

GOV/INF/2021/11

١٠ 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 أنشطة البحث والتطوير المتعلقة بإنتاج معدن اليورانيوم. وهو يقدم معلومات محدّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة.<sup>١</sup>

### أنشطة البحث والتطوير المتعلقة بإنتاج معدن اليورانيوم

٢- كما أفيد في السابق،<sup>٢</sup> في ١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٢٠، زوّدت إيران الوكالة باستبيان المعلومات التصميمية المحدّث الخاصّ بمحطة تصنيع صفائح الوقود في أصفهان، حيث أشارت إيران إلى أنها ستبدأ أنشطة البحث والتطوير المتعلقة بإنتاج معدن اليورانيوم باستخدام اليورانيوم الطبيعي، قبل المُضيّ قُدماً إلى إنتاج معدن اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ ليكون وقوداً لمفاعل طهران البحثي. وقد حدد استبيان المعلومات التصميمية عملية من ثلاث مراحل تُجرى في محطة أصفهان وتتضمن تحويل ما يلي: سادس فلوريد اليورانيوم ( $UF_6$ ) إلى رابع فلوريد اليورانيوم ( $UF_4$ )؛ ورابع فلوريد اليورانيوم إلى معدن اليورانيوم؛<sup>٣</sup> ومعدن اليورانيوم إلى سيليسيد اليورانيوم ( $U_3Si_2$ ).

<sup>١</sup> الوثيقة GOV/2020/51، والوثيقة GOV/INF/2020/16، والوثيقة GOV/INF/2020/17، والوثيقة GOV/INF/2021/1، والوثيقة GOV/INF/2021/2، والوثيقة GOV/INF/2021/3، والوثيقة GOV/INF/2021/8، والوثيقة GOV/INF/2021/9، والوثيقة GOV/INF/2021/10.

<sup>٢</sup> الفقرة ٥ من الوثيقة GOV/INF/2021/3.

<sup>٣</sup> خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرتان ٢٤ و ٢٦.

٣- وأيضاً كما أفيد في السابق، في كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، أبلغت إيران الوكالة أنه عملاً بالخطوات التي اتخذتها إيران لخفض التزاماتها بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة "لا يوجد قيد على أنشطة البحث والتطوير"، وأن "عملية تعديل وتركيب المعدات ذات الصلة بأنشطة البحث والتطوير المذكورة قد بدأت بالفعل".<sup>٤</sup>

٤- وفي ٢ شباط/فبراير ٢٠٢١، تحققت الوكالة من استلام ٢٦٥ غراماً من رابع فلوريد اليورانيوم الطبيعي في محطة تصنيع صفائح الوقود من مرفق تحويل اليورانيوم في إيران. وفي ٨ شباط/فبراير ٢٠٢١، تحققت الوكالة من ٣,٦ غراماً من معدن اليورانيوم، تم إنتاجها من ١٣ غراماً من رابع فلوريد اليورانيوم الطبيعي المذكور أعلاه في تجربة مختبرية أجريت في محطة تصنيع صفائح الوقود في ٦ شباط/فبراير ٢٠٢١.