

GOV/INF/2022/19
1 أيلول/سبتمبر 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. وهو يقدّم معلوماتٍ محدّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة¹.

الأنشطة المتصلة بالإثراء

2- كما سبقت الإفادة² رُكّبت إيران ثلاث سلاسل تعاقبية من طراز IR-6 في محطة إثراء الوقود ناتانز، وتضم كل سلسلة منها ما يصل إلى 174 طاردة مركزية من طراز IR-6. وكما سبقت الإفادة أيضاً³، تحققت الوكالة في 28 آب/أغسطس 2022 من أنه كان يجري تلقيم واحدة من هذه السلاسل التعاقبية بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 2% من اليورانيوم-235 من أجل إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235؛ وأنه كان يجري تلقيم سلسلة تعاقبية ثانية بسادس فلوريد اليورانيوم المستنفد لأغراض التخميل (حيث يُعاد دمج المخلفات والمنتج)؛ وأنّ السلسلة التعاقبية الثالثة من طراز IR-6 لم تكن تُلقّم بمواد نووية.

3- وفي 30 آب/أغسطس 2022، أبلغت إيران الوكالة بأنها بدأت في 29 آب/أغسطس 2022 تلقيم السلسلة التعاقبية الثانية من طراز IR-6 بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 2% من اليورانيوم-235 من أجل إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235. وفي 31 آب/أغسطس 2022، تحققت الوكالة في محطة إثراء الوقود من أن إيران تُلقّم السلسلتين التعاقبيتين من طراز IR-6 بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 2% من اليورانيوم-235 من أجل إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235؛ وأنّ السلسلة التعاقبية الثالثة من طراز IR-6 لم تكن تُلقّم بمواد نووية.

¹ الوثائق GOV/2022/24، و GOV/INF/2022/13، و GOV/INF/2022/14، و GOV/INF/2022/15، و GOV/INF/2022/16، و GOV/INF/2022/17، و GOV/INF/2022/18.

² الفقرة 6 من الوثيقة GOV/INF/2022/17.

³ الفقرة 4 من الوثيقة GOV/INF/2022/18.