Distr.: General 11 June 2015 Arabic

Original: English



# مذكرة من رئيس مجلس الأمن

في الجلسة ٦٣٣٥ التي عقدها مجلس الأمن في ٩ حزيران/يونيه ٢٠١٠ في سياق نظره في البند المعنون "عدم الانتشار"، اتخذ المجلس القرار ١٩٢٩ (٢٠١٠).

وفي الفقرة ٤ من ذلك القرار، طلب مجلس الأمن من المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية أن يحيل إلى مجلس الأمن جميع تقاريره الخاصة بتطبيق الضمانات في جمهورية إيران الإسلامية.

وبناء على ذلك، يُعمِّم رئيس المحلس طيه تقرير المدير العام المؤرخ ٢٩ أيار/ مايو ٢٠١٥ (انظر المرفق).





المرفق

رسالة مؤرخة ٢٩ أيار/مايو ٥١٠٠ موجهة إلى رئيس محلس الأمن من المدير العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية

يشرفني أن أرفق طيه التقرير الذي طلبه مجلس الأمن في قراره ١٩٢٩ (٢٠١٠)، والذي قدمته هذا اليوم إلى مجلس محافظي الوكالة الدولية للطاقة الذرية (انظر الضميمة). وأرجو أن تتفضلوا بإطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة ومرفقها. (توقيع) يوكيا أمانو

15-09581 2/34

الضميمة

[الأصل: بالإسبانية والإنكليزية والروسية والصينية والفرنسية والعربية]

تنفيذ اتفاق الضمانات المعقود بموجب معاهدة عدم الانتشار، والأحكام ذات الصلة المنصوص عليها في قرارات مجلس الأمن، في جمهورية إيران الإسلامية

تقرير من المدير العام

### التطورات الرئيسية

- أحرى المدير العام محادثات مع وزير خارجية إيران، معالي السيد محمد حواد ظريف في ٢٧ نيسان/أبريل ٢٠١٥. وتمحور اللقاء حول كيفية تسريع حل جميع القضايا العالقة وحول أنشطة الوكالة للرصد والتحقق بخصوص التدابير المتعلقة بالجال النووي في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة، متى تم الاتفاق عليها ووفقاً لما هو مطلوب. وأحرى المدير العام محادثات متابعة مع نائب وزير خارجية إيران، معالي السيد عباس عراقجي في ١٤ أيار/مايو ٢٠١٥.
- وأحرى مسؤولون إيرانيون ومسؤولون من الوكالة مناقشات أحرى بشأن مواصلة تنفيذ إطار التعاون. واتفقت الوكالة وإيران على مواصلة الحوار والاجتماع مرة أحرى في المستقبل القريب.
- وواصلت الوكالة الاضطلاع بالرصد والتحقق فيما يتعلق بالتدابير المتصلة بالمحال النووي الواردة في خطة العمل المشتركة، وفقًا لتمديدها الجديد.
- ومنذ أن دخلت خطة العمل المشتركة حيِّز النفاذ، لم تقم إيران بإثراء سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تزيد على ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ في أي من مرافقها المعلنة وخضع مجموع مخزولها من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ إلى معالجة أخرى من خلال عملية تخفيف درجة الإثراء أو عملية التحويل إلى أكسيد اليورانيوم.
- واستمرت عملية إثراء سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ . معدل إنتاج يماثل ما جاء في تقارير المدير العام السابقة. وبلغت

كمية المواد النووية التي لا تزال في شكل سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ ما مقداره ٧١٤,٧ ٨ كغ.

- ولم يتم تركيب أي مكوّنات رئيسية إضافية في المفاعل IR-40؛ ولم يتم أي تصنيع أو احتبار للوقود الخاص بالمفاعل المذكور.
- وواصلت إيران السماح للوكالة بإجراء معاينة منظّمة لورشات تجميع أجهزة الطرد المركزي، ومرافق التخزين.

## مقدّمة

هذا التقرير المقدّم من المدير العام إلى مجلس المحافظين وبالتوازي إلى مجلس الأمن، يتناول تنفيذ اتفاق الضمانات المعقود بموجب معاهدة عدم الانتشار<sup>(۱)</sup> والأحكام ذات الصلة المنصوص عليها في قرارات مجلس الأمن، في جمهورية إيران الإسلامية (إيران). وهو يتضمَّن، من بين جملة من الأمور، معلومات عن تنفيذ التدابير المتخذة بموجب "البيان المشترك بشأن إطار للتعاون" (إطار التعاون) وخطة العمل المشتركة، وفقاً لتمديدها الجديد<sup>(۱)</sup>.

وأكد بحلس الأمن أن الخطوات المطلوبة من قبل بحلس المحافظين في قراراته (٣) هي مُلزِمة لإيران (٤). كما أنّ الأحكام ذات الصلة من قرارات بحلس الأمن المذكورة أعلاه (٥) قد اعتُمِدت بموجب الفصل السابع من ميثاق الأمم المتحدة، وهي إلزامية، وفقاً لأحكام تلك القرارات (٢). وثمة حاجة إلى التنفيذ الكامل لالتزامات إيران من أجل ضمان الثقة الدولية في الطابع السلمي الخالص لبرنامجها النووي.

وكما سبقت الإفادة، وقعت الوكالة وإيران في ١١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣ ". "بياناً مشتركاً بشأن إطار للتعاون" (الوثيقة GOV/INF/2013/14). واتفقت الوكالة وإيران، في إطار التعاون المذكور، على زيادة التعاون فيما يتعلق بأنشطة التحقق المزمع أن تضطلع بما

15-09581 4/34

<sup>(</sup>١) الاتفاق المعقود بين إيران والوكالة لتطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (١) الاثيقة INFCIRC/214)، الذي دخل حيز النفاذ في ١٥ أيار/مايو ١٩٧٤.

<sup>(</sup>٢) الملحق بالوثيقة GOV/INF/2014/28 والوثيقة GOV/2014/62.

<sup>(</sup>٣) اعتمد مجلس المحافظين ١٢ قراراً بصدد تنفيذ الضمانات في إيران في الفترة من أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣ حتى أيلول/سبتمبر ٢٠٠٣ (انظر الحاشية ٢ في الوثيقة GOV/2013/56).

<sup>(</sup>٤) قرار مجلس الأمن ١٩٢٩ (٢٠١٠).

<sup>(</sup>٥) الحاشية ٤ من الوثيقة GOV/2013/56.

<sup>(</sup>٦) الجزء الأول - ألف من الاتفاق الذي ينظم علاقات الوكالة مع الأمم المتحدة (الوثيقة INFCIRC/11).

الوكالة بغية تسوية جميع القضايا الراهنة والسابقة، وعلى المضي قُدُماً في تلك الأنشطة تدريجياً. وترد في المرفق الأول التدابير العملية المتفق عليها حتى هذا التاريخ فيما يتعلق بإطار التعاون.

وكما سبقت الإفادة، اتفق في ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣ الاتحاد الروسي وألمانيا والصين وفرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية (مجموعة بلدان الاتحاد الأوروبي الثلاثة ٣٣) مع إيران على خطة العمل المشتركة حيّز التنفيذ في ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤، لتمتدّ بداية لفترة ستة أشهر. ووفقا المشتركة حيّز التنفيذ في ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤، لتمتدّ بداية فقرة ستة أشهر. ووفقا لما طلبته مجموعة بلدان الاتحاد الأوروبي الثلاثة ٣٠ وإيران، وأقرَّه مجلس المحافظين، (رهنًا بتوافر الأموال)، تضطلع الوكالة حاليًا بأنشطة الرصد والتحقق اللازمة ذات الصلة بالمجال النووي في إطار خطة العمل المشتركة، وهي أنشطة تشمل أنشطة إضافية على الأنشطة الي يجري بالفعل القيام هما بمقتضى اتفاق الضمانات الحاص بإيران والقرارات ذات الصلة الصادرة عن مجلس المحافظين ومجلس الأمن. وفي ٢٤ تموز/يوليه ٢٠١٤، تم تمديد خطة العمل المشتركة حتى ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤.

وفي ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤، تم تجديد تمديد خطة العمل المشتركة حتى ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٥. ومن أجل تمكين الوكالة من مواصلة الاضطلاع بأنشطة الرصد والتحقق الضرورية في المجال النووي، ثمة حاجة إلى مبلغ إضافي بمقدار ٢٠١٥ مليون يورو من التبرعات من خارج الميزانية (١٠٠٠). وفي ٢١ أيار/مايو ٢٠١٥، بلغ مجموع تعهدات (١٠٠) عدد من الدول الأعضاء ٦٠١٣ مليون يورو.

