

نشرة اعلامية

INFCIRC/549/Add.9/6

Date: 10 June 2004

GENERAL Distribution

Arabic

Original: English

رسالة وردت من الاتحاد الروسي عن سياساته المتعلقة بإدارة البلوتونيوم

١- تلقى المدير العام رسالة، مؤرخة ١٧ آذار/مارس ٢٠٠٤، من وزارة الطاقة الذرية في الاتحاد الروسي قامت حكومة الاتحاد الروسي في مرفقاتها، وفقاً 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 بآء وجيم من المبادئ التوجيهية بتقديم الأرقام السنوية للبلوتونيوم المدني غير المشع والكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣.

٢- وعلى ضوء الطلب الذي أبداه الاتحاد الروسي في مذكرته الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ بشأن سياساته المتعلقة بإدارة البلوتونيوم (الوثيقة INFCIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨)، ترد طيه مرفقات الرسالة المؤرخة ١٧ آذار/مارس ٢٠٠٤ لإطلاع جميع الدول الأعضاء.

المرفق بـ

ألف - الأرقام السنوية الخاصة بالبلوتونيوم المدني غير المشع

المجاميع الوطنية(*)

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣ (٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢)

- ١- البلوتونيوم المفصول غير المشع في مخازن المنتجات في مصانع إعادة المعالجة
(٣٦ ٠٠٠) ٣٧ ٠٠٠
- ٢- البلوتونيوم المفصول غير المشع في مرحلة الإنتاج أو الصناعة والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشعة في محطات صنع الوقود أو غيرها من محطات الصناعة أو في أماكن أخرى
(-) -
- ٣- البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشع أو منتجات مصنعة أخرى في مواقع المفاعلات أو في أماكن أخرى
(٢٠٠) ٢٠٠
- ٤- البلوتونيوم المفصول غير المشع الموجود في أماكن أخرى (**)
(١٠٠٠) ١٠٠٠

ملحوظة:

- ١٠- البلوتونيوم الذي تحتويه البنود ١-٤ أعلاه، يخص هيئات أجنبية
(-) -
- ٢٠- البلوتونيوم بأي من الأشكال المذكورة في البنود ١-٤ أعلاه، الموجود في أماكن في بلدان أخرى ولذا لم تشمل البنود أعلاه
(٠٦) ٠٦

(*) مقربة إلى أقرب ١٠٠ كغم.

(**) البلوتونيوم المفصول المستخدم لأغراض البحوث --- المجمعات الحرجة، وقود المفاعلات البحثية، الخ.

المرفق جيم

الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذى يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك

المجاميع الوطنية(*)

حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣ (٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢)

- ١- البلوتونيوم الموجود فى الوقود المستهلك في مواقع المفاعلات المدنية (٥٦ ٠٠٠) (٥٤ ٠٠٠)
- ٢- البلوتونيوم الموجود فى الوقود المستهلك في مصانع إعادة المعالجة (٣٠٠٠) (٣٠٠٠)
- ٣- البلوتونيوم الموجود فى الوقود المستهلك في أماكن أخرى (٢٩ ٠٠٠) (٢٦ ٠٠٠)

(*) مقربة إلى أقرب ١٠٠٠ كغم.