

GOV/INF/2022/22

4 تشرين الأول/أكتوبر 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 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.¹

الأنشطة المتصلة بالإثراء

2- كما أفيد به في تقارير سابقة،² أبلغت إيران الوكالة بأنّ هناك ثلاثة أنماط ممكنة لتشغيل السلاسل التعاقبية الست من طراز IR-1 (المجهّزة كسلاسل تعاقبية منفردة أو كتلات مجموعات مكوّنة من سلسلتين تعاقبيتين مترابطتين) وسلسلتين تعاقبيتين من طراز IR-6 مركّبة في محطة فوردو لإثراء الوقود، وذلك على النحو التالي:

'1' يجري تلقيم ما يصل إلى ثماني سلاسل تعاقبية بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235؛

¹ الوثيقة GOV/2022/39.

² الفقرة 3 من الوثيقة GOV/INF/2021/9 والفقرات 36 إلى 38 من الوثيقة GOV/2021/39.

'2' أو يجري تلقيم ما يصل إلى ثماني سلاسل تعاقبية بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235؛

'3' أو يجري تلقيم السلسلتين التعاقبيتين من طراز IR-6 بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235، الذي إما يُلقم داخل السلاسل التعاقبية من طراز IR-1 المجهّزة كمجموعات من سلسلتين تعاقبيتين مترابطتين لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235 أو يُجمّع باستخدام خط منفصل لسحب النواتج.³

وكما أفيد به مؤخراً، تحقّقت الوكالة في 31 آب/أغسطس 2022 من أنّ إيران تستخدم النمط الثاني من التشغيل (2) المذكور أعلاه.⁴

3- وفي 2 تشرين الأول/أكتوبر 2022، تحقّقت الوكالة في محطة فوردو لإثراء الوقود من أنّ إيران تحوّلت إلى النمط الثالث من التشغيل. فقد قامت إيران بتلقيم السلسلتين التعاقبيتين من طراز IR-6 بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235، الذي جرى تلقيمه بعدئذ داخل المجموعات الثلاث من السلسلتين التعاقبيتين المترابطتين من طراز IR-1 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235. وواصلت المجموعتان الأخريان من السلسلتين التعاقبيتين المترابطتين من طراز IR-1 إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235 باستخدام خط تلقيم منفصل بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235.

³ الفقرة 28 من الوثيقة GOV/2022/39.

⁴ الفقرة 30 من الوثيقة GOV/2022/39.