وفي بيان مشترك (١٢) صدر في ٢ نيسان/أبريل ٢٠١٥، تم الإعلان عن أن مجموعة بلدان الاتحاد الأوروبي الثلاثة +٣ وإيران قد "توصلت إلى حلول بشأن معلمات رئيسية لخطة عمل شاملة مشتركة"، والتزمت بإتمام جهودها بحلول ٣٠ حزيران/يونيه ٢٠١٥.

<sup>(</sup>٧) أُرسِل نص خطة العمل المشتركة إلى المدير العام من جانب الممثل السامي للاتحاد الأوروبي نيابةً عن مجموعة بلدان الاتحاد الأوروبي الثلاثة +٣ (الوثيقة INFCIRC/855)، ومن جانب الممثل المقيم لإيران لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية نيابةً عن إيران (الوثيقة INFCIRC/856).

<sup>(</sup>A) المرفق بالوثيقة GOV/INF/2014/18

<sup>(</sup>٩) انظر الحاشية رقم ٢ الواردة في هذا التقرير.

<sup>(</sup>١٠) الفقرة ٩ من الوثيقة GOV/2014/62.

<sup>(</sup>۱۱) حتى تاريخ ۲۱ أيار/مايو ۲۰۱۵، تلقت الوكالة ۲٫۰٦ مليون يورو.

<sup>(</sup>١٢) البيان المشترك الصادر عن الممثلة السامية للاتحاد الأوروبي السيدة فيديريكا موغيريني ووزير الخارجية الإيراني السيد حواد ظريف (http://eeas.europa.eu/statements-eeas/2015/150402\_03\_en.htm).

ورحب المدير العام بهذا البيان وقال إن الوكالة ستكون، عند وضع الصيغة النهائية لاتفاق وبتأييد من مجلس المحافظين، مستعدّة للتحقق من تنفيذ التدابير المتعلقة بالمحال النووي في هذا الاتفاق (١٣).

ويتناول هذا التقرير التطورات التي استجدَّت منذ صدور التقرير السابق للمدير العام (الوثيقة GOV/2015/15)، بالإضافة إلى القضايا الموجودة منذ أمد أبعد.

## توضيح القضايا العالقة

شدد بحلس المحافظين، في قراره الصادر في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ (الوثيقة ٥٥٧/2011/69)، على أنه من الضروري لإيران والوكالة تكثيف الحوار بينهما بحدف التوصل إلى تسوية عاجلة لجميع القضايا الجوهرية العالقة بغرض تقديم توضيحات بشأن تلك القضايا، يما في ذلك إتاحة الوصول إلى جميع المعلومات والوثائق والمواقع والمواد ذات الصلة والموظفين المعنيين في إيران. وقرر مجلس المحافظين في قراره الصادر في أيلول/سبتمبر ٢٠١٢ (الوثيقة ٥٥٧/2012/50) بأنَّ تعاون إيران بشأن طلبات الوكالة الرامية إلى حل جميع القضايا العالقة ضروري وملح من أجل استعادة الثقة الدولية في الطابع السلمي الخالص لبرنامج إيران النووي.

ومنذ التقرير السابق للمدير العام، أجرى مسؤولون إيرانيون ومسؤولون من الوكالة، في ٩ آذار/مارس و ١٥ نيسان/أبريل ٢٠١٥، مناقشات أخرى في طهران بشأن التدبيرين العمليين المتفق عليهما في أيار/مايو ٢٠١٤ في إطار الخطوة الثالثة من إطار التعاون اللذين لم يتم تنفيذهما بعد المتعلقين بإطلاق متفجرات شديدة الانفجار وإجراء حسابات لنقل النيوترونات (انظر المرفق الأول). وقدّمت إيران بعض المعلومات بشأن واحد من هذين التدبيرين واتفقت الوكالة وإيران على مواصلة الحوار بشأن هذين التدبيرين العمليين والاجتماع مرة أحرى في المستقبل القريب.

وفي ٢٧ نيسان/أبريل ٢٠١٥ أجرى المدير العام في نيويورك محادثات مع وزير خارجية إيران، معالي السيد محمد حواد ظريف. وتمحور اللقاء حول كيفية تسريع حل جميع القضايا العالقة وحول أنشطة الوكالة للرصد والتحقق بخصوص التدابير المتعلقة بالجال

15-09581 6/34

<sup>(</sup>۱۳) المدير العام للوكالة يرحّب بإعلان لوزان (/htts://www.iaea.org/newscenter/pressreleases).

<sup>(</sup>١٤) يواصل المدير العام تزويد مجلس المحافظين بمعلومات شهرية عن آخر المستجدات بشأن تنفيذ إيران "التدابير الطوعية" المتحذة وفقاً لخطة العمل المشتركة، وترد أحدث هذه المستجدات في الوثيقة GOV/INF/2015/8.

النووي في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة، متى تم الاتفاق عليها ووفقاً لما هو مطلوب. واتفقا على مواصلة الحوار بين الوكالة وإيران على جميع المستويات.

وفي ١٤ أيار/مايو ٢٠١٥ أجرى المدير العام في فيينا محادثات متابعة مع نائب وزير خارجية إيران، معالى السيد عباس عراقجي.

وكما سبقت الإفادة، دعت الوكالة منذ آب/أغسطس ٢٠١٤ وفي مناسبات عديدة إيران إلى اقتراح تدابير عملية جديدة تُنفذها إيران في الخطوة المقبلة من إطار التعاون (٥٠٠). ولم تقترح إيران بعد أي تدابير عملية جديدة.

### المرافق المعلن عنها في إطار اتفاق الضمانات الخاص بإيران

بموجب اتفاق الضمانات الخاص بإيران، أعلنت إيران للوكالة عن ١٨ مرفقاً نووياً وتسعة أماكن واقعة خارج المرافق تُستخدَم فيها عادةً مواد نووية (المرفق الثاني). وعلى الرغم من أن هنالك أنشطة معيَّنة تقوم بها إيران في بعض المرافق تتعارض مع القرارات ذات الصلة الصادرة عن مجلس المحافظين ومجلس الأمن، كما هو مبيَّن أدناه، تواصل الوكالة التحقق من عدم تحريف المواد النووية المعلنة في تلك المرافق والأماكن الواقعة خارج المرافق.

### الأنشطة المتعلقة بالإثراء

خلافاً للقرارات ذات الصلة الصادرة عن مجلس المحافظين ومجلس الأمن، لم تعلّق إيران كل أنشطتها المتصلة بالإثراء في المرافق المعلنة المشار إليها أدناه. بيد أنه منذ ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤ لم تنتج إيران سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تزيد على ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥، وخضع مجموع مخزوها من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ إلى معالجة أخرى من خلال عملية تخفيض درجة الإثراء أو عملية التحويل إلى أكسيد اليورانيوم. وتخضع لضمانات الوكالة كل الأنشطة المتصلة بالإثراء الجارية في مرافق إيران المعلنة، وتخضع جميع المواد النووية والسلاسل التعاقبية المركبة ومحطات التلقيم والسحب في تلك المرافق لتدابير الوكالة المتعلقة بالاحتواء والمراقبة (١٠٠٠).

<sup>(</sup>١٥) الفقرة ١٣ من الوثيقة GOV/2014/43.

<sup>(</sup>١٦) جميع الأماكن الواقعة خارج المرافق قائمة داخل مستشفيات.

<sup>(</sup>١٧) وفقاً لممارسات الضمانات المعتادة، قد لا تخضع الكميات الصغيرة من المواد النووية (من قبيل بعض النفايات والعينات) لتدابير الاحتواء والمراقبة.

وصرحت إيران بأن الغرض من إثراء سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ هـ إنتاج الوقود لمرافقها النووية (١٨٠). وصرحت أيضاً بأن الغرض من إثراء سادس فلوريد اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ هـ تصنيع الوقود لمفاعلات البحوث (١٩٠).

