

GOV/INF/2022/17  
5 آب/أغسطس 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- كما أُفيد به سابقاً، بالإضافة إلى الثلاثين سلسلة تعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-1 المنصوص عليها بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة<sup>2</sup>، أبلغت إيران الوكالة بأنّها تعتزم تركيب 21 سلسلة تعاقبية أخرى في محطة إثراء الوقود في ناتانز لأغراض إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 – ست سلاسل تعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-1، وست سلاسل تعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-2m، وست سلاسل تعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-4، وثلاث سلاسل تعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6<sup>3</sup>.

3- وكما أُفيد به سابقاً، جرى في محطة إثراء الوقود ما يلي<sup>4</sup>:

<sup>1</sup> الوثائق GOV/2022/24، GOV/INF/2022/13، و GOV/INF/2022/14، و GOV/INF/2022/15، و GOV/INF/2022/16، و GOV/INF/2022/17.  
<sup>2</sup> خطة العمل الشاملة المشتركة، الفقرة 27 من المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي.

<sup>3</sup> الفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2020/10؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2020/15؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2020/17؛ والفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2021/19؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2021/24؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2021/27؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2022/13.

<sup>4</sup> الفقرة 13 من الوثيقة GOV/2022/24

- تركيب ست وثلاثين سلسلة تعاقبية من الطائرات المركزية من طراز IR-1، استُخدمت 34 منها لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235؛
- تركيب ست سلاسل تعاقبية من الطائرات المركزية من طراز IR-2m، استُخدمت جميعها لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235؛
- تركيب سلسلتين من السلاسل التعاقبية الست من الطائرات المركزية من طراز IR-4، استُخدمتا لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235<sup>5</sup> والعمل جارٍ على تركيب سلسلة تعاقبية ثالثة من الطائرات المركزية من طراز IR-4؛
- ويجري العمل على تركيب واحدة من السلاسل التعاقبية الست من الطائرات المركزية من طراز IR-6.<sup>6</sup>

4- وخلال تموز/يوليه 2022، لاحظت الوكالة في محطة إثراء الوقود أن إيران بدأت أيضاً في تركيب السلسلتين التعاقبيتين المقررتين الأخيرين من الطائرات المركزية من طراز IR-6.

5- وفي رسالة مؤرخة 2 آب/أغسطس 2022، أبلغت إيران الوكالة بأنها "بدأت تلقيم" السلسلتين التعاقبيتين من الطائرات المركزية من طراز IR-1 اللتين لم تُلقمًا من قبل بمواد نووية، وبأنها "بدأت تشغيل" الطائرات المركزية التابعة للسلاسل التعاقبية الثلاث من الطائرات المركزية من طراز IR-6.

6- وفي 2 آب/أغسطس 2022، تحققت الوكالة في محطة إثراء الوقود من أن إيران بدأت تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم في السلسلتين التعاقبيتين من الطائرات المركزية من طراز IR-1 اللتين لم تُلقمًا سابقاً من أجل إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235. وتحققت الوكالة أيضاً من أن إيران أكملت تركيب السلاسل التعاقبية الثلاث المقررة من الطائرات المركزية من طراز IR-6، التي تضم كل سلسلة منها ما يصل إلى 174 طائرة مركزية من طراز IR-6. وقد كانت السلاسل التعاقبية الثلاث في حالة فراغ ولم تُلقم أي منها بعد بمواد نووية. وكان العمل لا يزال جارياً على تركيب السلسلة التعاقبية الثالثة من الطائرات المركزية من طراز IR-4.

7- وفي رسالة أخرى مؤرخة 2 آب/أغسطس 2022، أبلغت إيران الوكالة باعتمادها تركيب ست سلاسل تعاقبية إضافية من الطائرات المركزية من طراز IR-2m في محطة إثراء الوقود في وحدة تشغيلية جديدة، وبأنها حدّثت استبيان المعلومات التصميمية لمحطة إثراء الوقود وفقاً لذلك. وفي التاريخ نفسه، تحققت الوكالة من أن عملية تركيب هذه السلاسل التعاقبية لم تبدأ بعد.

<sup>5</sup> الفقرة 15 من الوثيقة GOV/2022/4.

<sup>6</sup> الفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2022/13.