداد مشروع خطة عمل ذات هدفين:

الهدف ١- تشجيع وتيسير تنفيذ إطار الأمان من حلال:

(أ) إعطاء الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي تنظر في المشاركة في تطبيقات لمصادر قدرة نووية في الفضاء أو شرعت في ذلك فرصة لتلخيص ومناقشة خططها الرامية إلى تنفيذ إطار الأمان وما أحرزته حتى الآن من تقدم وما واجهته أو تتوقع مواجهته من تحديات في تنفيذ ذلك الإطار؟

(ب) الاستماع إلى عروض إيضاحية من الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي لديها تجربة في تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء عما واجهته من تحديات في هذا المجال وعما اكتسبته من خلال بعثاتها من تجارب في تنفيذ الإرشادات الواردة في إطار الأمان؟ الهدف ٢- إجراء مناقشة داخل الفريق العامل حول أوجه التقدم في المعارف والممارسات وما تنطوي عليه من إمكانات لتعزيز المحتوى التقني للمبادئ ذات الصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي ولتوسيع نطاق تلك المبادئ، من حلال الاستماع إلى عروض تقنية تقدمها الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي لديها تجربة في تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء عن تطبيقها لتلك المبادئ.

وبعد اعتماد اللجنة الفرعية مشروع الخطة، سوف يطلب الفريق العامل إلى الأمانة أن تدعو الدول الأعضاء والمنظمات الدولية الحكومية إلى تقديم عروض تقنية في الأعوام ٢٠٢٨ إلى ٢٠٢٠ وفقاً لمقتضيات الهدف الأول و/أو الثاني.

7۰۱۸ الاستماع إلى عروض تقنية تقدم استجابة للدعوة الموجهة في عام ٢٠١٨. وسوف يتضمن التقرير الذي سيقدمه الفريق العامل إلى اللجنة الفرعية ما يلي: (أ) ملخَّصاً للعروض التقنية؛ و(ب) تحديداً لما ينبغي تناوله من تحديات مهمة في سياق العروض الإيضاحية التي يزمع أن تقدمها في عام ٢٠١٩ الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي لديها تحربة في تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء؛ و(ج) ملخَّصاً للمناقشات المتعلقة بإمكانية تعزيز المحتوى التقني للمبادئ وتوسيع نطاقها.

7 . ١٩ الاستماع إلى عروض تقنية تخضع لنفس الترتيبات المتخذة لعام ٢ . ١٨ وسوف يتضمن التقرير الذي سيقدمه الفريق العامل إلى اللجنة الفرعية ما يلي: (أ) ملخصًا للعروض التقنية؛ و(ب) تحديداً لما ينبغي تناوله من تحديات مهمة في سياق العروض الإيضاحية التي يزمع أن تقدمها في عام ١ . ٢ . ١ الدول الأعضاء والمنظمات الحكومية الدولية التي لديها تحربة في التطبيقات الفضائية؛ و(ج) ملخصًا للمناقشات المتعلقة بإمكانية تعزيز المحتوى التقني للمبادئ وتوسيع نطاقها.

- 7٠٢٠ الاستماع إلى عروض تقنية تخضع لنفس الترتيبات المتخذة لعام ٢٠١٨. وتقرير ما إذا كان ينبغي تمديد خطة العمل الحالية، وفي حال عدم تمديدها، إعداد مشروع تقرير يتضمن ملخصاً للعروض التقنية المقدَّمة وللتحديات المحددة في سياق خطة العمل، ويبين التحسينات المحتملة لحتوى المبادئ التقني والتوسيعات المحتملة لنطاقها.
 - ٢٠٢١ في حال عدم تمديد خطة العمل، وضع الصيغة النهائية للتقرير.

