

GOV/INF/2022/25

29 تشرين الثاني/نوفمبر 2022

مجلس المحافظين

عربي
الأصل: الإنكليزية

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

التحقق 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 فيما يتعلق بأنشطتها المتصلة بالإثراء. وهو يقدم معلومات محدثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة.¹

الأنشطة المتصلة بالإثراء

محطة إثراء الوقود التجريبية

2- كما سبقت الإفادة، ففي 2 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، تحققت الوكالة من أن إيران تقوم بتلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 في سلسلتين تعاقبيتين مترابطتين في خطي الإنتاج لأغراض البحث والتطوير 4 و 6 في محطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز،² تتكوّن أولاهما مما يصل إلى 164 طاردة مركزية من طراز IR-4 والثانية مما يصل إلى 164 طاردة مركزية من طراز IR-6، لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 60% من اليورانيوم-235، وأنّ المخلفات الناتجة من الخط 6 يجري تلقيمها في السلسلة التعاقبية من طرازي IR-5 و IR-6s في خط الإنتاج لأغراض البحث والتطوير 5 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235.³

¹ الوثيقتان GOV/2022/62 و GOV/INF/2022/24.

² في ذلك الوقت، كان تشغيل السلسلة التعاقبية في خطوط الإنتاج لأغراض البحث والتطوير 4 و 5 و 6 يجري على النحو الوارد وصفه في النقطة الأولى من الفقرة 24 من الوثيقة GOV/2022/62.

³ فيما يتعلق بالسلسلة التعاقبية من الطارادات المركزية من طراز IR-5 و طراز IR-6s في خط الإنتاج 5 (والتي تشير إليها إيران باسم "السلسلة التعاقبية 5")، والمجهزة بأنابيب فرعية معدلة من شأنها تمكين إيران من تغيير نسق التشغيل بسهولة أكبر، فإنّ هذه السلسلة التعاقبية يمكن تشغيلها بالتوازي أو ضمن سلسلة تعاقبية واحدة.

3- وفي رسالة مؤرخة 19 تشرين الثاني/نوفمبر 2022 (وردت إلى الوكالة في 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2022)، أبلغت إيران الوكالة بأنها تعزم بدء تركيب أجهزة الطرد المركزي من طرازات IR-6 و IR-4 و IR-2m بالإضافة إلى الأجهزة من طرازي IR-6s و IR-5 في السلسلة التعاقبية 5". وأبلغت إيران الوكالة بأن الصيغة المحدثة من استبيان المعلومات التصميمية "متاحة في المرفق" لكي تفحصها الوكالة وتتحقق منها.

4- وأجرت الوكالة فحصاً للمعلومات التصميمية في محطة إثراء الوقود التجريبية في 22 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، ثم عملية تحقُّق من المعلومات التصميمية في 27 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، تحققت خلالها من أنّ تركيب الطارادات المركزية من طرازات IR-6 أو IR-4 أو IR-2m في خط الإنتاج لأغراض البحث والتطوير 5 لم يبدأ بعد.

محطة فوردو لإثراء الوقود

5- كما سبقت الإفادة،⁴ ففي رسالة مؤرخة 25 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، أبلغت الوكالة إيران بالزيادة اللازمة في وتيرة وكثافة أنشطة التحقق التي تجريها في محطة فوردو لإثراء الوقود وفقاً لاتفاق الضمانات. وفي 26 تشرين الثاني/نوفمبر 2022، بدأت الوكالة المناقشات مع إيران لهذا الغرض في محطة فوردو لإثراء الوقود.