ومنذ أن بدأت إيران إثراء اليورانيوم في مرافقها المعلنة، قامت في تلك المرافق عما يلي:

- إنتاج ٩٣٦,٧ كغ منذ صدور التقرير السابق للمدير العام) من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥، منها ٨٧١٤,٧ كغ (+ ٨٢١٨ كغ منذ صدور التقرير السابق للمدير العام) ظلت في شكل سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ (٢١٥) وخضعت الكمية المتبقية لمزيد من المعالجة (انظر المرفق الثالث)؛
- وإلى غاية الوقت الذي أوقفت فيه إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥، إنتاج كمية ٤٤٧,٨ كغ من هذه المواد النووية، خضع مجملها لمزيد من المعالجة بواسطة عملية تخفيض درجة الإثراء أو عملية التحويل إلى أكسيد اليورانيوم (٢٠٠) (انظر المرفق الثالث).

ناتانز

محطة إثراء الوقود: محطة إثراء الوقود هي محطة إثراء بالطرد المركزي لإنتاج اليورانيوم الضعيف الإثراء المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥، بدأ

15-09581 8/34

<sup>(</sup>١٨) وفقاً لما أعلنت عنه إيران في استبيانات المعلومات التصميمية الخاصة بما بشأن محطة إثراء الوقود في ناتانز.

<sup>(</sup>١٩) الفقرة ٨ من الوثيقة GOV/2010/10؛ وحسب ما أعلنت عنه إيران في استبيانات المعلومات التصميمية الخاصة بمحطة تصنيع صفائح الوقود.

<sup>(</sup>٢٠) يشمل هـذا الرقم ١١٥,٦ كـغ مـن سـادس فلوريـد اليورانيـوم المشـرى بنسـبة تصـل إلى ٥ في المائـة مـن اليورانيوم – ٢٣٥ التي أُنتجت من عملية تخفيض درجة إثراء سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصـل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم – ٢٣٥.

<sup>(</sup>٢١) يشمل ذلك المواد النووية المخزّنة وكذلك المواد النووية الموجودة في المصائد البـاردة وداخـل الأسـطوانات الــــي لا تزال ملحقة بعملية الإثراء.

<sup>(</sup>٢٢) بصرف النظر عن كمية ٢,٦ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥، التي هي تحت أختام الوكالة في مرافق إيران المعلن عنها لإثراء اليورانيوم حيث تم استخدام المواد النووية كمادة مرجعية لغرض قياس الطيف الكتلي.

تشغيلها للمرة الأولى في عام ٢٠٠٧. وتنقسم المحطة إلى قاعة الإنتاج ألف وقاعة الإنتاج باء. ووفقاً للمعلومات التصميمية التي قدمتها إيران، من المقرر تخصيص ثماني وحدات تحتوي كل منها على ١٨ سلسلة تعاقبية لقاعة الإنتاج ألف، بما يشمل مجموع حوالي ٢٥٠٠٠ طاردة مركزية في ١٤٤ سلسلة تعاقبية. وتوجد حاليًا وحدة واحدة تحتوي على طاردات مركزية من طراز IR-1، ولا تحتوي من طراز m-2r، وخمس وحدات تحتوي على طاردات مركزية من طراز ابعد المعلومات التصميمية الوحدتان الأحريان على أي طاردات مركزية. و لم تقدم إيران بعد المعلومات التصميمية المناظرة المتعلقة بقاعة الإنتاج باء. وتواصل الوكالة التحقق من أن قاعة الإنتاج باء لا تحتوي على أي طاردات مركزية.

وفي الوحدة المحتوية على الطاردات المركزية من طراز IR-2m ظل الوضع حتى المرارمايو 7.10 دون تغيير عما جاء في التقرير السابق للمدير العام، حيث رُكبت بالكامل ست سلاسل تعاقبية مكونة من طاردات مركزية من طراز IR-2m $^{(77)}$ ؛ ولم يتم تلقيم أي من هذه السلاسل التعاقبية بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي؛ واكتملت أعمال التركيب التحضيرية في 17 سلسلة تعاقبية أخرى من طراز IR-2m في هذه الوحدة.

وفي الوحدات الخمس المحتوية على الطاردات المركزية IR-1، ظل الوضع حتى المرارمايو ٢٠١٥ دون تغيير عما ورد في التقرير السابق للمدير العام. فقد تم تركيب ٩٠ سلسلة تعاقبية بشكل كامل (٢٠١٠)، منها ٥٤ يجري تلقيمها بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي (٢٠٠). وكما جاء من قبل، تم الانتهاء من أعمال التركيب التحضيرية فيما يخص ٣٦ سلسلة تعاقبية من طراز IR-1 في الوحدتين غير المحتويتين على طاردات مركزية.

ونتيجة لعملية التحقق من الرصيد المادي التي أجرتها الوكالة في محطة إثراء الوقود في الفترة بين ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤ و ٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، تحققت الوكالة، ضمن حدود معدلات عدم التيقن من القياس المرتبطة عادة بمرفق من هذا النوع، من رصيد المواد النووية كما أعلنت عنه إيران في ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤.

وفي ١٢ أيار/مايو ٢٠١٥، كانت إيران قد لقَّمت ١٦٤ ٨٣٨ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي داخل السلاسل التعاقبية في محطة إثراء الوقود منذ بدء الإنتاج في

<sup>(</sup>٢٣) لم يتغيّر أيضًا عدد الطاردات المركزية من طراز IR-2m المركّبة في محطة إثراء الوقود (١٠٠٨).

<sup>(</sup>٢٤) لم يتغيّر أيضًا عدد الطاردات المركزية من طراز IR-1 المركّبة في محطة إثراء الوقود (١٥٤٢٠).

<sup>(</sup>٢٥) الفقرة ٢٢ من الوثيقة GOV/2014/10. طبقت الوكالة تدابير إضافية للاحتواء والمراقبة للتأكد من عدم زيادة تلقيم سلاسل تعاقبية بالمواد النووية في محطة إثراء الوقود عدا الأربع والخمسين سلسلة تعاقبية من طراز IR-1 (التي تحتوي على ١٥٦ ٩ طاردة مركزية).

شباط/فبراير ۲۰۰۷، وأنتجت ما مجموعه ۱۱ ٤٤۱۱ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم – ٢٣٥(٢٦).

وحتى ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤، كانت إيران قد خفَّضت درجة إثراء حوالي ١١٨ ٤ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥، إلى اليورانيوم الطبيعي (٢٠٠).

واستنادًا إلى نتائج تحليل العينات البيئية المأخوذة في محطة إثراء الوقود (٢٨)، وإلى أنشطة التحقق الأخرى، استنتجت الوكالة أنَّ المرفق قد تم تشغيله وفقاً لما أعلنته إيران في استبيان المعلومات التصميمية ذي الصلة.

محطة إثراء الوقود التجريبية: محطة إثراء الوقود التجريبية هي مرفق تجريبي لإنتاج اليورانيوم الضعيف الإثراء ومرفق للبحث والتطوير، بدأ تشغيلها لأول مرة في تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٣. ويمكن لهذه المحطة استيعاب ست سلاسل تعاقبية، وتنقسم إلى منطقة خصصتها إيران لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ (السلسلتان التعاقبيتان ١ و ٦) ومنطقة خصصتها لأنشطة البحث والتطوير (السلاسل التعاقبية ٢ و ٣ و ٤ و ٥).

ونتيجة لعملية التحقق من الرصيد المادي التي أجرها الوكالة في محطة إثراء الوقود التجريبية في الفترة بين ١٣ و ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤، تحققت الوكالة، ضمن حدود معدلات عدم التيقن من القياس المرتبطة عادة بمرفق من هذا النوع، من رصيد المواد النووية كما أعلنت عنه إيران في ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤.

منطقة الإنتاج: كما هو مشار إليه في التقرير السابق الصادر عن المدير العام، توقفت إيران عن تلقيم السلسلتين التعاقبيتين ١ و ٦ بسادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة

15-09581 10/34

<sup>(</sup>٢٦) استنادًا إلى كميات سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٣٣٥ التي تحقَّقت الوكالة منها (في ١٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤) وكميات سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٣٣٥ التي قدَّرتها إيران (تغطي الفترة من ١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤ إلى ١٢ أيار/مايو ٢٠١٥).

<sup>(</sup>٢٧) يتعلق ذلك بأحد التعهدات التي التزمت بها إيران في خطة العمل المشتركة، وفقًا لتمديدها. وتصدر المواد النووية من المخلفات الناتجة عن إثراء سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم المشرى اليورانيوم المشرى النورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥، وهي غير مشمولة ضمن كمية سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ المشار إليها في الفقرة ١٦٥).

