



نشرة إعلامية

INFCIRC/549/Add.8/7

Date: 15 December 2005

GENERAL Distribution

Arabic

Original: English

رسالة وردت من المملكة المتحدة

لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية عن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم

بيانات عن إدارة البلوتونيوم واليورانيوم الشديد الإثارة

١ - تلقى المدير العام مذكرة شفوية مؤرخة ٢ آب/أغسطس ٢٠٠٤ من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الوكالة قدمت الحكومة في مرفقاتها، انسجاماً مع التزامها بمقتضى المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم (الواردة في الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨، والمشار إليها فيما يلي بعبارة "المبادئ التوجيهية")، ووفقاً للمرفقين باه وجيـم من المبادئ التوجيهية المذكورة، الأرقام السنوية لأرصـدتها من البلوتونـيوم المدنـي غير المـشعـ والمـكمـيات التـقدـيرـية للـبلـوتـونـيومـ الـذـيـ يـحـتوـيـ وـقـودـ المـفاعـلاتـ المـدنـيـةـ المـسـتهـلـكـ حـتـىـ ٣١ـ كانـونـ الأوـلـ دـيـسـمـبرـ ٢٠٠٣ـ.

٢ - وقدمت حـكومـةـ المـملـكـةـ المـتحـدـةـ أـيـضاـ بـيـانـاـ يـتـضـمـنـ الـأـرـقـامـ السـنـوـيـةـ لـأـرـصـدـتـهاـ منـ الـيـورـانـيـومـ المـدنـيـ الشـدـيدـ الإـثـرـاءـ وـمـنـ الـيـورـانـيـومـ المـدنـيـ المـسـتـفـدـ وـالـطـبـيـعـيـ وـالـضـعـيفـ الإـثـرـاءـ الـمـوـجـودـ فـيـ دـوـرـةـ الـوقـودـ النـوـوـيـ المـدنـيـةـ حـتـىـ ٣١ـ كانـونـ الأوـلـ دـيـسـمـبرـ ٢٠٠٣ـ.

٣ - وـعـلـىـ ضـوـءـ الـطـلـبـ الـذـيـ أـبـدـتـ هـيـ كـوـمـةـ الـمـمـلـكـةـ الـمـتـحـدـةـ فـيـ مـذـكـرـتـهـ الـشـفـوـيـةـ المـؤـرـخـةـ ١ـ كانـونـ الأوـلـ دـيـسـمـبرـ ١٩٩٧ـ بـشـأنـ سـيـاسـاتـهـاـ مـتـعـلـقـةـ بـإـدـارـةـ الـبـلـوتـونـيـومـ (ـالـوـثـيقـةـ INFCIRC/549ـ المـؤـرـخـةـ ١٦ـ آـذـارـ /ـمـارـسـ ١٩٩٨ـ)ـ وـفـيـ مـذـكـرـتـهـاـ الـشـفـوـيـةـ المـؤـرـخـةـ ٢ـ آـبـ /ـأـغـسـطـسـ ٢٠٠٤ـ،ـ تـرـدـ طـيـهـ الـمـذـكـرـةـ الـشـفـوـيـةـ المـؤـرـخـةـ ٢ـ آـبـ /ـأـغـسـطـسـ ٢٠٠٤ـ وـمـرـفـقـاتـهـاـ مـنـ أـجـلـ اـطـلاـعـ جـمـيعـ الـدـوـلـ الـأـعـضـاءـ.

الوثيقة 7
INFCIRC/549/Add.8/7
المرفق

المذكورة رقم: 34/04

تهدي البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة والمنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى مدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية؛ ويشرفها أن تشير إلى مذkerتها الشفوية رقم ٠٠١/٩٧ المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ ، التي تتضمن مبادئ توجيهية تحدد السياسات التي قررت حكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية أن تطبقها على عملية إدارة البلوتونيوم.

وفضلاً عن ذلك، أقرت تلك الرسالة بحساسية اليورانيوم الشديد الإثراء وبالحاجة إلى إدارة مخزونات تلك المادة بنفس الإحساس بالمسؤولية الذي يدار به البلوتونيوم الذي شملته المبادئ التوجيهية.

وتماشياً مع التزام المملكة المتحدة بموجب المبادئ التوجيهية المتعلقة بالبلوتونيوم بأن توفر سنويًا معلومات عن أرصادتها الوطنية من البلوتونيوم المدني غير المشع والبلوتونيوم الموجود في وقود المفاعلات المدنية المستهلك، ترافق حكومة المملكة المتحدة طي هذه المذكرة الأرقام الخاصة بأرصدة المملكة المتحدة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣ . وهذه الأرقام مبنية وفقاً للمرفقين باء وجيم من المبادئ التوجيهية. كما ترافق حكومة المملكة المتحدة طي هذه المذكرة بياناً عن الأرصدة الوطنية للمملكة المتحدة من اليورانيوم المدني الشديد الإثراء والليورانيوم المدني المستند والطبيعي والضعيف الإثراء الموجود في دورة الوقود النووي المدنية حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣ .

