

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، يعمم الرئيس طيه تقرير المدير العام المؤرخ ٨ تموز/يوليه ٢٠١٩ (انظر المرفق).



المرفق

رسالة مؤرخة ٨ 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، 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 تحديثاً 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.