المرفق

قائمة الوثائق والعروض الإيضاحية والورقات غير الرسمية التي قُدِّمت إلى الفريق العامل في الفترة ٢٠١٦-٢٠١

الهدف			الدولة العضو/		
^{رُا)} ولب	ألف ^(أ)	العنو ان	الكيان	السنة	
X	X	"مدخل استهلالي لحلقة العمل"، قدمه سام هاربيسون (المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية) (انظر A/AC.105/C.1/L.311) وA/AC.105/C.1/2011/CRP.4)	الملكة المتحدة	7.11	-1
	X	"الأمان في تصميم وتطوير تطبيقات مصادر القدرة النووية التي تعدها الولايات المتحدة في الفضاء الخارجي"، قدمه ريد ويلكوكس (الولايات المتحدة الأمريكية) (انظر A/AC.105/C.1/L.313)	الولايات المتحدة	7.11	-7
	X	"حلقة العمل بشأن إطار الأمان الخاص بمصادر القدرة النووية في الفضاء: خريطة الطريق لتنفيذه في حالة خاصة بالأرجنتين"، قدمه كونرادو فاروتو (الأرجنتين) (انظر A/AC.105/C.1/2011/CRP.7 وCorr.1)	الأر حنتين	7.11	-٣
	X	"نهج الولايات المتحدة في تقييم المخاطر ودوره في تنفيذ برنامج فعال لضمان أمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي"، قدمه رايان بيكتل (الولايات المتحدة) (انظر (A/AC.105/C.1/2011/CRP.5)	الولايات المتحدة	7.11	- £
	X	"تنفيذ الإطار الدولي الخاص بأمان تطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي في وكالة الفضاء الأوروبية: الحالة الراهنة وخطط المستقبل"، قدمه ليوبولد سوميرر (وكالة الفضاء الأوروبية) (انظر A/AC.105/C.1/2011/CRP.19	وكالة الفضاء الأوروبية	7.11	-0

الهدف					
	اه ألف ^(أ)	العنو ان	الدولة العضو/ الكيان	السنة	
	X	"مناقشة بشأن أمان مصادر القدرة النووية في الفضاء"، من تقديم جو أنوين (الصين) (انظر A/AC.105/C.1/2012/CRP.5)	-	7.17	7-
	X	"بيان مشترك من ممثلي وكالة الفضاء الاتحادية الروسية ومؤسسة الطاقة الذرية الحكومية (روساتوم)"، قدمه ألكسندر سولودو حين (الاتحاد الروسي) (انظر A/AC.105/C.1/2012/CRP.6)	الاتحاد الروسي	7.17	-٧
	X	"أنشطة الولايات المتحدة للتأهب والاستحابة فيما يتعلق ببعثات استكشاف الفضاء المنطوية على استخدام مصادر قدرة نووية"، قدمه ريد ويلكوكس (الولايات المتحدة) (انظر A/AC.105/C.1/L.314)	الولايات المتحدة	7.17	-A
	X	"نهج الولايات المتحدة في تخفيف مخاطر حوادث الإطلاق المنطوية على مواد نووية"، قدمه رايان بيكتل (الولايات المتحدة) (انظر A/AC.105/C.1/L.315 وA/AC.105/C.1/L.315	الولايات المتحدة	7.17	-9
	X	"تنفيذ وكالة الفضاء الأوروبية لإطار الأمان الدولي الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي: الخيارات والأسئلة المفتوحة"، قدمه ليوبولد سوميرر (وكالة الفضاء الأوروبية) (انظر A/AC.105/C.1/2012/CRP.24	وكالة الفضاء الأوروبية	7.17	-1.
	X	رسالة موجَّهة من مارك ليجيه، مدير الشؤون القانونية والتقاضي بالمفوضية الفرنسية للطاقات البديلة والطاقة الذرية، بشأن مسألة المسؤولية في الحالة الخاصة للمنظمة الدولية لطاقة الاندماج النووي المعنية بمشروع المفاعل الدولي التجريبي الحراري النووي" (انظر A/AC.105/C.1/L.318)	فر نسا	7.17	-11

