

#### **INFCIRC/549/Add.7/13**

٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤

نشرة إعلامية

توزيع عام عربي الأصل: انكليزي

## رسالة وردت من الصين عن سياستها المتعلقة بالتصرف في البلوتونيوم

1- تلقت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة ٢٤ تموز/يوليه ٢٠١٤ من البعثة الدائمة للصين لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية قدمت حكومة الصين في مرفقها، طبقاً لالتزاماتها بموجب المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم (الواردة في الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨ والمشار إليها فيما يلي بعبارة "المبادئ التوجيهية")، ووفقاً للمرفقين باء وجيم من المبادئ التوجيهية، معلومات عن الأرقام السنوية المتعلقة بأرصدتها من البلوتونيوم غير المشعّع المدني حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣.

٢- وعلى ضوء الطلب الذي أعربت عنه حكومة الصين في مذكرتها الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ بشأن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم (الوثيقة ١٩٩٧) المؤرخة ١١٢ آذار /مارس ١٩٩٨)، ملحق بهذه الوثيقة لعلم الدول الأعضاء مرفق المذكرة الشفوية المؤرخة ٢٠١٤ تموز/يوليه ٢٠١٤.

ا صدر في ١٧ آب/أغسطس ٢٠٠٩ تعديل للوثيقة المذكورة (الوثيقة INFCIRC/549/Mod.1).

### البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية

CPM-P-2014-062

#### مذكرة شفوية

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية أطيب تحياتها إلى مدير عام الوكالة ويشرفها أن تشير إلى مذكرتها الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧، المرفق بها مبادئ توجيهية تحدد السياسات التي قررت حكومة جمهورية الصين الشعبية أن تطبقها على عملية إدارة البلوتونيوم.

وعملا بالتزام الصين بموجب المبادئ التوجيهية، ترفق حكومة جمهورية الصين الشعبية طيّ هذه المذكرة الأرقام السنوية الخاصة بأرصدة البلوتونيوم غير المشعّع المدني، حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣.

وتغتنم البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية هذه الفرصة لتعرب من جديد لمدير عام الوكالة عن أسمى آيات تقدير ها.

[توقيع] [ختم]

هوانغ ويي

البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية ٢٤ تموز/بوليه ٢٠١٤

السيد يوكيا أمانو المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

# الأرقام السنوية الخاصة بأرصدة البلوتونيوم غير المشعتع المدني

المجاميع الوطنية

في ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣ (أرقام السنة السابقة مدرجة بين قوسين) مقرَّبة إلى أقرب ١٠٠ كغم من البلوتونيوم مع الإشارة إلى الكميات التي تقل عن ٥٠ كغم بعبارة "أقل من ٥٠ كغم" (كغم من البلوتونيوم)

(معم من البلوتوتيوم)		
(١٣,٨)	١٣,٨	<ul> <li>البلوتونيوم المفصول غير المشعّع الموجود في مخازن المنتجات بمحطات إعادة المعالجة.</li> </ul>
<u>(•)</u>	<u>*</u>	٢- البلوتونيوم المفصول غير المشعَّع الموجود في مرحلة الإنتاج أو التصنيع، والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشعَّعة شبه المصنَّعة أو غير المكتملة الصنع الموجودة في محطات صنع الوقود أو غير ها من محطات التصنيع أو في أماكن أخرى.
<u>(·)</u>	<u>:</u>	التصنيع أو في أمادل أخرى.
<u>(•)</u>	•	عي البلوتونيوم المفصول غير المشعتع المحتفظ به في أماكن أخرى.
		ملحوظة:
<u>(•)</u>	<u>*</u>	'1' البلوتونيوم المشمول في البنود ١-٤ أعلاه، الذي تملكه هيئات أجنبية.
<u>(·)</u>	*	'7' البلوتونيوم الموجود في أي شكل من الأشكال المذكورة في البنود ١-٤ أعلاه، المحتفظ به في أماكن ببلدان أخرى ولذا لم
<u>(•)</u>	<u>•</u>	تشمله البنود أعلاه. "٢" البلوتونيوم المشمول في البنود ١-٤ أعلاه، الجاري شحنه دولياً، قبل وصوله إلى الدولة المتلقية.