

Distr.: General  
1 March 2023  
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 يقدم إلى المجلس معلومات مستكملة بانتظام بشأن 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 3 تشرين الأول/أكتوبر 2022  
(انظر المرفق).



الرجاء إعادة استعمال الورق



المرفق

رسالة مؤرخة 3 تشرين الأول/أكتوبر 2022 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 ممتنا إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة والوثيقة.

(توقيع) رفائيل ماريانو غروسي

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية  
والصينية والعربية والفرنسية]

## التحقيق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية على 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. ويقدم التقرير معلومات محدثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور التقرير السابق المقدم من المدير<sup>(1)</sup>.

### الأنشطة المتصلة بالإثراء

2 - كما أفيد به في تقارير سابقة<sup>(2)</sup>، أبلغت إيران الوكالة بأن هناك ثلاثة أنماط ممكنة لتشغيل السلاسل التعاقبية الست من طراز IR-1 (المجهزة كسلاسل تعاقبية منفردة أو كثلاث مجموعات مكونة من سلسلتين تعاقبيتين مترابطتين) وسلسلتين تعاقبيتين من طراز IR-6 مركبة في محطة فوردو لإثراء الوقود، وذلك على النحو التالي:

- '1' يجري تلقيم ما يصل إلى ثماني سلاسل تعاقبية بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235؛
- '2' أو يجري تلقيم ما يصل إلى ثماني سلاسل تعاقبية بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235؛
- '3' أو يجري تلقيم السلسلتين التعاقبيتين من طراز IR-6 بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235، الذي إما يُلقم داخل السلاسل التعاقبية من طراز IR-1 المجهزة كمجموعات من سلسلتين تعاقبيتين مترابطتين لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235 أو يُجمّع باستخدام خط منفصل لسحب النواتج<sup>(3)</sup>.

\* عُيِّنت على مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية تحت الرمز GOV/INF/2022/22.

(1) الوثيقة GOV/2022/39.

(2) الفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2021/9 والفقرات 36 إلى 38 من الوثيقة GOV/2021/39.

(3) الفقرة 28 من الوثيقة GOV/2022/39.

وكما أفيد به مؤخراً، تحققت الوكالة في 31 آب/أغسطس 2022 من أن إيران تستخدم النمط الثاني من التشغيل (2) المذكور أعلاه<sup>(4)</sup>.

3 - وفي 2 تشرين الأول/أكتوبر 2022، تحققت الوكالة في محطة فوردو لإثراء الوقود من أن إيران تحوّلّت إلى النمط الثالث من التشغيل. فقد قامت إيران بتلقيح السلسلتين التعاقبيتين من طراز IR-6 بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235، الذي جرى تلقيحه بعدئذ داخل المجموعات الثلاث من السلسلتين التعاقبيتين المترابطتين من طراز IR-1 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235. وواصلت المجموعتان الأخريان من السلسلتين التعاقبيتين المترابطتين من طراز IR-1 إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235 باستخدام خط تلقيح منفصل بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235.

(4) الفقرة 30 من الوثيقة GOV/2022/39.