

GOV/INF/2021/2

٤ كانون الثاني/يناير 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. ويقدم معلومات مستوفاة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة.^١

الأنشطة المتصلة بالإثراء

٢- كما ورد^٢ في رسالة مؤرخة ٣١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٢٠، فقد أبلغت إيران الوكالة بأنه "وفقاً للقانون الذي أقره برلمان جمهورية إيران الإسلامية، وامتثالاً لذلك القانون، تعتزم هيئة الطاقة الذرية الإيرانية إنتاج يورانيوم ضعيف الإثراء بنسبة تصل إلى ٢٠٪ في محطة فوردو لإثراء الوقود (محطة فوردو).

٣- وفي ٢ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، تحقق مفتشو الوكالة من وجود أسطوانة تحتوي على ١٣٧,٢ كيلوغرام من اليورانيوم في شكل سادس فلوريد اليورانيوم المُثري بنسبة تصل إلى ٤,١٪ من اليورانيوم-٢٣٥ بمحطة فوردو كانت قد نُقلت إليها من محطة إثراء الوقود في ناتانز. والأسطوانة مختومة بختم الوكالة.

^١ الوثائق GOV/2020/51؛ GOV/INF/2020/16؛ و GOV/INF/2020/17؛ و GOV/INF/2021/1.

^٢ الفقرة ٢ من الوثيقة GOV/INF/2021/1.

٤- وفي ٣ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، أبلغ مشغل محطة فورد مفتشي الوكالة باعترام إيران بدء إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، وطلب من المفتشين إزاحة ختم الوكالة عن الأسطوانة المذكورة أعلاه التي تحتوي على سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى ١,٤٪ من اليورانيوم-٢٣٥ المزمع استخدامه كمادة تَلَقِيم في محطة فورد. وذكرت الوكالة إيران، في رسالة مؤرخة ٣ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، بأنه قبل أن يتسنى للوكالة إزاحة الختم، يتعين على إيران، وفقاً لاتفاق الضمانات المبرم معها والترتيبات الفرعية (الجزء العام)، أن تُزود الوكالة باستبيان مُحدّث للمعلومات التصميمية عن محطة فورد وأنه يجب أن يحدث ذلك قبل تنفيذ التغييرات المزمعة المتعلقة بتشغيل المرفق.

٥- وفي ٤ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، زوّدت إيران الوكالة باستبيان مُحدّث للمعلومات التصميمية عن محطة فورد. وعلى أساس هذا الاستبيان، أجرى مفتشو الوكالة عملية تحقق من المعلومات التصميمية بمحطة فورد. وأكد مفتشو الوكالة أن السلاسل التعاقبية الست المركّبة في محطة فورد، التي تضم ما مجموعه ١٠٤٤ من الطاردات المركزية من طراز IR-1، قد أعيد تشكيلها في ثلاث مجموعات من سلسلتين مترابطتين. بعدئذٍ، أزاح المفتشون الختم عن الأسطوانة المذكورة ونثبتيها في محطة التلقيم. وقامت إيران بتوصيل الأسطوانة بخط التلقيم لبدء إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥.