

GOV/INF/2019/9

٨ تموز/يوليه ٢٠١٩

مجلس المحافظين

توزيع مقيد

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- هذا التقرير المقدم من المدير العام إلى مجلس المحافظين، وفي موازاة 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 بالمستوى الذي تثير به اليورانيوم. ويقدم معلومات مستوفاة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة^١.

الأنشطة المتصلة بالإثراء

٢- في ٧ تموز/يوليه ٢٠١٩، قدّمت إيران للوكالة تحديناً بشأن المعلومات التصميمية يشير إلى أنّ مستوى إثراء منتج سادس فلوريد اليورانيوم ارتفع إلى نسبة ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود في ناتانز. وفي ٨ تموز/يوليه ٢٠١٩، أبلغت إيران الوكالة بأنه، بناء على تقييم المشغل، فإنّ مستوى إثراء منتج سادس فلوريد اليورانيوم في محطة إثراء الوقود يبلغ "نحو ٤,٥٪".

٣- وفي ٨ تموز/يوليه ٢٠١٩، تحققت الوكالة، باستخدام أجهزتها لرصد الإثراء إلكترونياً، من أنّ إيران تثيري سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة أعلى من ٣,٦٧٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في محطة إثراء الوقود^٢. وفي التاريخ نفسه، أخذت الوكالة عينات من منتج سادس فلوريد اليورانيوم لغرض تحليلها.

^١ الوثيقتان GOV/2019/21 و GOV/INF/2019/8.

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