

GOV/INF/2021/23

١٥ نيسان/أبريل ٢٠٢١

مجلس المحافظين

عربي  
الأصل: إنكليزي

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

## التحقّق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة ٢٢٣١ (٢٠١٥)

تقرير من المدير العام

١- 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>١</sup>

### الأنشطة المتصلة بالإثراء

٢- كما سبقت الإفادة،<sup>٢</sup> في ١٣ نيسان/أبريل ٢٠٢١، أبلغت إيرانُ الوكالةَ بأنها تنوي البدء بإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز.

<sup>١</sup> الوثائق GOV/2021/10، وGOV/INF/2021/17، وGOV/INF/2021/19، وGOV/INF/2021/20، وGOV/INF/2021/21، وGOV/INF/2021/22.

<sup>٢</sup> الوثيقة GOV/INF/2021/22.

<sup>٣</sup> خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة ٢٨.

٣- وفي ١٤ نيسان/أبريل ٢٠٢١، تحققت الوكالة من أن إيران قد استكملت تقريباً التحضيرات للبدء بتلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 في خطّ البحث والتطوير رقم ٦ لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية. وسيجري تلقيم المخلفات الناتجة من السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-4 في خطّ البحث والتطوير ٤ لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية.

٤- وتحققت الوكالة أيضاً من أن أسطوانة تلقيم تحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ قد وُضعت في محطة تلقيم، وأن أسطوانتين أخريين قد نُبِتتا وُضعتا لجمع النواتج، أي سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ وسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥. وأبلغت الوكالة من قِبَل إيران بأنّ الأنابيب الضرورية جارٍ استكمالها وبأنّ تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم سيبدأ بعد ذلك بوقت قصير.