

Distr.: General
10 June 2021
Arabic
Original: English



مذكرة من رئيس مجلس الأمن

في الجلسة 7488، المعقودة في 20 تموز/يوليه 2015 في إطار النظر في البند المعنون "عدم الانتشار"، اتخذ مجلس الأمن القرار [2231 \(2015\)](#).

وفي الفقرة 4 من ذلك القرار، طلب مجلس الأمن إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يقدّم إلى المجلس معلومات محدّثة بانتظام عن تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية لالتزاماتها بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة، وأن يبلغ، في أي وقت، عن أي مسألة مثيرة للقلق تؤثر بشكل مباشر في تنفيذ تلك الالتزامات.

وبناء على ذلك، يعيّن الرئيس طيه تقرير المدير العام المؤرخ 13 نيسان/أبريل 2021 (انظر المرفق).



المرفق

رسالة مؤرخة 13 نيسان/أبريل 2021 موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من
المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

يشرفني أن أرفق طيه وثيقة قُدمت إلى مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية
(انظر الضميمة).

وأرجو ممتناً إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة وعلى الوثيقة.

(توقيع) رفائيل ماريانو غروسي

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية]

التحقُّق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)*

تقرير من المدير العام

1 - يتناول هذا التقرير المقدم من المدير العام إلى مجلس المحافظين وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة (مجلس الأمن)، تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة بشأن أنشطتها المتصلة بالإثراء. وهو يقدِّم معلوماتٍ محدَّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة⁽¹⁾.

الأنشطة المتصلة بالإثراء

2 - زوّدت إيران الوكالة بصيغة محدَّثة من استبيان المعلومات التصميمية الخاص بمحطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز، مؤرَّخة 13 نيسان/أبريل 2021، أبلغت فيها إيران الوكالة بأنَّها تعترزم البدء في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم-235⁽²⁾ في محطة إثراء الوقود التجريبية.

3 - وبالإضافة إلى الطريقة المثبَّعة حاليًا في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم-235 باستخدام السلسلتين التعاقبيتين من الطاردات المركزية من طراز IR-4 و طراز IR-6 المركبتين في خطّي البحث والتطوير رقم 4 ورقم 6 في محطة إثراء الوقود التجريبية، فإنَّ الصيغة المحدَّثة من استبيان المعلومات التصميمية تصف طريقتين إضافيتين لتشغيل هاتين السلسلتين التعاقبيتين لغرض الإنتاج المعترزم لسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم-235، على النحو التالي:

- تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم-235 في السلسلتين التعاقبيتين من الطاردات المركزية من طراز IR-4 و طراز IR-6 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم-235؛
- وتلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5 في المائة من اليورانيوم-235 في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60 في المائة من اليورانيوم-235. وسيجري تلقيم المخلفات الناتجة من السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-4 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20 في المائة من اليورانيوم-235.

* غُم على مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية تحت الرمز GOV/INF/2021/22.

(1) الوثائق GOV/2021/10، و GOV/INF/2021/17، و GOV/INF/2021/19، و GOV/INF/2021/20، و GOV/INF/2021/21.

(2) خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة 28.