

GOV/INF/2021/10

٣ شباط/فبراير ٢٠٢١

مجلس المحافظين

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 بشأن أنشطة البحث والتطوير التي تقوم بها في مجال الإثراء. وهو يقدم معلومات محدثة عن التطورات التي طرأت منذ صدور تقارير المدير العام السابقة^١.

الأنشطة المتصلة بالبحث والتطوير في مجال الإثراء

٢- في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٢٠، وخلال عملية التحقق من المعلومات التصميمية، تحققت الوكالة من أن إيران شرعت في تركيب طاردات مركزية من طراز IR-1 في خط البحث والتطوير ٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية في ناتانز^٢. وفي رسالة مؤرخة ٢٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٢٠، طلبت الوكالة من إيران أن توضّح الغرض من تركيب هذه الطاردات المركزية من طراز IR-1 وأن تحدّث استبيان المعلومات التصميمية المتصلة بمحطة إثراء الوقود التجريبية.

١ الوثائق GOV/2020/51، وGOV/INF/2020/16، وGOV/INF/2020/17، وGOV/INF/2021/1، وGOV/INF/2021/2، وGOV/INF/2021/3، وGOV/INF/2021/8، وGOV/INF/2021/9.

٢ خط البحث والتطوير ٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية هو الموقع الذي رُكبت فيه سابقاً سلسلة تعاقبية تحتوي على طاردات مركزية من طراز IR-2m، قبل أن يُحوّل إلى محطة لإثراء الوقود (انظر الفقرة ١٣ من الوثيقة GOV/2020/51).

٣- وفي ١٣ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، تحققت الوكالة في خط البحث والتطوير ٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية من أن سلسلة تعاقبية تحتوي على ١٠ طاردات مركزية من طراز IR-1 كانت تُلقم باليورانيوم الطبيعي لإنتاج كميات صغيرة من اليورانيوم المثرى بنسبة أقل من ٢٪ من اليورانيوم-٢٣٥، وكان يجري تكديسها. وتحققت الوكالة من أنه كان يجري كذلك تركيب طاردات مركزية أخرى من طراز IR-1 في خط البحث والتطوير ٥. وفي رسالة مؤرخة ١٤ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، ذكّرت الوكالة إيران بطلب الوكالة الحصول على توضيح للغرض من تركيب هذه الطاردات المركزية من طراز IR-1 في خط البحث والتطوير ٥.

٤- وفي ٣٠ كانون الثاني/يناير ٢٠٢١، تحققت الوكالة من أن سلسلتين تعاقبيتين وسيطتين تحتويان على ١٨ طاردة مركزية من طراز IR-1 قد رُكبت في خط البحث والتطوير ٥ في محطة إثراء الوقود التجريبية.

٥- وفي ٢ شباط/فبراير ٢٠٢١، قدّمت إيران استبياناً محدثاً للمعلومات التصميمية المتصلة بمحطة إثراء الوقود التجريبية. وذكر استبيان المعلومات التصميمية أن الغرض من تركيب طاردات مركزية من طراز IR-1 في خط البحث والتطوير ٥ هو "إنتاج اليورانيوم الضعيف الإثراء، والقيام بأنشطة مراقبة الجودة والبحث والتطوير".^٣ كما ذكر استبيان المعلومات التصميمية أن خط البحث والتطوير ٥ يمكن أن يستوعب "سلاسل تعاقبية منفردة أو وسيطة أو كاملة لأي نوع من آلات الطرد المركزي".

^٣ خطة العمل الشاملة المشتركة، 'المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي'، الفقرة ٣٢.