

Distr.: General
10 July 2019
Arabic
Original: English



مذكرة من رئيس مجلس الأمن

في الجلسة ٧٤٨٨، المعقودة في ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٥ في إطار النظر في البند المعنون "عدم الانتشار"، اتخذ مجلس الأمن القرار ٢٢٣١ (٢٠١٥).

وفي الفقرة ٤ من هذا القرار، طلب مجلس الأمن إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يقدّم إلى المجلس معلومات مستكملة بانتظام بشأن تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية لالتزاماتها بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة، وأن يبلغ، في أي وقت، عن أي مسألة مثيرة للقلق تؤثر بشكل مباشر في تنفيذ تلك الالتزامات.

وبناء على ذلك، يعيّن الرئيس طيّه تقرير المدير العام المؤرخ ١ تموز/يوليه ٢٠١٩ (انظر المرفق).



المرفق

رسالة مؤرخة ١ تموز/يوليه ٢٠١٩ موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من المدير العام
للوكالة الدولية للطاقة الذرية

يشرفني أن أرفق طيه الوثيقة المقدمة إلى مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية
(انظر الضميمة).

وأرجو ممتناً إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة وضميمتها.

(توقيع) يوكيا أمانو

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية
والروسية والصينية والعربية والفرنسية]

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 المترى. ويقدم التقرير معلومات مستكملة عن التطورات التي حدثت منذ التقرير الفصلي السابق للمدير العام^(١).

الأنشطة المتصلة بالإثراء

٢ - في ١ تموز/يوليه ٢٠١٩، تحققت الوكالة من أن كمية اليورانيوم المترى بنسبة تصل إلى ٣,٦٧ في المائة 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 المترى ٣٠٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المترى بنسبة تصل إلى ٣,٦٧ في المائة 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) 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 INF/CIRC/907) وفي ١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٧ (الوثيقة INF/CIRC/907/Add.1).

(٤) خطة العمل الشاملة المشتركة، المرفق الأول - التدابير المتصلة النووية، الفقرة ٥٦.

(٥) بالنظر إلى الوزن الذري المعياري لليورانيوم والفلور.