<sup>(</sup>٢٨) النتائج متاحة للوكالة بالنسبة للعينات المأخوذة حتى تاريخ ٢٨ آذار/مارس ٢٠١٥.

تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم – ٢٣٥، وتقوم بتلقيم هاتين السلسلتين بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي بدلاً منه (٢٠١٠. وفي ٨ شباط/فبراير ٢٠١٤، قدّمت إيران للوكالة معلومات محدّثة لأجزاء من استبيان المعلومات التصميمية صرحت فيها بأنها اتخذت تدابير "مردها تغير مستوى الإثراء" وأن التدابير "أتُخذت مؤقتاً في أثناء تنفيذ الخطوة الأولى من خطة العمل المشتركة "ثناء تنفيذ المتشغيل السلسلتين العمل المشتركة ألم تقم إيران بتشغيل السلسلتين التعاقبيتين ١ و ٦ في نسق مترابط (٢١).

وفي ۲۰ كانون الثاني/يناير ۲۰۱۶، عندما توقفت إيران عن إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ۲۰ في المائة من اليورانيوم – ۲۳۰، كانت إيران قد لقمت ۲۰۰۸، ۲۳۰، ۱ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم – ۲۳۰ داخل السلسلتين التعاقبيتين ۱ و ۲ منذ أن بدأ الإنتاج في شباط/فبراير ۲۰۱۰، وكانت قد أنتجت ما مجموعه ۲۰۱۹ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ۲۰ في المائة من اليورانيوم – ۲۳۰، تم سحب مجملها من العملية بعد ذلك الحين وقد تحققت الوكالة من ذلك. وفي الفترة من ۲۰ كانون الثاني/ يناير ۲۰۱۶ حتى ۱۷ أيار/مايو ۲۰۱۰، لقمت إيران ۲۱۳۸۸ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي داخل السلسلتين التعاقبيتين ۱ و ۲ في محطة إثراء الوقود التجريبية وأنتجت ما مجموعه ۱۱۶۸ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى

منطقة البحث والتطوير: ظلت إيران منذ صدور التقرير السابق للمدير العام تلقم على نحو متقطع سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي داخل الطاردات المركزية من طراز IR-1، وطراز IR-2m، وطراز IR-6، وطراز IR-6، وطراز ناحجاه مختلفة. وتحققت الوكالة من أن طاردة وأحياناً أحرى داخل سلاسل تعاقبية من أحجام مختلفة. وتحققت الوكالة من أن طاردة

<sup>(</sup>۲۹) في ۲۰ أيار/مايو ۲۰۱۵، شملت السلسلتان التعاقبيتان ۱ و ٦ مجموع ٣٢٨ طاردة مركزية من طراز IR-1 (دون أن يتغيّر عددها).

<sup>(</sup>٣٠) وفقًا للتمديد الجديد (انظر الحاشية رقم ٢ الواردة في هذا تقرير).

<sup>(</sup>٣١) الفقرة ٢٨ من الوثيقة GOV/2014/10. طبقت الوكالة تدابير إضافية للاحتواء والمراقبة للتأكد من عدم ترابط السلسلتين المتعاقبتين ١ و ٦.

<sup>(</sup>٣٢) استنادًا إلى كميات سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ التي تحقَّقت الوكالة منها (في ١٣ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤) وكميات سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ التي قدَّرتها إيران (تغطي الفترة من ١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٤ إلى ١٧أيار/ مايو ٢٠١٥).

مركزية واحدة من طراز IR-5 وطاردة مركزية نموذجية واحدة من طراز IR- $^{(rr)}$  موجودتان ولكن بدون توصيلات  $^{(rt)}$ .

وفي الفترة من ٢ شباط/فبراير ٢٠١٥ حيى ١٧ أيار/مايو ٢٠١٥، تم تلقيم ما يقارب مجموعه ٢٠١٥ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي داخل طاردات مركزية في منطقة أنشطة البحث والتطوير، ولكن لم تُسحب أي كمية من اليورانيوم الضعيف الإثراء لأن النواتج والمخلفات كان يعاد دبحها في نماية العملية.

وفي الفترة بين ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤ و ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٤، خفّضت إيران درجة إثراء كمية ٢٠٨٤ كغ من رصيدها من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم – ٢٣٥(٥٠٠).

واستنادًا إلى نتائج تحليل العينات البيئية المأخوذة في محطة إثراء الوقود التجريبية (٢٦)، وإلى أنشطة التحقق الأخرى، استنتجت الوكالة أن المرفق يتم تشغيله وفقاً لما أعلنته إيران في استبيان المعلومات التصميمية ذي الصلة.

#### فوردو

محطة فوردو لإثراء الوقود: وفقًا لاستبيان المعلومات التصميمية المؤرَّخ ١٨ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ فإنَّ محطة فوردو لإثراء الوقود هي محطة إثراء بالطرد المركزي لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ ولإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ (٢٧٥).

15-09581 12/34

<sup>(</sup>٣٣) الحاشية ٣٣ من الوثيقة GOV/2014/58.

<sup>(</sup>٣٤) في ٢٥ أيار/مايو ٢٠١٥، كانت هناك طاردتان مركزيتان من طراز IR-1، و ١١ طاردة مركزية من طراز IR-4، و طاردة مركزية من طراز IR-4، وطاردة مركزية غوذجية IR-4، وطاردة مركزية واحدة من طراز IR-8، وطاردة مركزية من طراز IR-8، وكانت هناك ثماني طاردات مركزية من طراز IR-1، وكانت هناك ثماني طاردات مركزية من طراز IR-2، وطاردتان مركزيتان من طراز IR-4 مركّبة في السلسلة التعاقبية ٣٠ وكانت هناك ١٦٤ طاردة مركزية من طراز IR-4 مركّبة في السلسلة التعاقبية ٤، و ١٦٢ طاردة مركزية من طراز IR-2، مركّبة في السلسلة التعاقبية ٥.

<sup>(</sup>٣٥) بحلول ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٤، وتماشيًا مع خطة العمل المشتركة، تم الانتهاء من عملية تخفيض درجة الإثراء.

<sup>(</sup>٣٦) النتائج متاحة للوكالة بالنسبة للعينات المأخوذة حتى تاريخ ١٦ آذار/مارس ٢٠١٥.

<sup>(</sup>٣٧) الفقرتان ٧ و ١٤ من الوثيقة GOV/2009/74؛ والفقرة ٢٤ من الوثيقة GOV/2012/9. وقد زودت إيران الوكالة باستبيان أولي للمعلومات التصميمية وثلاثة استبيانات منقحة للمعلومات التصميمية أعلنت فيها عن أغراض مختلفة لمحطة فوردو لإثراء الوقود. وعلى ضوء الاحتلاف بين الغرض الأصلي المُعلن عنه للمرفق والغرض الذي يُستخدم من أجله حاليًا، ما زال يتعين على إيران تقديم المزيد من المعلومات.

وصُمِّم المرفق، الذي تم تشغيله لأول مرة في عام ٢٠١١، بقدرة احتواء تصل إلى ٢٩٧٦ طاردة مركزية في ٢٦ سلسلة تعاقبية، موزَّعة بين الوحدة ١ والوحدة ٢. وكل الطاردات المركزية المركبة حتى الآن هي آلات من طراز ١٦٠١. وفي ٨ شباط/فبراير ٢٠١٤، قدمت إيران معلومات محدَّثة لأجزاء من استبيان المعلومات التصميمية صرحت فيها بألها اتخذت تدابير "مردها تغيُّر مستوى الإثراء" وأن التدابير "اتخذت مؤقتاً في أثناء تنفيذ الخطوة الأولى من خطة العمل المشتركة "(٢٠١٥).

وكما تمت الإفادة سابقًا، توقفت إيران عن تلقيم سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ داخل السلاسل التعاقبية الأربع في الوحدة ٢ التي كانت تُستَخدم من قبل لهذا الغرض، وتقوم بتلقيمها بسادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي بدلاً منه. ومنذ بدء نفاذ خطة العمل المشتركة، لم تقم إيران بتشغيل هذه السلاسل التعاقبية في نسق مترابط (٢٠١٥). وفي ٢٠ أيار/مايو ٢٠١٥، لم تُلقَّم بسادس فلوريد اليورانيوم أي سلسلة تعاقبية من السلاسل التعاقبية الاثنتي عشرة في محطة فوردو الإثراء الوقود (١٠٠٠).

