

GOV/INF/2021/22

١٣ 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- زوّدت إيران الوكالة بصيغة محدثة من استبيان المعلومات التصميمية الخاص بمحطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز، مؤرخة ١٣ نيسان/أبريل ٢٠٢١، أبلغت فيها إيران الوكالة بأنها تعتزم البدء في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية.

٣- وبالإضافة إلى الطريقة المتبعة حالياً في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ باستخدام السلسلتين التعاقيبتين من الطاردات المركزية من طراز IR-4 و طراز IR-6 المركبتين في خطّي البحث والتطوير رقم ٤ ورقم ٦ في محطة إثراء الوقود التجريبية، فإنّ الصيغة المحدثة من استبيان المعلومات التصميمية تصف طريقتين إضافيتين لتشغيل هاتين السلسلتين التعاقيبتين لغرض الإنتاج المعتمد لسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، على النحو التالي:

^١ الوثائق GOV/2021/10، و GOV/INF/2021/17، و GOV/INF/2021/19، و GOV/INF/2021/20، و GOV/INF/2021/21.

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

- تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في السلسلتين التعاقبيتين من الطاردات المركزية من طراز IR-4 و طراز IR-6 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥؛
- وتلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٦٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥. وسيجري تلقيم المخلفات الناتجة من السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-6 في السلسلة التعاقبية من الطاردات المركزية من طراز IR-4 لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥.