

INFCIRC/912/Add.4

١١ آذار/مارس ٢٠٢٠

نشرة إعلامية

توزيع عام

عربي

الأصل: إنكليزي

رسالة مؤرخة ٢٣ كانون الثاني/يناير ٢٠٢٠ وردت من البعثة الدائمة لأستراليا بخصوص البيان المشترك بشأن الحد من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء وإلغائه في التطبيقات المدنية

- ١- تلقت الأمانة رسالة مؤرخة ٢٣ كانون الثاني/يناير ٢٠٢٠ من البعثة الدائمة لأستراليا تضمنت التقرير الوطني الأول لأستراليا بشأن "الحد من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء وإلغائه في التطبيقات المدنية" وتطلب فيها من الأمانة تعميم نص الرسالة وملحقها على جميع الدول الأعضاء في الوكالة.
- ٢- وحسبما هو مطلوب، يُعمم طيه نص الرسالة والوثيقتان الملحقتان بها لإعلام جميع الدول الأعضاء.

المذكرة رقم ٢٠/٠٣

تُهدى البعثة الدائمة لأستراليا في فيينا أطيب تحياتها إلى الوكالة الدولية للطاقة الذرية، وتتشرف بأن تطلب إلى أمانة الوكالة أن تسترعي انتباه جميع الدول الأعضاء في الوكالة إلى المذكرة التالية والوثيقتين الملحقتين بها.

ويتضمّن البيان المشترك بشأن الحد من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء وإلغائه في التطبيقات المدنية الذي عمّمته الأمانة في النشرة الإعلامية INFCIRC/912 نموذجاً لآلية تقديم تقارير طوعية. ومرفق طيه التقرير الوطني الأول الصادر عن أستراليا.

وتغتتم البعثة الدائمة لأستراليا في فيينا هذه الفرصة لكي تعرب مجدداً للوكالة الدولية للطاقة الذرية عن أسى آيات تقديرها.

فيينا، في ٢٣ كانون الثاني/يناير ٢٠٢٠

[الختم][التوقيع]

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

الملحق: التقرير الطوعي بشأن الحدّ من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء وإلغائه في الصناعة المدنية

أستراليا

التقرير الطوعي بشأن الحدّ من استخدام اليورانيوم الشديد الإثراء والغائه في الصناعة المدنية

يُعرّف اليورانيوم الشديد الإثراء بأنه اليورانيوم المثرى بنسبة ٢٠٪ أو نسب أكثر من اليورانيوم-٢٣٥.

المخزونات الراهنة من اليورانيوم الشديد الإثراء المدني - في ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٩

الوصف	كمية اليورانيوم-٢٣٥	التعليقات بشأن الاستخدام
اليورانيوم الشديد الإثراء غير المشع	٢٧٢٦ غ	مخزن أو لأغراض البحث
اليورانيوم الشديد الإثراء المشع	٢٠ غ	أجهزة كشف الانشطار والمواد الأخرى المخزنة