ولا تزال الوكالة بصدد تقييم نتائج عملية التحقق من الرصيد المادي التي أُحريت في محطة فوردو لإثراء الوقود في الفترة بين ٢٤ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ و ٨ شباط/فبراير ٢٠١٥.

وفي ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤، عندما توقفت إيران عن إنتاج سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥، كانت قد لقَّمت اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٠٨ ١ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ داخل السلاسل التعاقبية في محطة فوردو لإثراء الوقود منذ أن بدأ الإنتاج في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١ وكانت قد أنتجت ما مجموعه ٢٤٥,٩ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥، تم بعد ذلك الحين سحب مجمل هذه الكمية من العملية وتحققت الوكالة من ذلك. وفي الفترة من

<sup>(</sup>٣٨) وفقًا للتمديد الجديد (انظر الحاشية رقم ٢ الواردة في هذا التقرير).

<sup>(</sup>٣٩) الفقرة ٣٦ من الوثيقة GOV/2014/10. وقد طبقت الوكالة تدابير إضافية للاحتواء والمراقبة في محطة فوردو لإثراء الوقود للتأكد من أن السلاسل التعاقبية الأربع الوحيدة من طراز IR-1 تستخدم لإثراء سادس فلوريد اليورانيوم، وأن هذه السلاسل غير مترابطة.

<sup>(</sup>٤٠) ولم يتغيّر أيضًا عدد الطاردات المركزية المركّبة في محطة فوردو لإثراء الوقود (٢٧١٠).

<sup>(</sup>٤١) الفقرة ٣٢ من الوثيقة GOV/2015/15.

٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤ حتى ١٠ أيار/مايو ٢٠١٥، لقمت إيران ٣٠٩٨، ٣٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي داخل السلاسل التعاقبية في محطة فوردو لإثراء الوقود وأنتجت ما مجموعه ٢٩٥,٣ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥<sup>(٢٤)</sup>.

واستنادًا إلى نتائج تحليل العينات البيئية المأخوذة في محطة فوردو لإثراء الوقود (٢٠٠)، وإلى أنشطة التحقق الأخرى، استنتجت الوكالة أنَّ المرفق يتم تشغيله وفقاً لما أعلنته إيران في استبيان المعلومات التصميمية ذي الصلة.

# أنشطة أخرى تتعلق بالإثراء

تُواصل إيران السماح للوكالة بإجراء معاينة منظّمة لورشات تجميع أجهزة الطرد المركزي، وورشات إنتاج دوّارات الطرد المركزي، ومرافق التخزين (١٤٠٠). وأتاحت إيران أيضًا هذه المعاينة، بالإضافة إلى المعلومات ذات الصلة المتفق عليها من الجانبين، وفقًا لواحد من التدابير العملية المتفق عليها فيما يتعلق بإطار التعاون (انظر المرفق الأول). وفي إطار هذه المعاينة المنظّمة، زودت إيران أيضًا الوكالة بمعلومات عن رصيد مجمعات دوّارات الطاردات المركزية التي تتعطّل. وقد حللت الوكالة المعلومات التي قدمتها إيران وتلقت، بناء على طلبها، توضيحات إضافية. واستنادًا إلى تحليل المعلومات التي قدمتها إيران، وكذلك المعاينة المنظّمة وغيرها من أنشطة التحقق التي أجرتما الوكالة، تستطيع الوكالة أن تؤكّد أن، منذ دخول خطة العمل المشتركة حيّز النفاذ، صنع دوّارات الطاردات المركزية وتجميعها متوافقان مع برنامج إيران لإحلال الطاردات المركزية المعطوبة (٥٠٠).

15-09581 14/34

<sup>(</sup>٤٢) استنادًا إلى كميات سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ التي تحقّقت الوكالة منها (في ٢٤ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥) وكميات سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ التي قدَّرتها إيران (تغطي الفترة من ٢٥ كانون الثاني/يناير ٢٠١٥ إلى ١٠ أيار/مايو ٢٠١٥).

<sup>(</sup>٤٣) تخص النتائج المتاحة للوكالة العينات المأخوذة حتى تاريخ ٨ نيسان/أبريل ٢٠١٥.

<sup>(</sup>٤٤) يتعلق ذلك بأحد التعهدات التي التزمت بما إيران في خطة العمل المشتركة.

<sup>(</sup>٤٥) يتعلق ذلك بأحد التعهدات التي التزمت بما إيران في خطة العمل المشتركة.

#### أنشطة إعادة المعالجة

عملاً بالقرارات ذات الصلة الصادرة عن مجلس المحافظين ومجلس الأمن، مطلوب من إيران أن تعلِّق أنشطتها في مجال إعادة المعالجة، يما في ذلك أعمال البحث والتطوير (٢٠٠٠). وكما سبقت الإفادة، ذكرت إيران في كانون الثاني/يناير ٢٠١٤ أنه "خلال الخطوة الأولى المحددة زمنيًا (ستة أشهر)، لن تدخل إيران في مراحل خاصة بأنشطة إعادة المعالجة، أو تشييد مرفق قادر على إعادة المعالجة "(٧٠٠). وفي رسالة إلى الوكالة مؤرخة ٢٧ آب/ أغسطس ٢٠١٤، أشارت إيران إلى أن هذا "التدبير الطوعي" تم تمديده وفقًا لتمديد خطة العمل المشتركة (٤١٠).

وواصلت الوكالة رصد استخدام الخلايا الساخنة في مفاعل طهران البحثي ومرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعة (مرفق MIX) وقامت الوكالة بعملية تفتيش وتحقق من المعلومات التصميمية في مفاعل طهران البحثي في 17 أيار مايو 17، وقامت بعملية تحقق من المعلومات التصميمية في مرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعة في 17 أيار مايو 17. وتستطيع الوكالة أن تؤكّد أنه لا توجد أنشطة حارية مرتبطة بإعادة المعالجة فيما يخص مفاعل طهران البحثي ومرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعة والمرافق الأحرى التي تمكّنت الوكالة من معاينتها في إيران.

## المشاريع المتصلة بالماء الثقيل

خلافًا للقرارات ذات الصلة الصادرة من مجلس المحافظين ومجلس الأمن، لم تعلَّق إيران عملها بشأن جميع المشاريع المتصلة بالماء الثقيل (١٥). غير أنه، ومنذ بدء نفاذ خطة العمل المشتركة، لم تركِّب إيران أي مكونات رئيسية في المفاعل ١٦-٤٥ و لم تُنتج مجمعات وقود نووي للمفاعل ١٨-١٦ في محطة تصنيع الوقود.

<sup>(</sup>٤٦) الحاشية ٢٨ من الوثيقة GOV/2013/56.

<sup>(</sup>٤٧) يتعلق ذلك بأحد التعهدات التي التزمت بما إيران في خطة العمل المشتركة.

<sup>(</sup>٤٨) وفقاً للتمديد الجديد (انظر الحاشية رقم ٢ الواردة في هذا التقرير).

<sup>(</sup>٤٩) مفاعل طهران البحثي هـو مفاعـل بقـدرة ٥ ميغـاواط يشـغّل بواسـطة وقـود مثـرى بنسـبة ٢٠ في المائـة مـن اليورانيوم – ٢٠٥، ويُستخدَم لتشعيع أنواع مختلفة من المواد المستهدفة ولأغراض بحثية وتدريبية.

<sup>(</sup>٠٠) مرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعة (مرفق MIX) هو مجمّع خلايا ساخنة يُستخدَم لفصل النظائر الخاصة بالمستحضرات الصيدلانية الإشعاعية من المواد المستهدفة المشعّعة في مفاعل طهران البحثي، يما فيها اليورانيوم.

<sup>(</sup>٥١) الحاشية ٣٢ من الوثيقة GOV/2013/56.

المفاعل IR-40: المفاعل IR-40، الخاضع لضمانات الوكالة، هو مفاعل بحوث مهدّاً بالماء الثقيل وقدرته ٤٠ ميغاواط، وهو مُصمَّم ليحتوي على ١٥٠ من مجمعات الوقود التي تحتوي على اليورانيوم الطبيعي في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم.

