

INFCIRC/912/Add.3

٢٩ آب/أغسطس ٢٠١٩

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: إنكليزي

رسالة مؤرخة ١٩ تموز/يوليه ٢٠١٩ وردت من البعثة الدائمة للنرويج متعلقة ببيان مشترك بشأن التقليل من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء في التطبيقات المدنية إلى أدنى حدٍ والقضاء عليه

- ١- تلقت الأمانة رسالة مؤرخة ١٩ تموز/يوليه ٢٠١٩ من البعثة الدائمة للنرويج أرفقت بها التقرير الوطني الأول من جانب النرويج بشأن "التقليل من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء في التطبيقات المدنية إلى أدنى حدٍ والقضاء عليه" وطلبت من الأمانة استرعاء انتباه جميع الدول الأعضاء في الوكالة إلى نصّ الرسالة وملحقها.
- ٢- وحسبما هو مطلوب، تُعمّم طيه الرسالة وملحقها لإعلام جميع الدول الأعضاء.

البعثة الدائمة للنرويج لدى المنظمات الدولية
في فيينا

1-2019-035/KEA

مذكرة شفوية

تُهدي البعثة الدائمة للنرويج لدى المنظمات الدولية في فيينا أطيب تحياتها إلى الوكالة الدولية للطاقة الذرية، وتتشرّف أن تطلب بأن تقوم أمانة الوكالة باسترعاء انتباه جميع الدول الأعضاء في الوكالة إلى المذكرة الشفوية التالية وملحقاتها.

ففي بيان مشترك عمّمته الأمانة في الوثيقة INFCIRC/912، تعهدت النرويج وعدة دول أعضاء أخرى ببذل قصارى جهدها لإحراز مزيد من التقدّم فيما يتعلق بالتقليل من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء في التطبيقات المدنية إلى أدنى حدٍ والقضاء عليه.

ويتضمن البيان المشترك قالباً نموذجياً آلية الإبلاغ الطوعي مصمماً لتتبع ما تحزره الدول الأعضاء من تقدّم فيما يتعلق بعمليات إزالة اليورانيوم الشديد الإثراء، وعمليات تحويل مفاعلات البحوث التي تعمل باليورانيوم الشديد الإثراء، وعمليات تخفيف درجة إثراء اليورانيوم الشديد الإثراء، والتخلص والمخزونات. ومرفقٌ طيّه أول تقرير وطني صادر عن النرويج.

ويُطلب من الدول الأعضاء في الوكالة الراغبة في تأييد البيان المشترك والاستفادة من آلية الإبلاغ الطوعي إخطار أمانة الوكالة من خلال مذكرة شفوية.

وتغتتم البعثة الدائمة للنرويج لدى المنظمات الدولية في فيينا هذه الفرصة كي تعرب مجدّداً للوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسى آيات تقديرها. [توقيع]

فيينا، في ١٩ تموز/يوليه ٢٠١٩

المرفقات:

- التقرير الوطني بشأن التقليل من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء في التطبيقات المدنية إلى أدنى حدٍ والقضاء عليه بحسب القالب النموذجي الطوعي المرفق في الوثيقة INFCIRC/912.

إلى أمانة الوكالة الدولية للطاقة الذرية

النرويج

الإبلاغ الطوعي بشأن التقليل من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء في التطبيقات المدنية إلى أدنى حدٍ والقضاء عليه

اليورانيوم الشديد الإثراء يُعرّف بأنه يورانيوم عند مستويات إثراء ٢٠٪ أو أعلى من اليورانيوم-٢٣٥.

الأرقام مقربةً إلى أقرب كيلوغرام من اليورانيوم.

الأرقام السنوية حتى ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٨:

المخزونات الحالية من اليورانيوم الشديد الإثراء للاستخدامات المدنية

الوصف	الكمية	التعليقات
اليورانيوم الشديد الإثراء غير المشع الموجود في مواقع مفاعلات البحوث	أقلّ من ١ كغم	مخلوط مع أكسيد الثوريوم
اليورانيوم الشديد الإثراء المشع في مواقع مفاعلات البحوث	٣ كغم	مخلوط مع أكسيد الثوريوم