

GOV/INF/2021/39

١٧ آب/أغسطس ٢٠٢١

مجلس المحافظين

عربي
الأصل: إنكليزي

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

التحقُّق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة ٢٢٣١ (٢٠١٥)

تقرير من المدير العام

١- هذا التقرير المقدم من المدير العام إلى مجلس المحافظين، وبموازاة ذلك إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة (مجلس الأمن)، يتناول تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة فيما يتعلق بالأنشطة المتصلة بتصنيع الوقود لمفاعل طهران البحثي باستخدام كميات منتجة محلياً من اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥. وهو يقدم معلومات محدثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة^١.

الأنشطة المتصلة بإنتاج معدن اليورانيوم لاستخدامه في وقود مفاعل طهران البحثي

٢- كما أُفيد به سابقاً^٢، ففي ٢٣ حزيران/يونيه ٢٠٢١، أبلغت إيران الوكالة بأنّها تعتزم نقل كميات من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ من ناتانز إلى محطة تصنيع صفائح الوقود في أصفهان لغرض إنتاج مجتمعات ووقود^٣ لاستخدامها في مفاعل طهران البحثي. وفي ٢٨ حزيران/يونيه ٢٠٢١، أبلغت إيران الوكالة باعتزامها إجراء عملية من أربع خطوات لإنتاج وقود جديد لمفاعل طهران البحثي، بما يشمل استخدام معدن اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥^٤. وفي ٦ تموز/يوليه ٢٠٢١، أبلغت إيران الوكالة بأنّ ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، والذي سبق إنتاجه في المرحلة الثانية من العملية الرباعية المراحل، سوف يُنقل إلى مختبر

^١ الوثائق GOV/2021/28؛ GOV/INF/2021/32؛ و GOV/INF/2021/36.

^٢ الفقرة ٤ من الوثيقة GOV/INF/2021/36.

^٣ تضمّ مجمعة الوقود النمطية ١٩ صفيحة ووقود، في حين تضمّ مجمعة الوقود التحكّمية ١٤ صفيحة ووقود.

^٤ الفقرة ٥ من الوثيقة GOV/INF/2021/36.

البحث والتطوير في محطة تصنيع صفائح الوقود، حيث سيُحوّل إلى رابع فلوريد اليورانيوم ثمّ إلى معدن اليورانيوم (في الخطوة الثالثة من العملية الرباعية المراحل).^{٦٥}

٣- وفي ١٤ آب/أغسطس ٢٠٢١، تحققت الوكالة في مختبر البحث والتطوير في محطة تصنيع صفائح الوقود من أنّ إيران قد استخدمت ٢٥٧ غراماً من اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في شكل رابع فلوريد اليورانيوم لإنتاج ٢٠٠ غرام من معدن اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥.

^٥ الفقرة ٩ من الوثيقة GOV/INF/2021/36.

^٦ خطة العمل الشاملة المشتركة، الفقرتان ٢٤ و٢٦ من 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'.