وفي ١١ أيار/مايو ٢٠١٥، أجرت الوكالة تحققًا من المعلومات التصميمية في المفاعل IR-40 ولاحظت أنه، منذ التقرير السابق للمدير العام، لم يتم تركيب أي مكوِّن من مكوِّنات المفاعل الرئيسية المتبقية (٢٠١٥). وكما تمت الإفادة سابقًا، وعملاً بواحد من التدابير العملية المتفق عليها فيما يتعلق بإطار التعاون، اتفقت إيران مع الوكالة على هج ضمانات بشأن مفاعل IR-40 في آب/أغسطس ٢٠١٤.

محطة إنتاج الماء الثقيل: محطة إنتاج الماء الثقيل هي مرفق لإنتاج الماء الثقيل، وهي مصمّمة بقدرة على إنتاج ١٦ طناً في السنة من الماء الثقيل الصالح للاستعمال في المفاعلات النووية.

وكما سبقت الإفادة عنه، فإنه على الرغم من أنَّ محطة إنتاج الماء الثقيل لا تخضع لضمانات الوكالة فقد خضعت لمعاينة منظمة أجرها الوكالة في  $\Lambda$  كانون الأول/ديسمبر  $\Upsilon$   $\Upsilon$   $\Upsilon$  . وخلال المعاينة المنظّمة، قدمت إيران أيضا للوكالة المعلومات ذات الصلة المتفق عليها بين الجانبين. وبالإضافة إلى ذلك، تمكَّنت الوكالة، بفضل معاينة موقع تخزين الماء الثقيل في مرفق تحويل اليورانيوم في أصفهان في شباط/فبراير  $\Upsilon$  .  $\Upsilon$  ، من تحديد خصائص الماء الثقيل .

## تحويل اليورانيوم وتصنيع الوقود

تزاولُ إيران عدداً من الأنشطة في مِرفق تحويل اليورانيوم، ومحطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى، ومحطة تصنيع الوقود، ومحطة تصنيع صفائح الوقود في أصفهان، على النحو المبيَّن أدناه، منتهكة بذلك التزاماتها بتعليق جميع الأنشطة المتعلقة بالإثراء والمشاريع المتعلقة بالماء الثقيل، رغم خضوع هذه المرافق لضمانات الوكالة.

ومنذ أن بدأت إيران أنشطة التحويل وتصنيع الوقود في مرافقها المعلن عنها، قامت بحملة أمور منها:

15-09581

<sup>(°</sup>۲) الفقرة ٣٤ من الوثيقة GOV/2013/56.

<sup>(0°)</sup> الفقرة ٦٤ من الوثيقة GOV/2014/43.

<sup>(</sup>٤٥) الفقرة ١٣ من الوثيقة GOV/2014/10.

<sup>(</sup>٥٥) الفقرة ٣٩ من الوثيقة GOV/2013/56.

- إنتاج ٥٥٠ طناً من سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي في مِرفق تحويل اليورانيوم، تُقل منها ١٧٩ طناً إلى محطة إثراء الوقود.
- إنتاج ١٣,٨ طناً من اليورانيوم الطبيعي في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم في مِرفق تحويل اليورانيوم، نُقل منها ١٣,٢ طناً إلى محطة تصنيع الوقود.
- نقل ٣٣٤ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم إلى محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى. يُضافُ إلى ذلك نقل ٣٣٧ ٤ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ من محطة إثراء الوقود إلى محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى.
- تلقيم ٢٧٢٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ في عملية التحويل في محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى.
- تلقيم ٥٣ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة ٣,٣٤ في المائة من اليورانيوم ٢٥٥ في عملية التحويل الخاصة بالبحث والتطوير، وإنتاج ٢٤ كغ من اليورانيوم في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم (٢٥).
- تلقيم ٣٣٧,٢ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ في عملية التحويل في محطة تصنيع صفائح الوقود، وإنتاج ١٦٢,٨ كغ من اليورانيوم في شكل ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم (٧٠).
- استخدام ١٠١,٣ كغ من اليورانيوم في شكل ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم المنتَج في محطة تصنيع صفائح الوقود لصُنع مفردات من الوقود لمفاعل طهران البحثي.

مِرفق تحويل اليورانيوم: مِرفق تحويل اليورانيوم هو مِرفق تحويل لإنتاج سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي وكذلك ثاني أكسيد اليورانيوم الطبيعي من ركازة حام اليورانيوم. ومن المزمَع أن يُنتِج مِرفق تحويل اليورانيوم أيضاً رابع فلوريد اليورانيوم من سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي والمستنفد.

ومنذ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤، لم تنتج إيران اليورانيوم الطبيعي في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم عبر تحويل ركازة حام اليورانيوم في مِرفق تحويل اليورانيوم، ولم تنقل أياً

<sup>(</sup>٥٦) الفقرة ٣٥ من الوثيقة GOV/2012/55.

<sup>(</sup>٥٧) لم يطرأ تغيير منذ التقرير السابق للمدير العام.

من اليورانيوم الطبيعي في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم من مِرفق تحويل اليورانيوم إلى محطة تصنيع الوقود.

وكما سبقت الإفادة، بدأت إيران باستعادة اليورانيوم من الخردة السائلة والصلبة الناجمة عن أنشطة التحويل في مِرفق تحويل اليورانيوم (٥٩). وفي ٢٣ أيار/مايو ٢٠١٥، لاحظت الوكالة أن عملية استعادة اليورانيوم من مثل هذه الخردة السائلة ما زالت جارية.

وفي ٢٣ أيار/مايو ٢٠١٥، لاحظت الوكالة أن الأنشطة المتعلقة بجرد المخزون المادي كانت قيد التنفيذ استعداداً لعملية التحقُّق من الرصيد المادي.

عطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى: محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى هي مِرفقٌ لتحويل سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم – ٢٣٥ إلى مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم ( $^{(6)}$ ). وكما سبقت الإفادة، بدأت إيران بإدخال هذا المِرفق في الخدمة في أيار/مايو ٢٠١٤ باستخدام اليورانيوم الطبيعي. وفي اطار الإدخال في الخدمة، قامت إيران، حتى ٢٣ أيار/مايو ٢٠١٥، بتلقيم ما مجموعه ١٣١٩ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي في عملية التحويل، وأنتجت ٨٢٨٨، ١ كغ من اليورانيوم في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم. ومنذ أن بدأ تشغيل المحطة في تموز/ يوليه ١٠٠٤، لقمت إيران ٢٧٢٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى وفي المائمة من اليورانيوم – ٢٣٥ في عملية التحويل من أحل إنتاج ثاني أكسيد اليورانيوم أليورانيوم المثرى أكسيد

وفي الفترة بين ٤ و ٦ نيسان/أبريل ٢٠١٥، أجرَت الوكالة عملية تحقُّق من الرصيد المادي في محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى، وتعكف الوكالة في الوقت الراهن على تقييم نتائج تلك العملية.

وفي ٢٣ أيار/مايو ٢٠١٥، أكدت الوكالة أن محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى قيد التشغيل، كما أكدت إنتاج ١٥١,٠ كغ من اليورانيوم في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥.

15-09581

<sup>(</sup>٥٨) الفقرة ٦٤ من الوثيقة GOV/2015/15.

<sup>(</sup>٩٥) الفقرة ٥٤ من الوثيقة GOV/2013/40.

<sup>(</sup>٦٠) عملاً بتعهد إيران بموجب خطة العمل المشتركة بأن تقوم بتحويل "سادس فلوريد اليورانيوم المشرى حديثاً بنسبة تصل إلى ٥ في المائة خلال فترة ستة أشهر" إلى أكسيد.

<sup>(</sup>٦١) لم يطرأ تغيير على الرقم المشار إليه في التقرير السابق للمدير العام.

محطة تصنيع الوقود: محطة تصنيع الوقود هي مِرفقٌ لتصنيع مجمَّعات الوقود النووي لمفاعلات القوى ومفاعلات البحوث (انظر المرفق الثالث).

في رسالة مؤرخة ٢١ شباط/فبراير ٢٠١٥، أبلغت إيرانُ الوكالةَ اعتزامها إجراء "اختبار تكلُّس على عينة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم" (المشرى والطبيعي)(٢٢) في شكل "أقراص ثاني أكسيد اليورانيوم الخاصة بالمفاعلات المبرَّدة والمهدَّأة بالماء" والتي ستنتجها لهذا الغرض. وتحقَّقت الوكالة حتى ٢٤ أيار/مايو ٢٠١٥ من إنتاج ثلاث دفعات كعينة من أقراص ثاني أكسيد اليورانيوم الطبيعية والخاصة بفئة المفاعلات المبرَّدة والمهدَّأة بالماء التي تعمل باليورانيوم الضعيف الإثراء.

