

نشرة إعلامية

INFCIRC/549/Add.9/7
Date: 12 September 2005

GENERAL Distribution
Arabic
Original: English, Russian

رسالة وردت من الاتحاد الروسي عن سياسته المتعلقة بإدارة البلوتونيوم

١- تلقى المدير العام رسالة ، مؤرخة ٢٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٥ ، من وكالة الطاقة الذرية الاتحادية في الاتحاد الروسي قدمت حكومة الاتحاد الروسي في مرفقاتها، انسجاماً مع التزامها بمقتضى المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم (الواردة في الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨ ، والمشار إليها فيما يلي بـ "المبادئ التوجيهية") ، ووفقاً للمرفقين باء وجيم من المبادئ التوجيهية المذكورة ، أرقاماً سنوية للبلوتونيوم المدني غير المشع والكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك الناتج من المفاعلات المدنية حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤ .

٢- وعلى ضوء الطلب الذي أبدته حكومة الاتحاد الروسي في مذكرتها الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ بشأن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم (الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨) ، ترد طيه مرفقات الرسالة المؤرخة ٢٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٥ لعلم جميع الدول الأعضاء .

الأرقام السنوية للبلوتونيوم المدني غير المشع

أرقام المجاميع الوطنية الخاصة بالبلد(*)
(بالكيلوغرام)

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤
(٣١ كانون الأول ديسمبر ٢٠٠٣)

- ١- البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في مخازن المنتجات في محطات إعادة المعالجة ٣٨ ٥٠٠ (٣٧ ٣٠٠)**
- ٢- البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في مرحلة الإنتاج أو الصناعة والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشعة الموجودة في محطات صنع الوقود أو غيرها من محطات الصناعة أو في أماكن أخرى (١٠٠)**
- ٣- البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشع أو منتجات مصنعة أخرى في مواقع المفاعلات أو في أماكن أخرى ٣٠٠ (٢٠٠)
- ٤- البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في أماكن أخرى ٩٠٠ (١٠٠٠)

ملحوظة:

- '١' البلوتونيوم المشمول في البنود ١-٤ أعلاه، الذي تملكه هيئات أجنبية (-)
- '٢' البلوتونيوم في أي شكل من الأشكال المذكورة في البنود ١-٤ أعلاه، المحفوظ في أماكن في بلدان أخرى ولذا لم تشمل البنود أعلاه (٠٦٠)

(*) الأرقام مقربة إلى أقرب ١٠٠ كغم.

(**) أرقام منقحة.

المرفق جيم

الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك

المجاميع الوطنية(*)
(بالكيلوغرام)حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٤
(٣١ كانون الأول ديسمبر ٢٠٠٣)

١-	البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك الموجود في مواقع المفاعلات المدنية	٦٢ ٠٠٠	(٥٨ ٠٠٠) (**)
٢-	البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك الموجود في محطات إعادة المعالجة	٣ ٠٠٠	(٣ ٠٠٠)
٣-	البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك المحتفظ به في أماكن أخرى	٣٢ ٠٠٠	(٢٩ ٠٠٠)

(*) الأرقام مقربة إلى أقرب ١٠٠٠ كغم.
(**) أرقام منقحة.