

GOV/INF/2022/13  
8 حزيران/يونيه 2022

مجلس المحافظين

عربي  
الأصل: الإنكليزية

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

## التحقُّق 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 محدّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور التقرير السابق المقدم من المدير العام.<sup>1</sup>

### الأنشطة المتصلة بالإثراء

2- في رسالة مؤرّخة 1 حزيران/يونيه 2022 وردت إلى الوكالة في 6 حزيران/يونيه 2022، أبلغت إيران الوكالة بأنها "تعزز تركيب سلسلتين تعاقبيتين جديدتين من الطاردات المركزية من طراز IR-6" في محطة إثراء الوقود في ناتانز وأن استبيان المعلومات التصميمية ذي الصلة متاح بصيغته المحدّثة في المرفق لكي تفحصه الوكالة. وتُضاف هاتان السلسلتان من الطاردات المركزية من طراز IR-6 إلى 36 سلسلة 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، وسلسلة تعاقبية واحدة من الطاردات المركزية من طراز IR-6. أعلنت عنها إيران بالفعل في الصيغة السابقة من استبيان المعلومات التصميمية الخاص بمحطة إثراء الوقود.<sup>3,2</sup>

3- وفي 6 حزيران/يونيه 2022، تحقّقت الوكالة في محطة إثراء الوقود من أن إيران قد بدأت تركيب الطاردات المركزية من طراز IR-6 في السلسلة التعاقبية الواحدة التي سبق أن أعلنتها إيران للوكالة. وفي 8 حزيران/يونيه 2022، تحقّقت الوكالة أيضاً من أن تركيب السلسلتين التعاقبيتين "الجديتين" من الطاردات المركزية من طراز IR-6 لم يبدأ بعد.

<sup>1</sup> الوثيقة GOV/2022/24.

<sup>2</sup> خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، القسم واو والقسم زاي.

<sup>3</sup> الفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2020/10؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2020/17؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2021/15؛ والفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2021/19؛ والفقرتان 2 و 4 من الوثيقة GOV/INF/2021/24؛ والفقرة 2 من الوثيقة GOV/INF/2021/27.