



INFCIRC/549/Add.8/3

21 July 2000

GENERAL Distr.

ARABIC

Original: ENGLISH

الوكالة الدولية للطاقة الذرية  
نشرة اعلامية

**رسالة وردت من دول أعضاء معينة  
عن سياساتها المتعلقة بادارة البلوتونيوم**

١- تلقى المدير العام للوكالة مذكرة شفوية مؤرخة ١٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٠ من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية. وتمشياً مع إلتزام المملكة المتحدة بموجب "المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم" (الواردة في الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨، والمشار إليها فيما يلي بـ "المبادئ التوجيهية")، وبالإشارة إلى البيان المتعلق بالسياسات التي قررت تطبيقها على إدارة البلوتونيوم (الوارد في الوثيقة INFCIRC/549/Add.8)، تقدم حكومة المملكة المتحدة، في محتويات المذكرة الشفوية، الأرقام السنوية الخاصة بمقتنيات البلوتونيوم المدني غير المشعع والبلوتونيوم الموجود في وقود المفاعلات المدنية المستهلك حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩؛ وبياناً عن الأرصدة الوطنية للمملكة المتحدة من اليورانيوم المدني الشديد الإثارة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٩.

٢- وعلى ضوء الطلب الذي أبدته المملكة المتحدة في مذكوريتها الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ بشأن سياساتها المتعلقة بادارة البلوتونيوم (الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨)، يرد طيبة نص المذكرة الشفوية المؤرخة ١٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٠ ونص محتوياتها من أجل إطلاع جميع الدول الأعضاء.

توفير النفقات، طبع من هذه الوثيقة عدد محدود من النسخ.

## الملحق

بعثة المملكة المتحدة،  
فيينا

المذكورة رقم: ٠٠/٣١

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 وشرفها أن تشير إلى مذكرتها الشفوية رقم ٩٧/٠٠١ المؤرخة ١ كانون الأول/نوفمبر ١٩٩٧، التي تضمنت مبادئ توجيهية تحدد السياسات التي قررت حكومة المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية تطبيقها على إدارة البلوتونيوم.

وعلاوة على ذلك، أقرت تلك المذكرة بحساسية اليورانيوم الشديد الإثراء وبالحاجة إلى إدارة مخزونات هذا اليورانيوم الشديد الإثراء بنفس الإحساس بالمسؤولية الذي يدار به البلوتونيوم الذي شملته المبادئ التوجيهية؛ كما تشير المذكرة إلى اعتقاد حكومة المملكة المتحدة بأن إدارة اليورانيوم الشديد الإثراء ينبغي أن تخضع لمبادئ توجيهية مماثلة.

وتشيريا مع التزام المملكة المتحدة بموجب "المبادئ التوجيهية المتعلقة بالبلوتونيوم" بأن تقوم سنويًا بتوفير معلومات عن أرصادتها الوطنية من البلوتونيوم المدني غير المشعع والبلوتونيوم الموجود في وقود المفاعلات المدنية المستهلك، تقدم حكومة المملكة المتحدة ضمن هذه المذكرة الأرقام الدالة على أرصدة المملكة المتحدة حتى ٣١ كانون الأول/نوفمبر ١٩٩٩؛ وذلك وفقاً للمرفقين باء وجيم من المبادئ التوجيهية. كما تقدم حكومة المملكة المتحدة ضمن المذكرة نفسها بياناً عن الأرصدة الوطنية للمملكة المتحدة من اليورانيوم المدني الشديد الإثراء حتى ٣١ كانون الأول/نوفمبر ١٩٩٩.

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

وتغتنم البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية هذه المناسبة من أجل أن تعرب مجدداً عن أسمى آيات تقديرها لمدير عام الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

(ختم)

بعثة المملكة المتحدة

فيينا

٢٠٠٠ ١٩ حزيران/يونيه

المملكة المتحدة

الأرقام السنوية الخاصة بمقتنيات البلوتونيوم المدني غير المشعع

المجاميع الوطنية

حتى ٣١ كانون الأول لـ سبتمبر ١٩٩٩  
(أرقام السنة السابقة بين قوسين)  
مقربة إلى أقرب ١٠٠ كيلوغرام من البلوتونيوم  
مع ادراج الكميات التي تقل عن ٥٠ كيلوغرام  
كما هي

(بالأطنان)

٦٩ (ار ٦٦)

١- البلوتونيوم المفصول غير المشعع في مخازن المنتجات  
في محطات إعادة المعالجة.

