

GOV/INF/2021/28

٢٣ 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 معلوماتٍ محدّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة.^١

الأنشطة المتصلة بالإثراء

٢- كما سبقت الإفادة،^٢ تحقّقت الوكالة، في ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٢١ في محطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز، من أنّ 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 متزامنٍ في السلسلتين التعاقبيتين من الطاردات المركزية من طراز IR-4 والطاردات المركزية من طراز IR-6 في خطّي البحث والتطوير ٤ و٦، على التوالي.^٣ ووفقاً لإعلان إيران المقدم إلى الوكالة في ذلك التاريخ، بلغ مستوى إثراء سادس فلوريد اليورانيوم المنتج في محطة إثراء الوقود التجريبية ما نسبته ٥٥,٣٪ من اليورانيوم-٢٣٥. وقد أخذت الوكالة عيّنةً من سادس فلوريد اليورانيوم المنتج لإجراء قياس متلف على العيّنة من أجل التحقق بشكل مستقل من مستوى الإثراء الذي أعلنت عنه إيران.

^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، وGOV/INF/2021/26، وGOV/INF/2021/27.

^٢ الوثيقة GOV/INF/2021/26.

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

٣- وفي ٢١ نيسان/أبريل ٢٠٢١، تحققت الوكالة من أن إيران قد غيرت الطريقة التي كانت تُنتج بها سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية. وتحققت الوكالة من أن إيران كانت تلّقم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في السلسلة التعاقبية للطاردات المركزية من طراز IR-6 في خط البحث والتطوير ٦ لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ وكانت تلّقم المخلفات الناتجة من هذه السلسلة التعاقبية في السلسلة التعاقبية للطاردات المركزية من طراز IR-4 في خط البحث والتطوير ٤ لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، وأعلنت إيران للوكالة أنها كانت تستخدم طريقة الإنتاج هذه منذ ١٨ نيسان/أبريل ٢٠٢١. كما أعلنت إيران أن مستويات إثراء عينات سادس فلوريد اليورانيوم التي أخذتها من خطي البحث والتطوير ٤ و٦ في ٢٠ نيسان/أبريل ٢٠٢١ كانت تبلغ ٢٠,٣٪ من اليورانيوم-٢٣٥ و ٥٩,٦٪ من اليورانيوم-٢٣٥، على التوالي. ولكن وبحسب إيران، فقد سُجّلت التقلبات في مستويات إثراء سادس فلوريد اليورانيوم بالنسبة لمساري الإنتاج معاً.

٤- أما القياس المتلف لعينة سادس فلوريد اليورانيوم المثرى التي أخذتها الوكالة في محطة إثراء الوقود التجريبية في ١٧ نيسان/أبريل ٢٠٢١، فما زال يتعيّن تحليلها. ° وفي ٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٢١، أخذت الوكالة عينات بيئية من نقطة أخذ العينات في محطة إثراء الوقود التجريبية من أجل تحليلها. وخلال الأيام القليلة المقبلة، سوف تأخذ الوكالة مزيداً من عينات القياس المتلف من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى الذي أنتج في محطة إثراء الوقود التجريبية من أجل تحليل تلك العينات. وستقدّم الوكالة تقريراً بنتائج تحليلها للعينات، حسب الاقتضاء.

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

° الفقرة ٣ من الوثيقة GOV/INF/2021/26.