

GOV/INF/2022/18
30 آب/أغسطس 2022

مجلس المحافظين

عربي
الأصل: الإنكليزية

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

التحقيق 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 يقدم معلومات محدّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة¹.

الأنشطة المتصلة بالإثراء

2- كما سبقت الإفادة، تحققت الوكالة² في 2 آب/أغسطس 2022، في محطة إثراء الوقود في ناتانز من أن إيران استكملت تركيب السلاسل التعاقبية الثلاث من طراز IR-6 المخطط لها، والتي تضم كل منها ما يصل إلى 174 طاردة مركزية من طراز IR-6. وفي تلك الأونة، كانت السلاسل التعاقبية الثلاث في حالة فراغ ولم تكن أي منها قد لُقمت بعد بمواد نووية.

3- وفي 17 آب/أغسطس 2022، تحققت الوكالة في محطة إثراء الوقود من أن إيران، واستعدادا لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235، قد بدأت في تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي في واحدة من السلاسل التعاقبية الثلاث المذكورة آنفا لأغراض التخميل (حيث يُعاد دمج المخلفات والمنتج). وفي 22 آب/أغسطس 2022، ألحقت أسطوانة من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 2% من اليورانيوم-235، كانت الوكالة قد تحققت منها سابقا، بالعملية المنفّذة في محطة إثراء الوقود ووضعت تحت تدابير الاحتواء والمراقبة الخاصة بالوكالة استعدادا لاستخدامها كمادة تلقيم لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 5% من اليورانيوم-235.

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.

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

4- وفي 27 آب/أغسطس 2022، أبلغت إيران الوكالة بأنه يجري تلقيم واحدة من السلاسل التعاقبية من طراز IR-6 المذكورة آنفا بسادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 2٪ من اليورانيوم-235 لغرض إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5٪ من اليورانيوم-235. وفي 28 آب/أغسطس 2022، تحققت الوكالة في محطة إثراء الوقود من أن إيران تلقم سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 2٪ من اليورانيوم-235 في السلسلة التعاقبية من طراز IR-6 التي كانت خاضعة سابقا للتحميل، من أجل إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى 5٪ من اليورانيوم-235. وتحققت الوكالة أيضا من أن إيران بدأت في تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المستنفذ في واحدة من السلسلتين التعاقبيتين الآخرين من طراز IR-6 لأغراض التحميل؛ وأن السلسلة التعاقبية الثالثة من طراز IR-6 المركبة في محطة إثراء الوقود لم تلقم بمواد نووية.