

GOV/INF/2019/8

١ 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 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 بمخزونها من اليورانيوم المثري. ويقدم معلومات مستوفاة عن التطورات التي طرأت منذ صدور التقرير الفصلي السابق للمدير العام^١.

الأنشطة المتصلة بالإثراء

٢- في ١ تموز/يوليه ٢٠١٩، تحققت الوكالة من أن كمية اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى ٣,٦٧٪ من اليورانيوم-٢٣٥ لدى إيران هي ٢٠٥,٠ كغ،^٢ بناء على خطة العمل الشاملة المشتركة ومقررات اللجنة المشتركة^٣.

٣- وبذلك تجاوز مجموع مخزون إيران من اليورانيوم المثري ٣٠٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثري بنسبة تصل إلى ٣,٦٧٪ من اليورانيوم-٢٣٥ (أو ما يعادل ذلك في أشكال كيميائية مختلفة)^٤، فكمية ٣٠٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم تقابل ٢٠٢,٨ كغ من اليورانيوم^٥.

^١ الوثيقة GOV/2019/21.

^٢ تتألف من ١٨٤,١ كغ من اليورانيوم في شكل سادس فلوريد اليورانيوم؛ و ١٠,٤ كغ من اليورانيوم في شكل أكاسيد اليورانيوم ونواتجها الوسيطة؛ و ٤,٣ كغ من اليورانيوم في مجمعات الوقود وقضبانته؛ و ٦,٢ كغ من اليورانيوم في الخردة السائلة والصلبة.

^٣ مقررات اللجنة المشتركة الصادرة في ٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ و ١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦ (الوثيقة INFCIRC/907) وفي ١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٧ (الوثيقة INFCIRC/907/Add.1).

^٤ خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة النووية'، الفقرة ٥٦.

^٥ بالنظر إلى الوزن الذري المعياري لليورانيوم والفلور.