وفي ١٧ أيار/مايو ٢٠١٥، أحرَت الوكالة تفتيشاً وعملية تحقَّق من المعلومات التصميمية في محطة تصنيع الوقود، وتحقَّقت من أنَّ إيران واصلت توقفها عن إنتاج مجمَّعات الوقود النووي باستخدام ثاني أكسيد اليورانيوم الطبيعي الخاص بالمفاعل IR-40 وأنَّ جميع محمَّعات الوقود التي تم إنتاجها سابقاً بقيت في محطة تصنيع الوقود.

محطة تصنيع صفائح الوقود: محطة تصنيع صفائح الوقود هي مِرفقٌ لتحويل سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ إلى ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم وتصنيع مجمَّعات الوقود المصنوعة من صفائح وقود تحتوي على ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم (انظر المرفق الثالث).

وكما سبقت الإفادة، ذكرت إيران في كانون الثاني/يناير ٢٠١٤ أنه المنطوة الأولى المحددة زمنياً (ستة أشهر)، تعلن إيران أنه لا يوجد أيُّ خطّ إعادة تحويل يهدف إلى إعادة تحويل أكسيد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ إلى سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ ألى سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ "(١٣٠ وأشارت إيران في رسالة إلى الوكالة مؤرحة ٢٧ آب/ أغسطس ٢٠١٤ إلى أن هذا "التدبير الطوعي" قد مُدد وفقاً لتمديد خطة العمل المشتركة (١٠٤ وفي ١٩ و ٢٠ أيار/مايو ٢٠١٥ أحرَت الوكالة تفتيشاً وعملية تحقَّق من المعلومات التصميمية في محطة تصنيع صفائح الوقود أكدت خلالهما أنه لا يوجد خط معالجة في المحطة لإعادة تحويل أكسيد اليورانيوم إلى سادس فلوريد اليورانيوم.

<sup>(</sup>٦٢) تُتجرى مثل هذه الاختبارات لأغراض مراقبة الجودة.

<sup>(</sup>٦٣) يتعلق ذلك بأحد التعهدات التي التزمت بما إيران في خطة العمل المشتركة.

<sup>(</sup>٦٤) وفقاً للتمديد الجديد (انظر الحاشية رقم ٢ في هذا التقرير).

ونتيجة عملية التحقَّق من الرصيد المادي التي أجرها الوكالة في محطة تصنيع صفائح الوقود في الفترة بين ١٤ و ١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، تحقَّقت الوكالة، ضمن حدود معدلات عدم التيقُّن من القياس المرتبطة عادة بمرفق من هذا النوع، من رصيد المواد النووية كما أعلنت عنه إيران في ١٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤.

وكما سبقت الإفادة، لقَّمت إيران ما مجموعه ٣٣٧,٢ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٣٣٧ (٢٢٧,٦) كغ من اليورانيوم) في عملية التحويل في محطة تصنيع صفائح الوقود. وحتى ١٨ أيار/مايو ٢٠١٥ أنتجت إيران ١٦٢,٨ كغ من اليورانيوم في شكل ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم، وقامت بتوليد خردة صلبة وخردة سائلة تحتوي على ٤,٥٥ كغ من اليورانيوم. ولا تزال الكمية المتبقية من اليورانيوم التي تم تلقيمها في العملية باقية في العملية وفي النفايات. ومن أصل المتبقية من اليورانيوم التي تم تلقيمها في العملية باقية ثلاثي اليورانيوم استخدمت إيران ١٦٢,٨ كغ في تصنيع مفردات من الوقود لمفاعل طهران البحثي.

لاحظت الوكالة في ١٩ أيار/مايو ٢٠١٥ أن خطوط المعالجة الخاصة باستعادة اليورانيوم من الخردة السائلة والصلبة في محطة تصنيع صفائح الوقود لم يبدأ تشغيلها بعدُ، وأن إيران تواصل إجراء أنشطة البحث والتطوير الخاصة باستعادة اليورانيوم من الخردة الصلبة.

وتحقَّقت الوكالة من أنَّه، حتى ١٨ أيار/مايو ٢٠١٥، كانت إيران قد أنتجت في محطة تصنيع صفائح الوقود مجمَّعة وقود تجريبيةً واحدةً و ٣٤ مجمَّعة وقود من نوع مجمَّعات مفاعل طهران البحثي. كما تم نقل ثلاثين مجمَّعة من مجمَّعات الوقود هذه، يما في ذلك المجمَّعة التجريبية، إلى مفاعل طهران البحثي.

## الأبعاد العسكرية المحتملة

حدَّدت تقارير المدير العام السابقة قضايا عالقة تتصل بالأبعاد العسكرية المحتملة لبرنامج إيران النووي والإجراءات المطلوبة من إيران لحل هذه القضايا (٢٥٠). ولا تزال الوكالة قلقة بشأن احتمال وحود أنشطة غير معلنة في إيران ذات صلة بالمحال النووي تشترك فيها هيئاتٌ مرتبطة بالمحال العسكري، بما في ذلك أنشطة متصلة بتطوير شحنة نووية لصاروخ.

15-09581 **20/34** 

<sup>(</sup>٦٥) على سبيل المثال: الفقرات ٣٨ إلى ٤٥ من الوثيقة GOV/2011/65 ومُرفقها؛ والفقرة ٣٥ من الوثيقة ٥٥٧/2011/29 والفقرات ٤٠ إلى ٤٥ من الوثيقة GOV/2010/10؛ والفقرات ١٤ إلى ٢٥ من الوثيقة GOV/2008/38؛ والفقرات ١٤ إلى ٢١ من الوثيقة GOV/2008/38؛ والفقرات ١٤ إلى ٢٥ من الوثيقة GOV/2008/36؛ والفقرات ١٤ إلى ٢٥ من الوثيقة GOV/2008/15.

وإيران مطلوب منها أن تتعاون تعاونًا كلياً مع الوكالة بشأن جميع القضايا العالقة، ولا سيما القضايا التي تثير قلقاً بشأن الأبعاد العسكرية المحتملة لبرنامج إيران النووي، يما يشمل إتاحة الوصول دون تأخير إلى جميع ما تطلبه الوكالة من مواقع ومعدات وأشخاص ووثائق (٢٦٠).

وتضمّن المرفق بتقرير المدير العام الصادر في تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ (الوثيقة GOV/2011/65) تحليلاً مفصلاً للمعلومات التي كانت متاحة للوكالة آنذاك، والتي تشير إلى أنَّ إيران أجرت أنشطة ذات صلة بتطوير جهاز متفجر نووي. وتقيِّم الوكالة هذه المعلومات على أنَّها معلومات تتسم عموماً بالمصداقية (١٧٠). وحصلت الوكالة على مزيد من المعلومات منذ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١، وهي معلومات أيَّدت كذلك التحليل الوارد في ذلك الم فق.

وفي شباط/فبراير ٢٠١٢، رفضت إيران مخاوف الوكالة مستندة بشكل كبير إلى اعتبار تلك المخاوف ادعاءات لا أساس لها (٢٠١٠) وفي آب/أغسطس ٢٠١٤، أفادت إيران بأن "معظم القضايا" الواردة في المرفق بالوثيقة GOV/2011/65 هي "محض ادعاءات لا تستحق النظ فيها" (٢٩).

وكما أُشير آنفاً (في الفقرة ٣)، اتفقت الوكالة وإيران، في إطار التعاون، على التعاون أكثر فيما يخصُّ أنشطة التحقُّق التي ستضطلع بها الوكالة لحسم جميع المسائل الراهنة والسابقة.

وكما أُشير أيضاً آنفاً (في الفقرة ٩)، منذ صدور التقرير السابق للمدير، عقد مسؤولون إيرانيون ومسؤولون من الوكالة مناقشات أخرى بشأن التدبيرين العمليَّين المتفق عليهما في أيار/مايو ٢٠١٤ في إطار الخطوة الثالثة من إطار التعاون واللذين لم يُنفَّذا بعد. وقدَّمت إيران بعض المعلومات بشأن واحد من هذين التدبيرين. واتفقت الوكالة وإيران على مواصلة الحوار بشأن هذين التدبيرين العمليَّين والاجتماع مرة أحرى في المستقبل القريب.

