

GOV/INF/2021/24

١٥ 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- في صيغةٍ محدّثة من استبيان المعلومات التصميمية الخاصّ بمحطة إثراء الوقود في ناتانز، مؤرّخة ٩ نيسان/أبريل ٢٠٢١ وتلقّتها الوكالة في ١٢ نيسان/أبريل ٢٠٢١، أبلغت إيران الوكالة بأنها تنوي تركيب ستّ سلاسل تعاقبية إضافية من الطاردات المركزية من طراز IR-1 في محطة إثراء الوقود تضمّ ما مجموعه ١٠٢٤ طاردة مركزية.

٣- ووفقاً لاستبيان المعلومات التصميمية بصيغته المحدّثة، فإن إيران تنوي استخدام ٦٠٨٤ طاردة مركزية من طراز IR-1 مركّبة في ٣٦ سلسلة تعاقبية لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود.^٢

^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.

^٢ خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة ٢٧.

٤- وفي تحديثات سابقة لاستبيان المعلومات التصميمية الخاصّ بمحطة إثراء الوقود، كانت إيران قد أبلغت الوكالة بأنها تنوي أيضاً استخدام ١٠٤٤ طاردة مركزية من طراز R-2m مركّبة في ست سلاسل تعاقبية، و٣٤٨ طاردة مركزية من طراز IR-4 مركّبة في سلسلتين تعاقبيتين، و١٧٤ طاردة مركزية من طراز IR-6 مركّبة في سلسلة تعاقبية واحدة، وذلك لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود.

٥- وفي ٣ نيسان/أبريل ٢٠٢١، تحقّقت الوكالة من أن إيران كانت تستخدم ٥٠٦٠ طاردة مركزية من طراز IR-1 مركّبة في ٣٠ سلسلة تعاقبية،^٢ و٦٩٦ طاردة مركزية من طراز IR-2m مركّبة في أربع سلاسل تعاقبية، و١٧٤ طاردة مركزية من طراز IR-4 مركّبة في سلسلة تعاقبية واحدة، وذلك لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود.

^٢ كانت الطاردات المركزية من طراز IR-1 البالغ عددها ٥٠٦٠ طاردة مركزية والمركّبة في ٣٠ سلسلة تعاقبية لا تزال ضمن تشكيلات الوحدات العاملة في وقت الاتفاق على خطة العمل الشاملة المشتركة.