

GOV/INF/2021/26

١٩ نيسان/أبريل ٢٠٢١

مجلس المحافظين

عربي
الأصل: إنكليزي

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

التحقق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة ٢٢٣١ (٢٠١٥)

تقرير من المدير العام

١- 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 محدثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة.^١

الأنشطة المتصلة بالإثراء

٢- كما سبقت الإفادة، في ١٣ نيسان/أبريل ٢٠٢١، أبلغت إيران الوكالة بأنها تنوي البدء بإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز،^٢ وفي ١٤ نيسان/أبريل ٢٠٢١، تحققت الوكالة من أن إيران قد استكملت تقريباً التحضيرات للبدء بتقليم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 في خط البحث والتطوير رقم ٦ لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، وتمّ تلقيح المخلفات الناتجة من السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-4 في خط البحث والتطوير ٤ لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥.^٣

^١ الوثائق GOV/2021/10، وGOV/INF/2021/17، وGOV/INF/2021/19، وGOV/INF/2021/20، وGOV/INF/2021/21، وGOV/INF/2021/22، وGOV/INF/2021/23، وGOV/INF/2021/24

^٢ خطة العمل الشاملة المشتركة، المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي، الفقرة ٢٨.

^٣ الوثيقة GOV/INF/2021/22.

^٤ الوثيقة GOV/INF/2021/23.

^٥ باستخدام طريقة الإنتاج الموصوفة في النقطة الثانية، من الفقرة ٣، من الوثيقة GOV/INF/2021/22.

٣- وفي ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٢١، تحققت الوكالة في محطة إثراء الوقود التجريبية من أن إيران كانت تستخدم طريقة مختلفة لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ عن الطريقة التي كان يجري التحضير لها في ١٤ نيسان/أبريل ٢٠٢١ على النحو الموصوف في الفقرة ٢ أعلاه. وفي ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٢١، تحققت الوكالة أيضاً من أن إيران قد بدأت في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ من خلال تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ على نحو متزامن في السلسلتين التعاقبيتين من الطاردات المركزية من طراز IR-4 والطاردات المركزية من طراز IR-6 في حطّي البحث والتطوير ٤ و ٦، على التوالي.^٦ ووفقاً لإعلان إيران المقدم إلى الوكالة، بلغ مستوى إثراء سادس فلوريد اليورانيوم المنتج في محطة إثراء الوقود التجريبية ما نسبته ٥٥,٣٪ من اليورانيوم-٢٣٥. وقد أخذت الوكالة عيّنة من سادس فلوريد اليورانيوم المنتج لإجراء التحليل المتلف من أجل التحقق بشكل مستقل من مستوى الإثراء الذي أعلنت عنه إيران. وستقوم الوكالة بالإبلاغ عن نتائج هذا التحليل في الوقت المناسب.

^٦ باستخدام طريقة الإنتاج الموصوفة في النقطة الأولى، من الفقرة ٣، من الوثيقة GOV/INF/2021/22.