

INFCIRC/549/Add.5/15
٣١ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١

نشرة إعلامية

توزيع عام
عربي
الأصل: انكليزي

رسالة وردت من فرنسا عن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم

بيانات عن إدارة البلوتونيوم واليورانيوم الشديد الإثراء

١ - تلقى المدير العام مذكرة شفوية، مؤرخة ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١١، منبعثة الدائمة لفرنسا لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية قدمت حكومة فرنسا في مرفقاتها – طبقاً للتزاماتها بموجب "المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم" (الواردة في الوثيقة INFCIRC/549^١ المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨، والمشار إليها فيما يلي بـ"المبادئ التوجيهية")، ووفقاً للمرفقين باء وجيم من المبادئ التوجيهية المذكورة – الأرقام السنوية لأرصدتها من البلوتونيوم المدني غير المشع والمكميات التقيرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقد المفاعلات المدنية المستهلك حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠.

٢ - وقدمت حكومة فرنسا أيضاً بياناً يتضمن الأرقام السنوية لأرصدتها من اليورانيوم المدني الشديد الإثراء حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠.

٣ - وعلى ضوء الطلب الذي أبدته حكومة فرنسا في مذكرتها الشفوية المؤرخة ٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٧ عن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم (الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨)، ترد طيه المذكورة الشفوية المؤرخة ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١١ ومرفقاتها لإطلاع جميع الدول الأعضاء عليها.

^١ صدر تعديل للوثيقة المذكورة في ١٧ آب/أغسطس ٢٠٠٩ (الوثيقة INFCIRC/549/Mod.1).

البعثة الدائمة لفرنسا لدى مكتب الأمم المتحدة
والمنظمات الدولية في فيينا

Schwarzenbergplatz 16, 1010 Vienna, Austria

رقم الهاتف: ٤٣١ ٥٠١ ٨٢ ٣٩٥ ، رقم الفاكس:

www.delegfrance-onu-vienne.org - del.fra.onu@org-france.at

الرقم: ٢٧٠

فيينا، ١٦ أيلول/سبتمبر ٢٠١١

تهدي البعثة الدائمة لفرنسا لدى مكتب الأمم المتحدة والمنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية، ووفقاً للمرفقين باء وجيم من "المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم" (الوثيقة INFCIRC/549)، يُشرّفها أن ترسل إلى سيادته الأرقام المتعلقة بأرصدة البلوتونيوم المدني والبيورانيوم المدني الشديد الإثراء الموجودة في فرنسا حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠.

وتحتفل البعثة الدائمة لفرنسا هذه الفرصة كي تعرب مجدداً للمدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسمى آيات تقديرها.

المدير العام
للوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا

المرفق باء:
الأرقام السنوية لأرصدة
البلوتونيوم المدنى غير المشع

<p>حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠</p> <p>أرقام عام ٢٠٠٩ مدرجة بين قوسين)</p> <p>مقرّبة إلى أقرب ١٠٠ كغم من</p> <p>البلوتونيوم مع إدراج الكميات التي تقل عن ٥٠ كغم كما هي</p> <p style="text-align: center;">المجموع الوطنى بالأطنان</p>		
(٤٧,١)	٤٧,٠	١ - البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في مخازن المنتجات بمحطات إعادة المعالجة
(٦,٨)	٥,٥	٢ - البلوتونيوم المفصول غير المشع في مرحلة التصنيع، والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشعّة شبه المصنّعة أو غير المكتملة في محطات صنع الوقود (أو في أماكن أخرى)
(٢٧,٢)	٢٧,١	٣ - البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشع أو منتجات مصنّعة أخرى في موقع المفاعلات أو في أماكن أخرى
(٠,٧)	٠,٦	٤ - البلوتونيوم المفصول غير المشع المحافظ عليه في مراافق أخرى غير تلك المذكورة في البندين ١ و ٢*
<p>*البند ٤: يغطي الكميات التقديرية للبلوتونيوم الجاري معالجته في محطات إعادة المعالجة والكميات التقديرية للبلوتونيوم المفصول المحافظ عليه في مراافق البحوث (هيئة الطاقة الذرية الفرنسية أو الجامعات).</p>		
(٢٥,٩)	٢٤,٢	١' - البلوتونيوم المشمول في البنود ٤-١ أعلاه، الذي يخص هيئات أجنبية
(أقل من ٥٠) كغم	أقل من ٥٠ كغم	٢' - البلوتونيوم بأي شكل من الأشكال المذكورة في البنود من ١ إلى ٤ أعلاه، المحافظ عليه في أماكن بيلدان أخرى ولذا لم تشمله البنود أعلاه
(٠)	٠	٣' - البلوتونيوم المشمول في البنود من ١ إلى ٤ أعلاه، الجاري شحنه دولياً، قبل وصوله إلى الدولة المتأثرة.

المرفق جيم:
الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه
وقود المفاعلات المدنية المستهلك

<p>حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠</p> <p>أرقام عام ٢٠٠٩ مدرجة بين قوسين) مقرّبةً إلى أقرب ١٠٠ كغم من البلوتونيوم مع إدراج الكميات التي تقل عن ٥٠٠ كغم كما هي</p> <p>المجموع الوطني بالأطنان</p>		
(١٠٠,٣)	١٠٤,٦	١- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في موقع المفاعلات المدنية
(١٢٩,٦)	١٣٣,٢	٢- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في محطات إعادة المعالجة
(٦,٦)	٦,٤	٣- البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك المحافظ عليه في مراقب آخر غير تلك المذكورة في البنددين ١ و ٢ أعلاه

تعريف:

- البند ١: يغطي الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المُفرَغ من المفاعلات المدنية؛
- البند ٢: يغطي الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود الوارد إلى محطات إعادة المعالجة لكن لم يتم إعادة معالجته بعد؛
- البند ٣: يغطي الكميات التقديرية للبلوتونيوم الموجود في مراكز البحث فضلاً عن المُرَاجعات.

الأرقام السنوية لأرصدة اليورانيوم المدنى الشديد الإثراء

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠
أرقام عام ٢٠٠٩ مدرجة بين قوسين)
الأرقام مقرّبةً إلى أقرب كيلوغرام

المجموع الوطنى بالكيلوغرامات

١ - اليورانيوم الشديد الإثراء المخزون في محطات الإثراء		
٢ - اليورانيوم الشديد الإثراء الموجود في مرحلة التصنيع بمحطات الإثراء		
٣ - اليورانيوم الشديد الإثراء غير المشع الموجود في محطات صنع الوقود أو محطات المعالجة	٩٧٩	(١٠١٧)
٤ - اليورانيوم الشديد الإثراء غير المشع الموجود في موقع المفاعلات المدنية	١٨٤٥	(١٨١٦)
٥ - اليورانيوم الشديد الإثراء غير المشع الذي لا يوجد في محطات الإثراء أو محطات صنع الوقود أو محطات المعالجة، أو المفاعلات المدنية (على سبيل المثال: المختبرات، مراكز البحث)	٤٢٣	(٤٣٣)
٦ - اليورانيوم الشديد الإثراء المشع الموجود في موقع المفاعلات المدنية	١٧٤	(١٤٣)
٧ - اليورانيوم الشديد الإثراء المشع المحفظ به في أماكن أخرى بخلاف موقع المفاعلات المدنية	١٢١٧	(١٤٤١)