الهدف			الدولة العضو/		
ر ⁽⁾ دلر	ألف (أ)	العنوان	الكيان	السنة	
	X	ورقة غرفة احتماعات عن استكشاف مسائل معينة تتعلق بالأمان أثناء التجارب الأرضية لمصادر الطاقة الخاصة بالمفاعلات النووية الفضائية (A/AC.105/C.1/2013/CRP.20)، قدمها وفد الصين	الصين	7.18	-17
X		ورقة غير رسمية مقدَّمة من وفد فرنسا بشأن الاقتراح الداعي إلى بدء مناقشة حول تحديث المبادئ ذات الصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي	فر نسا	7.18	-18
	X	ورقة مقدَّمة من الولايات المتحدة عن تحديد البنيان المؤسسي الذي ينفذ تطبيقة خاصة ببعثة فضائية تحمل على متنها مصدرا للقدرة النووية (A/AC.105/C.1/L.334)	الولايات المتحدة	7.12	- \ ٤
	X	عرض إيضاحي مقدَّم من المملكة المتحدة بشأن نظم القدرة النووية الفضائية: الأنشطة والبرامج المضطلع هما في المملكة المتحدة (A/AC.105/C.1/2014/CRP.19)	الملكة المتحدة	7.12	-10
X		ورقة غير رسمية مقدَّمة من رئيس الفريق العامل عن الخطوات التالية التي يمكن للفريق العامل أن يتخذها بعد إنجاز خطة العمل الحالية	الملكة المتحدة	7.12	-17
	X	عرض إيضاحي مقدَّم من وفد المملكة المتحدة عن حالة أنشطة الأمان والرقابة في المشروع المعنون "Megawatt Highly Efficient Technologies for Space" Power and Propulsion Systems for Long-duration (تكنولوجيات "Exploration Missions (MEGAHIT)" (تكنولوجيات ميغاواطية عالية الكفاءة لنظم الكهرباء والدسر الفضائية الخاصة ببعثات الاستكشاف الطويلة الأمد (مشروع "ميغاهيت")، والذي تموله المفوضية الأوروبية في سياق البرنامج الإطاري السابع للبحث والتنمية التكنولوجية	الملكة المتحدة	7.12	-17

الهدف			الدولة العضو/		
ر ^(أ) دلغ	ألف (أ)		الكيان الكيان	السنة	
X		ورقة مقدَّمة من المملكة المتحدة، عنوانها "مجموعة تجريبية من توصيات الأمان بشأن تنفيذ باب الإرشادات الموجهة إلى الحكومات في إطار الأمان" (انظر A/AC.105/C.1/L.342) و A/AC.105/C.1/2015/CRP.3)	الملكة المتحدة	7.10	-11
	X	عرض إيضاحي مقدَّم من المملكة المتحدة، عنوانه "أنشطة وبرامج في نظم القدرة النووية الفضائية: معلومات محدثة عن الأنشطة والبرامج المضطلع بها في المملكة المتحدة" (انظر A/AC.105/C.1/2015/CRP.5)	المملكة المتحدة	7.10	-19
	X	عرض إيضاحي مقدَّم من الصين، عنوانه "التقدم المحرز في البرنامج الصيني لاستكشاف القمر"	الصين	7.10	-7.
X		ورقة غرفة اجتماعات مقدَّمة من رئيس الفريق العامل المعني باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي، عنوالها " Possible General Safety Recommendations to implement the Safety Framework for Nuclear Power Source Applications "in Outer Space "أجل تنفيذ إطار الأمان الخاص بتطبيقات مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي)، القدرة النووية في الفضاء الخارجي)،	المملكة المتحدة	7.17	- 7 1
X		Proposal to revise the Principles Relevant to the " Use of Nuclear Power Sources In Outer Space adopted by the General Assembly in its resolution "47/68 of 14 December 1992" (مقترح بشأن تنقيح المبادئ المتصلة باستخدام مصادر القدرة النووية في الفضاء الخارجي التي اعتمدها الجمعية العامة في قرارها ٢٨/٤٧، المؤرَّخ ١٤ كانون الأول/ (A/AC.105/C.1/2016/CRP.7)	فر نسا	7.17	- 7 7

الهدف			الدولة العضو/		
باء ^(أ)	ألف ^(أ)	العنو ان	الكيان	السنة	
	X	ورقة غرفة اجتماعات مقدَّمة من الصين، عنوانما " Safety Practices of Space Nuclear Power Sources	الصين	7.17	−77
		in China" (ممارسات الأمان ذات الصلة بمصادر			
		القدرة النووية في الصين)			
		(A/AC.105/C.1/2016/CRP.12)			

(أ) انظر هدفي خطة العمل الواردين في الفقرة ٣ (أ) و (ب) أعلاه.
