

INFCIRC/549/Add.9/14

٢٩ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: إنكليزي

رسالة وردت من الاتحاد الروسي بشأن سياساته المتعلقة بإدارة البلوتونيوم

١ - تلقّت الأمانة مذكرة شفوية مؤرخة ٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢ من البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية قدمت الحكومة الروسية في مرفقاتها، طبقاً لالتزاماتها بموجب "المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم" (الواردة في الوثيقة INFIRC/549^١ المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨ والمشار إليها لاحقاً بالتعبير "المبادئ التوجيهية")، ووفقاً للمرفقين باء وجيم من المبادئ التوجيهية، الأرقام السنوية لأرصدة البلوتونيوم المدني غير المشعع والكميات التقيرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقد المفاعلات المدنية المستهلك، حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١.

٢ - وعلى ضوء الطلب الذي أبدته حكومة الاتحاد الروسي في مذkerتها الشفوية المؤرخة ١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧ بشأن سياساتها المتعلقة بإدارة البلوتونيوم (الوثيقة INFIRC/549 المؤرخة ١٦ آذار/مارس ١٩٩٨)، ترد طي المذكرة الشفوية المؤرخة ٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢ ومرفقاتها لاطلاع جميع الدول الأعضاء عليها.

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

البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا

Erzherzog-Karl-Strasse 182
1220 Vienna
رقم الهاتف: (+43 1) 282 53 91, 282 53 93
رقم الفاكس: (+43 1) 280 56 87

المرجع رقم 3274-n

تهدي البعثة الدائمة للاتحاد الروسي لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية، وتشرف بإحالة نسخة من رسالة وجهها السيد م. ن. ليسينكو، مدير إدارة التعاون الدولي التابعة للشركة الحكومية للطاقة الذرية "روزانوم"، إلى السيد غراهام أندرو، المساعد الخاص للمدير العام للوكالة، إلى جانب مرافقين يتضمنان الأرقام السنوية لأرصدة البلوتونيوم غير المشع والكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك في الاتحاد الروسي.

وتحتفل البعثة هذه الفرصة لكي تعرب للأمانة عن أسمى آيات تقديرها.

٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢

[ختم البعثة الدائمة لروسيا
لدى المنظمات الدولية في فيينا]

أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية
فيينا

الشركة الحكومية للطاقة الذرية "روزانوم"
(روزانوم)
إدارة التعاون الدولي
119017, Moscow, ul. B. Ordynka, 24

٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢

المراجع رقم 1-7.1/36939

الموضوع: أرصدة البلوتونيوم

السيد أندرو،

وفقاً للفقرة ٤ من المبادئ التوجيهية لإدارة البلوتونيوم، أبعث إليكم بالأرقام السنوية لأرصدة البلوتونيوم المدني غير المشعّ، بالشكل المبين في المرفق باء بالمبادئ التوجيهية، والكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك، بالشكل المبين في المرفق جيم بالمبادئ التوجيهية، حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١.

المرفقات: صفحتان

وتقضّلوا بقبول وافر الاحترام.

م. ن. ليسينكو (توقيع)
مدير إدارة التعاون الدولي

السيد غراهام أندرو
المساعد الخاص للمدير العام للوكالة
للشؤون العلمية والتكنولوجية

المرفق باء

الأرقام السنوية لأرصدة البلوتونيوم المدني غير المشعع

الموسم*	الموسم*	الموسم*
٣١ كانون الأول/ديسمبر (٢٠١٠)	٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١	المجاميع الوطنية* (بالكيلوغرامات)
(٤٧ ٠٠٠)	٨٤ ١٠٠	١- البلوتونيوم المفصول غير المشعع الموجود في مخازن المنتجات بمحطات إعادة المعالجة.
(-)	-	٢- البلوتونيوم المفصول غير المشعع في مرحلة الإنتاج أو التصنيع والبلوتونيوم الذي تحتويه المنتجات غير المشععة شبه المصنعة أو غير المكتملة في محطات صنع الوقود أو غيرها من محطات التصنيع أو في أماكن أخرى.
(٣٠٠)	٣٠٠	٣- البلوتونيوم الذي يحتويه وقود "موكس" غير المشعع أو منتجات مصنعة أخرى في موقع المفاعلات أو في أماكن أخرى.
(١١٠٠)	١١٠٠	٤- البلوتونيوم المفصول غير المشعع المحافظ عليه في أماكن أخرى.
(٠,٣)	٠,٣	١' البلوتونيوم المشمول في البنود من ١ إلى ٤ أعلاه، الذي تمتلكه هيئات أجنبية.
(٠,٦)	٠,٦	٢' البلوتونيوم بأي شكل من الأشكال المذكورة في البنود من ١ إلى ٤ أعلاه، المحافظ عليه في أماكن ببلدان أخرى ولذا لا تشمله البنود أعلاه.

* مقربة إلى ١٠٠ كغم

المرفق جيم

الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه وقود المفاعلات المدنية المستهلك

٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠	٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١	المجاميع الوطنية*(بالكيلوغرامات)
(٧٣ ٠٠٠)	٧٥ ٥٠٠	البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في موقع المفاعلات المدنية.
(٤٠٠٠)	٤٠٠٠	البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك في محطات إعادة المعالجة.
(٤٩ ٠٠٠)	٥١ ٥٠٠	البلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المستهلك المحافظ بها في أماكن أخرى.

ملحوظة:

١٢) ستحاج معالجة المواد المرسلة لغرض التخلص المباشر منها إلى مزيد من الدراسة عندما تَتَّخذ خط التخلص المباشر شكلاً ملمساً.

٢٠ تعاريف:

البند ١ يشمل الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود المُفرَغ من المفاعلات المدنية.

البند ٢ يشمل الكميات التقديرية للبلوتونيوم الذي يحتويه الوقود الوارد الى محطات إعادة المعالجة لكن لم تتم إعادة معالجته بعد.

البلوتنيوم المشمول في البنود ٣-١، الجاري شحنه دولياً، قبل وصوله إلى الدولة المتأثرة.

* مقرّبة إلى ١٠٠٠ كغم