

Distr.: General
10 June 2021
Arabic
Original: English



مذكرة من رئيس مجلس الأمن

في الجلسة 7488، المعقودة في 20 تموز/يوليه 2015 في إطار النظر في البند المعنون "عدم الانتشار"، اتخذ مجلس الأمن القرار 2231 (2015).

وفي الفقرة 4 من ذلك القرار، طلب مجلس الأمن إلى المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يقدّم إلى المجلس معلومات محدّثة بانتظام عن 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 طيه تقرير المدير العام المؤرخ 9 نيسان/أبريل 2021 (انظر المرفق).



المرفق

رسالة مؤرخة 9 نيسان/أبريل 2021 موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من المدير العام
للكالة الدولية للطاقة الذرية

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

وأرجو ممتناً إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة وعلى الوثيقة.

(توقيع) رفائيل ماريانو غروسي

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والعربية والفرنسية]

التحقُّق والرصد في جمهورية إيران الإسلامية في ضوء قرار مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة 2231 (2015)*

تقرير من المدير العام

1 - 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 بوقود اليورانيوم الخاص بمفاعل طهران البحثي. وهو يقم معلوماتٍ محدّثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة⁽¹⁾.

الأنشطة المتصلة بوقود اليورانيوم

2 - في 7 نيسان/أبريل 2021، تحقّقت الوكالة في محطة تصنيع صفائح الوقود في أصفهان من أنّ إيران قد فكّكت ستة من صفائح الوقود الخزدة غير المشعّعة الخاصة بمفاعل طهران البحثي والمحتوية على 0,43 كيلوغرام من اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى 20% من اليورانيوم-235، واستُخرج منها محلول نترات اليورانيوم وتمّ تحويله إلى مادة كربونات يورانيوم الأمونيا⁽²⁾.

3 - وأبلغت إيران الوكالة بأنّ مادة كربونات يورانيوم الأمونيا سوف تُحوّل مجدّداً إلى مسحوق ثنائي أكسيد ثلاثي اليورانيوم (U3O8)، الذي سيُستخدم لإنتاج مستهدفات من اليورانيوم المثرى للتشعيع في مفاعل طهران البحثي لغرض إنتاج الموليبدينوم في مرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعة.

* غمّم على مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية تحت الرمز GOV/INF/2021/21.

(1) الوثائق GOV/2021/10؛ و GOV/INF/2021/17؛ و GOV/INF/2021/19؛ و GOV/INF/2021/20.

(2) خطة العمل الشاملة المشتركة، المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي، الفقرتان 58 و 60، ومقرّر اللجنة المشتركة الصادر في 6 كانون الثاني/يناير 2016 (الوثيقة INFCIRC/907).