

GOV/INF/2021/9

٢ شباط/فبراير ٢٠٢١

مجلس المحافظين

عربي
الأصل: إنكليزي

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

التحقق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية على 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 سبقَت الإفادة به، في ٤ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، شرعت إيران في إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة فوردو لإثراء الوقود في الوحدة ٢ باستخدام ست سلاسل تعاقبية مرّجبة على أنها ثلاث مجموعات من سلسلتين تعاقبيتين مترابطتين تحتويان على ما مجموعه ١٠٤٤ من الطاردات المركزية من طراز IR-1^٢.

١ الوثائق GOV/2020/51، وGOV/INF/2020/16، وGOV/INF/2020/17، وGOV/INF/2021/1، وGOV/INF/2021/2 وGOV/INF/2021/3 وGOV/INF/2021/8.

٢ الفقرة ٥ من الوثيقة GOV/INF/2021/2.

٣- وفي ٢٨ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، تلقت الوكالة من إيران استبياناً محدثاً للمعلومات التصميمية عن محطة فوردو لإثراء الوقود. وبحسب استبيان المعلومات التصميمية المحدث، تخطت إيران لاستخدام ثماني سلاسل تعاقبية لطاردات مركزية من طراز IR-1 و/أو IR-6 لإثراء اليورانيوم في الوحدة ٢ في محطة فوردو لإثراء الوقود.^٣ ويشير استبيان المعلومات التصميمية إلى أنّ هذه السلاسل التعاقبية يمكن أن تُشغّل بأي نمط من الأنماط الثلاثة التالية:

(أ) ثماني سلاسل تعاقبية لطاردات مركزية من طراز IR-1 و/أو IR-6 تُثري سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥.

(ب) أربع مجموعات من سلسلتين تعاقبيتين مترابطتين لطاردات مركزية من طراز IR-1 تُثري سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥.

(ج) سلسلتان تعاقبيتان لطاردات مركزية من طراز IR-6 تُثري سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ وتلقم واحدة أو أكثر من السلاسل التعاقبية المترابطة لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥.

٤- وفي رسالة مؤرخة ١ شباط/فبراير ٢٠٢١، أبلغت إيران الوكالة بأنه سيتم تركيب سلسلتين تعاقبيتين لطاردات مركزية من طراز IR-6 في الوحدة ٢ في محطة فوردو لإثراء الوقود. وسيتم تلقيم هاتين السلسلتين التعاقبيتين من طراز IR-6 بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ للقيام مباشرة بتلقيم السلاسل التعاقبية التي تُثري بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، أي التي ستُشغّل بالنمط (ج) أعلاه.

٥- وأشار استبيان المعلومات التصميمية المحدث كذلك إلى أنّ محطة تلقيم ثانية ستُرَكَّب في محطة فوردو لإثراء الوقود لأغراض النمط التشغيلي (ج).

^٣ خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي' القسم هاء.