

نشرة إعلامية

INFCIRC/549/Add.5/10

Date: 29 December 2006

GENERAL Distribution

Arabic

Original: English

رسالة وردت من فرنسا عن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم

بيانات عن إدارة البلوتونيوم واليورانيوم الشديد الإثارة

١ - تلقى المدير العام مذكرة شفوية، مؤرخة ١٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦، من بعثة فرنسا الدائمة لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية قدمت حكومة فرنسا في مرفقاتها – طبقاً لالتزاماتها بموجب "المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم" (الواردة في الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨، والمشار إليها فيما يلي بـ"المبادئ التوجيهية")، ووفقاً للمرفقين باء وجميع من المبادئ التوجيهية المذكورة – الأرقام السنوية لأرصدتها من البلوتونيوم المدني غير المشعع والكميات التقديرية من البلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥.

٢ - وقدمت حكومة فرنسا أيضاً بياناً يتضمن الأرقام السنوية لأرصدتها من اليورانيوم المدني الشديد الإثارة حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥.

٣ - وعلى ضوء الطلب الذي أبدته حكومة فرنسا في مذkerتها الشفوية المؤرخة ٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ بشأن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم (الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨)، ترد طيبة مرفقات المذكرة الشفوية المؤرخة ١٣ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦ لإطلاع جميع الدول الأعضاء.

المرفق باء:
الأرقام السنوية لأرصدة البلوتونيوم المدني غير المشعّ

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥

(أرقام السنة السابقة بين قوسين)
 مقربة إلى أقرب ١٠٠ كغم من البلوتونيوم مع إدراج
 الكميات التي تقل عن ٥٠ كغم كما هي

المجموع الوطني بالأطنان

(٥٠,٧)	٤٩,٨	١- البلوتونيوم المفصول غير المشع في مخازن المنتجات بمحطات إعادة المعالجة.
(١٢,٧)	١٤,٤	٢- البلوتونيوم المفصول غير المشع في مرحلة الصناعة والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشعّة شبه المصنّعة أو شبه الجاهزة في محطات صنع الوقود أو غيرها من محطات الصناعة أو في أماكن أخرى.
(١٢,٨)	١٥,٩	٣- البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشعّ أو منتجات مصنّعة أخرى في موقع المفاعلات أو في أماكن أخرى.
(٢,٣)	١,١	٤- البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في أماكن أخرى.

(أولاً) تعريف:

- البند ٤: يشمل الكميات التقديرية من البلوتونيوم الجاري معالجتها في محطات إعادة المعالجة والكميات التقديرية من البلوتونيوم المفصول الموجودة في مراكز البحث (هيئة الطاقة الذرية الفرنسية أو الجامعات).

(٢٩,٧)	٣٠,٣	١' البلوتونيوم المشمول في البند ٤-١ أعلاه، الذي يخص هيئات أجنبية.
(أقل من ٥٠ كغم)	أقل من ٥٠ كغم	٢' البلوتونيوم بأي شكل من الأشكال المذكورة في البند ٤-١ أعلاه، الموجود في أماكن في بلدان أخرى ولذا لم تشمله البند أعلاه.
(.)	٠	٣' البلوتونيوم المشمول في البند ٤-١ أعلاه، والجاري نقله دولياً، قبل وصوله إلى الدولة المتلقية.

المرفق جيم:
الكميات التقديرية من البلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥

(أرقام السنة السابقة بين قوسين)
مقربة إلى أقرب ١٠٠ كغم من البلوتونيوم مع إدراج
الكميات التي تقل عن ٥٠٠ كغم كما هي

المجموع الوطني بالأطنان

(٩٦,٤)	٩٩,١	١- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في موقع المفاعلات المدنية.
(١٠١,٨)	١٠٥,٩	٢- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في محطات إعادة المعالجة.
(٠٠,٥)	٠,٥	٣- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك الموجود في أماكن أخرى.

(أولاً) تعاريف:

- البند ١: يشمل الكميات التقديرية من البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المُفرَغ من المفاعلات المدنية؛
- البند ٢: يشمل الكميات التقديرية من البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود الوارد إلى محطات إعادة المعالجة لكن لم تتم إعادة معالجته بعد؛
- البند ٣: يشمل الكميات التقديرية من البلوتونيوم الموجود في مراكز البحث.

الأرقام السنوية لأرصدة اليورانيوم المدنى الشديد الإثراع

المجموع الوطنى بالكيلوغرامات

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٥

(أرقام السنة السابقة بين قوسين)

الأرقام مقرّبة إلى أقرب كيلوغرام

.	.	١- اليورانيوم الشديد الإثراع المخزون في محطات الإثراع.
.	.	٢- اليورانيوم الشديد الإثراع الموجود في مرحلة الصناعة في محطات الإثراع.
(١٣٦٩)	١٣٥٠	٣- اليورانيوم الشديد الإثراع الموجود في محطات صنع الوقود أو غيرها من مراافق المعالجة.
(٣٠٨٣)	٣٠٧٢	٤- اليورانيوم الشديد الإثراع الموجود في موقع المفاعلات المدنية.
(٤٦٠)	٤٨٦	٥- اليورانيوم الشديد الإثراع الموجود في أماكن أخرى خلاف موقع المفاعلات المدنية وفي محطات الإثراع أو صنع الوقود أو المعالجة (كالمختبرات ومراكز البحوث).
(١٢٣)	٩٣	٦- اليورانيوم المشع الشديد الإثراع الموجود في موقع المفاعلات المدنية.
(١٤١٤)	١٤٩٠	٧- اليورانيوم المشع الشديد الإثراع الموجود في أماكن أخرى خلاف موقع المفاعلات المدنية.