

GOV/INF/2022/16  
12 تموز/يوليه 2022

مجلس المحافظين

عربي  
الأصل: الإنكليزية

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

## التحقّق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية على ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)

تقرير من المدير العام

1- يتناول هذا التقرير المقدّم 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 يقدّم معلوماتٍ محدّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة.<sup>1</sup>

### الأنشطة المتصلة بالإثراء

2- في رسالة مؤرخة 6 تموز/يوليه 2022، أبلغت إيران الوكالة بأن الجهة المشغّلة لمحطة فوردو لإثراء الوقود تنوي تلقيم السلسلة التعاقبية التي تحتوي على 166 طاردة مركزية من طراز IR-6 ذات أنابيب التوصيل الفرعية المعدّلة<sup>2,3</sup> بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235، وذلك لغرض إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235.<sup>4</sup>

<sup>1</sup> الوثائق GOV/2022/24؛ و GOV/INF/2022/13؛ و GOV/INF/2022/14؛ و GOV/INF/2022/15.

<sup>2</sup> الفقرة 23 من الوثيقة GOV/2022/24.

<sup>3</sup> من شأن أنابيب التوصيل الفرعية المعدّلة أن تُمكن إيران من تغيير النسق التشغيلي للسلسلة التعاقبية بسهولة أكبر.

<sup>4</sup> ووفقاً لأحدث استبيان للمعلومات التصميمية بشأن محطة فوردو لإثراء الوقود، يمكن تلقيم السلسلتين التعاقبيتين للطاردات المركزية من طراز IR-6 إما بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 أو بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235 (الفقرة 20 من الوثيقة GOV/2022/24).

- 3- وفي 6 تموز/يوليه 2022، تحققت الوكالة من أنّ إيران توقفت عن تحميل<sup>5</sup> السلسلة التعاقبية للطاردات المركزية من طراز IR-6 المشار إليها آنفاً وبأنّ نسق تشغيل هذه السلسلة التعاقبية هو كما أعلن عنه. وقد عدل مفتشو الوكالة تدابير الضمانات حسب الاقتضاء. وفي الوقت الذي غادر فيه المفتشون محطة فوردو لإثراء الوقود في 6 تموز/يوليه 2022، لم يكن تلقيم السلسلة التعاقبية لأغراض الإنتاج قد بدأ بعد.
- 4- وفي 7 تموز/يوليه 2022، أبلغت إيران الوكالة بأنها بدأت في اليوم نفسه تلقيم السلسلة التعاقبية المشار إليها آنفاً بسادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235.
- 5- وفي 9 تموز/يوليه 2022، تحققت الوكالة من أنّ إيران قد بدأت تلقيم السلسلة التعاقبية التي تحتوي على 166 طاردة مركزية من طراز IR-6 ذات أنابيب التوصيل الفرعية المعدلة بسادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235، وذلك لتنفيذ الغرض المعلن عنه والمتمثل في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235.

---

<sup>5</sup> الفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2022/15.