وترجو حكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية من مدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يعمم هذه المذكرة وملحقها على جميع الدول الأعضاء للعلم.

وتحنتم البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية هذه المناسبة لتعرب مجدداً عن أسمى آيات تقديرها لمدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية.



بعثة المملكة المتحدة
فيينا
٢ آب/أغسطس ٢٠٠٤

المملكة المتحدة

الأرقام السنوية الخاصة بأرصدة البلوتونيوم المدني غير المشعع

المجاميع الوطنية

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣
(أرقام السنة السابقة مدرجة بين قوسين)
مقربة إلى أقرب ١٠٠ كيلوغرام من البلوتونيوم،
مع الإشارة إلى الكميات التي تقل عن ٥٠ كيلوغرام
ب بهذه العبارة.

بالأطنان

١	٩٢ر٧	البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في مخازن المنتجات في محطات إعادة المعالجة.
٢	١ر٠	البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في مرحلة الإنتاج أو الصناعة والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشعة شبه المصنعة أو شبه الجاهزة في محطات صنع الوقود أو غيرها من محطات الصناعة أو في أماكن أخرى.
٣	١ر٩	البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشع أو منتجات مصنعة أخرى الموجود في مواقع المفاعلات أو في أماكن أخرى.
٤	٠ر٦	البلوتونيوم المفصول غير المشع المحافظ عليه في أماكن أخرى.
	٩٦ر٣	المجموع
ملحوظة:		
١'	٢٢ر٥	البلوتونيوم المشمول في البنود ٤-١ أعلاه، الذي تملكه هيئات أجنبية.
٢'	٠ر٩	البلوتونيوم في أي شكل من الأشكال المذكورة في البنود ٤-١ أعلاه، المحافظ عليه في أماكن في بلدان أخرى ولذا لم تشمله البنود أعلاه.
٣'	صفر	البلوتونيوم المشمول في البنود ٤-١ أعلاه، والجاري نقله دوليا، قبل وصوله إلى الدولة المتلقية.

**الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات
المدنية المستهلك**

المجاميع الوطنية

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣
(أرقام السنة السابقة مدرجة بين قوسين)
مقربة إلى أقرب ١٠٠٠ كيلوغرام
من البلوتونيوم، مع الإشارة إلى الكميات
التي تقل عن ٥٠٠ كيلوغرام بهذه العبارة.

- | | | |
|--------------------------------------|----------------|--|
| (7) | ٧ | البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك
الموجود في مواقع المفاعلات المدنية. |
| (31) | ٣٠ | البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك
الموجود في محطات إعادة المعالجة. |
| (أقل من ٥٠٠ كغم)
(أقل من ٥٠٠ كغم) | أقل من ٥٠٠ كغم | البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك
المحفظ به في أماكن أخرى. |

ملحوظة:

١' سيلزم تناول معالجة المواد المرسلة للتخلص المباشر بالمزيد من الدراسة عندما تكون الخطط المحددة للتخلص المباشر قد أخذت شكلًا ملماً.

تعاريف:

- البند ١: يشمل الكميات التقديرية من البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود الذي تفرغه المفاعلات المدنية؛
- البند ٢: يشمل الكميات التقديرية من البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود الذي تم تسليمه في محطات إعادة المعالجة لكنه لم يعالج بعد.

المملكة المتحدة

الأرقام السنوية الخاصة بأرصدة اليورانيوم المدنى الشديد الإثراة

المجاميع الوطنية

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣
 (أرقام السنة السابقة مدرجة بين قوسين)

١ - اليورانيوم الشديد الإثراة المخزون في مصانع الإثراة (صفر كغم)	٢ - اليورانيوم الشديد الإثراة الموجود في مصانع إنتاج الوقود أو غيرها من مرافق إعادة المعالجة (٥٦٦ كغم)	٣ - اليورانيوم الشديد الإثراة الموجود في موقع المفاعلات المدنية (صفر كغم)	٤ - اليورانيوم الشديد الإثراة الموجود في أماكن أخرى خلاف موقع المفاعلات المدنية ومصانع الإثراة والإنتاج والمعالجة (٧٥٤ كغم)	٥ - اليورانيوم المشع الشديد الإثراة الموجود في موقع المفاعلات المدنية (٦ كغم)	٦ - اليورانيوم المشع الشديد الإثراة الموجود في أماكن أخرى خلاف موقع المفاعلات المدنية (٢٥٣ كغم)	المجموع (١٥٧٩ كغم)
--	---	---	--	--	--	-----------------------

يعرف اليورانيوم الشديد الإثراة بأنه اليورانيوم المثرى باليورانيوم-٢٣٥ بنسبة تعادل أو تتجاوز ٢٠٪.

الأرقام السنوية لأرصدة اليورانيوم المدنى المستنفد والطبيعي والضعيف الإثراة الموجود في دورة الوقود النووي المدنية:

٨٥ طن (١٠٠ طن ٨٨ طن)

مقربة إلى اقرب ١٠٠ طن