٨٠ (ار ٠)

البلوتونيوم المفصول غير المشعع في مرحلة الانتاج  
أو الصناعة والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير  
المشععة شبه المصنعة أو شبه الجاهزة في محطات  
صنع الوقود أو غيرها من محطات الصناعة أو في أماكن أخرى.

٢٢ (ار ٢٢)

٢- البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشعع  
أو منتجات مصنعة أخرى في موقع المفاعلات أو في  
أماكن أخرى.

٠ (صفر)

٣- البلوتونيوم المفصول غير المشعع الموجود في أماكن أخرى.

٧٢ (ار ٦٩)

٤- المجموع

ملحوظة:

١١ (ار ١٠٢)

"١' البلوتونيوم المشمول في البنود ٤-١٤ أعلاه، الذي تملكه  
هيئات أجنبية.

٩٠ (ار ٠٩)

"٢' البلوتونيوم في أي شكل من الأشكال المذكورة في  
البنود ٤-١٤ أعلاه، الذي يوجد في أماكن في بلدان أخرى  
ولذا لم تشمله البنود أعلاه.

٠ (صفر)

"٣' البلوتونيوم المشمول في البنود ٤-١٤ أعلاه، والجارى  
نقله دولياً، قبل وصوله إلى الدولة المتلقية.

### المملكة المتحدة

تقديرات كميات البلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك

حتى ٣١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩  
(أرقام السنة السابقة بين قوسين)  
مقربة إلى أقرب ١٠٠٠ كيلوغرام من البلوتونيوم  
مع ادراج الكميات التي تقل عن ٥٠٠ كيلوغرام  
كما هي  
(بالأطنان)

### المجاميع الوطنية

- ١- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في موقع المفاعلات المدنية.
- ٢- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في محطات إعادة المعالجة.
- ٣- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك، الموجود في أماكن أخرى.

٤- تحتاج معالجة المواد المرسلة للتخلص المباشر إلى دراسة إضافية عندما تكون الخطط المحددة للتخلص المباشر قد أخذت شكلا ملمسا.

٥- تعريف:

- البند ١: يشمل تقديرات كميات البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المفرغ من المفاعلات المدنية؛
- البند ٢: يشمل تقديرات كميات البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود الوارد إلى محطات إعادة المعالجة، الذي لم تتم إعادة معالجته بعد.

### المملكة المتحدة

الأرقام السنوية الخاصة بأرصدة اليورانيوم المدنى الشديد الإثراء

حتى ٣١ كانون الأول / ديسمبر ١٩٩٩  
(أرقام السنة السابقة بين قوسين)

### المجاميع الوطنية

- |                             |                             |                             |                           |                             |                             |   |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| صفر كيلوغرام (صفر كيلوغرام) | ٥٩٥ كيلوغرام (٥٩٩ كيلوغرام) | ٧٧٣ كيلوغرام (٧٧٣ كيلوغرام) | ١٤ كيلوغرام (١٤ كيلوغرام) | ٢٧٧ كيلوغرام (٢٧٤ كيلوغرام) | ٦٥٩ كيلوغرام (٦٦٠ كيلوغرام) | المجموع   |
| -                           |                             |                             |                           |                             |                             | البيورانيوم الشديد الإثراء المخزون في مصانع الإثراء   |
| -                           |                             |                             |                           |                             |                             | البيورانيوم الشديد الإثراء الموجود في مصانع انتاج الوقود أو غيرها من مرافق المعالجة.  |
| -                           |                             |                             |                           |                             |                             | البيورانيوم الشديد الإثراء الموجود في موقع المفاعلات المدنية.   |
| -                           |                             |                             |                           |                             |                             | البيورانيوم الشديد الإثراء الموجود في أماكن أخرى خلاف مواقع المفاعلات المدنية ومصانع الإثراء والإنتاج والمعالجة (أي المختبرات ومراكم البحوث ...). |
| -                           |                             |                             |                           |                             |                             | البيورانيوم المشع الشديد الإثراء الموجود في موقع المفاعلات المدنية.   |
| -                           |                             |                             |                           |                             |                             | البيورانيوم المشع الشديد الإثراء الموجود في أماكن أخرى خلاف مواقع المفاعلات المدنية.  |

يعرف اليورانيوم الشديد الإثراء بأنه اليورانيوم المثير باليورانيوم-٢٣٥ بنسبة تعادل أو تتجاوز ٢٠٪.

الرقم السنوي لأرصدة اليورانيوم المدنى المستند والطبيعي والضعيف الإثراء في دورة الوقود النووي المدنية.

(\*) ٩١ طن (٢٠٠ طن)

(\*) مقربة الى اقرب ١٠٠ طن