ومنذ صدور التقرير السابق للمدير العام، واصلت الوكالة الملاحظة عن طريق الصور الساتلية أنه، في مكان معيَّن في موقع بارشين، توجد مركبات ومعدات ومواد تشييد محتملة، لكن دون تغييرات خارجية أخرى على المباني الموجودة في الموقع. وكما تمت الإفادة

<sup>(</sup>٦٦) الفقرتان ٢ و ٣ من قرار مجلس الأمن ١٩٢٩.

<sup>(</sup>٦٧) القسم باء من المرفق بالوثيقة GOV/2011/65.

<sup>(</sup>٦٨) الفقرة ٨ من الوثيقة GOV/2012/9.

<sup>(</sup>٦٩) الفقرة ٦٤ من الوثيقة GOV/2014/43

سابقاً، فإنه من المرجَّح أن الأنشطة التي حرت في هذا الموقع منذ شباط/فبراير ٢٠١٦ قد قوَّضت قدرة الوكالة على إحراء عملية تحقُّق فعال. (٧١) ولا يزال من المهم أن تقدِّم إيران أجوبة عن أسئلة (١١) الوكالة وأن تتيح معاينة هذا المكان المعيَّن في موقع بارشين (٢١).

وتظل الوكالة على استعداد لتعجيل حلِّ جميع القضايا العالقة بموجب إطار التعاون. ويمكن تحقيق ذلك من خلال زيادة إيران تعاولها وإتاحتها، في الوقت المناسب، إمكانية الوصول إلى كل ما هو ذو صلة من معلومات ووثائق ومواقع ومواد وموظفين في إيران وفقاً لطلب الوكالة. وعندما تتوصَّل الوكالة إلى فهم للصورة الكاملة بشأن المسائل ذات الأبعاد العسكرية المحتملة، سيقدِّم المدير العام تقريراً عن تقييم الوكالة إلى مجلس المحافظين.

#### طاء - المعلومات التصميمية

وفقاً لأحكام اتفاق الضمانات المعقود مع إيران وبموجب القرارات ذات الصلة الصادرة عن محلس المحافظين ومحلس الأمن، مطلوبٌ من إيران أن تنفّذ أحكام البند ٣-١ المعدد من الجزء العام من الترتيبات الفرعية بشأن التبكير بتقديم المعلومات التصميمية (٧٤)،(٧٢).

15-09581 22/34

<sup>(</sup>۷۰) للاطلاع على قائمة بأهم التطورات التي لاحظتها الوكالة في هذا المكان في الفترة بين شباط/فبراير ٢٠١٢ وتــاريخ نشــر التقريــر الصــادر عــن المــدير العــام في أيار/مــايو ٢٠١٣، انظــر الفقــرة ٤٤ مــن الوثيقـة GOV/2013/55) والفقرة ٥٥ من الوثيقة GOV/2013/27، وقد وَردَت تطوراتٌ أخرى في تقارير المدير العام الصادرة في أيار/مايو ٢٠١٤ (الفقرة ٥٩ من الوثيقة GOV/2014/28)، وتشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤ (الفقرة ٥٩ وأيلول/سبتمبر ٢٠١٤ (الفقرة ٢٠ من الوثيقة GOV/2014/43)، وتشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤ (الفقرة ٥٩ من الوثيقة GOV/2014/58).

<sup>(</sup>٧١) القسم حيم من المرفق بالوثيقة GOV/2011/65؛ والفقرة ٥ من الوثيقة GOV/2012/23.

<sup>(</sup>٧٢) لدى الوكالة معلومات مقدمة من دول أعضاء تشير إلى أن إيران شيَّدت وعاء كبيراً لاحتواء المتفجرات (غرفة) في هذا المكان لإجراء تجارب هيدروديناميكية فيه. ومن شأن هذه التجارب أن تكون مؤشرات قوية تدل على إمكانية تطوير أسلحة نووية (الفقرات ٤٩ إلى ٥١ من المرفق بالوثيقة GOV/2011/65).

<sup>(</sup>٧٣) أبلغت إيران الوكالة، في رسالة مؤرخة ٢٩ آذار/مارس ٢٠٠٧، بأنها علّقت تنفيذ البند ٣-١ المعدّل من التفاق الترتيبات الفرعية لاتفاق الضمانات الذي أبرمته (الوثيقة GOV/INF/2007/8). ووفقاً للمادة ٣٩ من اتفاق الضمانات المعقود مع إيران، فإنَّ الترتيبات الفرعية المتفق عليها لا يمكن أن تُغيَّر من جانب واحد؛ ولا توجد آلية في اتفاق الضمانات لتعليق الأحكام المتفق عليها في الترتيبات الفرعية. ولذلك فإنَّ البند ٣-١ المعدَّل، كما وافقت عليه إيران في عام ٢٠٠٣، يظل ساريًا. وإيران ملزمةٌ أيضاً بالفقرة ٥ من منطوق قرار مجلس الأمن ١٩٢٩ (٢٠١٠).

<sup>(</sup>٧٤) انظر الفقرة ٥٦ من الوثيقة GOV/2015/15.

### ياء - البروتوكول الإضافي

خلافًا للقرارات ذات الصلة الصادرة عن مجلس المحافظين ومجلس الأمن، لا تقوم إيران بتنفيذ البروتوكول الإضافي المعقود معها. وما لم تتعاون إيران مع الوكالة على النحو اللازم وإلى أن يتم ذلك، يما في ذلك تنفيذ البروتوكول الإضافي (٧٥) الخاص بها، لن تكون الوكالة في وضع يمكّنها من تقديم تأكيدات موثوقة حول عدم وجود مواد وأنشطة نووية غير معلنة في إيران.

## كاف - مسائل أخرى

في ١٢ أيار/مايو ٢٠١٥، أكدت الوكالة أن ١٩ بحمَّعة وقود أُنتجت في إيران وتحتوي على يورانيوم - ٢٣٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ موجودة في قلب مفاعل طهران البحثي (٢٠١). وفي التاريخ ذاته، لاحظت الوكالة وجود نموذج مصغَّر لمجمَّعة وقود مفاعل ١٩-٤١ في حوض الخزن (٢٧٠).

وفي ١٣ أيار/مايو ٢٠١٥، أكَّدت الوكالة أنَّ صفيحة وقود واحدة (الصفيحة ذاها التي أشير إليها في تقارير سابقة للمدير العام)، تحتوي على خليط من ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم (المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم-٢٣٥) والألمنيوم، ظلَّت في مرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعّة، بعد نقلها من محطة تصنيع صفائح الوقود، وكانت تُستخدم لأغراض أنشطة البحث والتطوير هدف تحقيق الإنتاج الأمثل من نظائر الموليبدينوم - ٩٩ والزّنون - ١٣٣ واليود - ١٣١ (٨٧٠).

وأحرت الوكالة في ١٥ و ١٦ نيسان/أبريل ٢٠١٥ عملية تحقَّق من الرصيد المادي وعملية تحقَّق من العلومات التصميمية في محطة بوشهر للقوى النووية أثناء إغلاق قلب المفاعل وإغلاق المفاعل.

**23/34** 15-09581

\_

<sup>(</sup>٧٥) وافق مجلس المحافظين في ٢١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٣ على البروتوكول الإضافي المعقود مع إيران، ووقَّعت عليه إيران في ١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣، وإن كان لم يتم إدحاله حيز النفاذ. وقد نفّدت إيران البروتوكول الإضافي المعقود معها تنفيذاً مؤقتاً في الفترة ما بين كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٣ وشباط/ فبراير ٢٠٠٦.

<sup>(</sup>٧٦) في ١٢ أيار/مايو ٢٠١٥، كان قلب مفاعل طهران البحثي يشمل ما مجموعه ٣٣ مجمَّعة وقود.

<sup>(</sup>۷۷) الفقرة ٦٤ من الوثيقة GOV/2013/40.

<sup>(</sup>٧٨) الفقرة ٦٥ من الوثيقة GOV/2013/40.

#### لام - ملخص

رغم أنَّ الوكالة تواصل التحقق من عدم تحريف المواد النووية المعلنة في المرافق النووية والأماكن الواقعة حارج المرافق التي أعلنت عنها إيران بمقتضى اتفاق الضمانات المعقود معها، فإنَّ الوكالة ليست في وضع يمكنها من تقديم تأكيدات ذات مصداقية بشأن عدم وجود مواد وأنشطة نووية غير معلنة في إيران، ومن أن تخلص بالتالي إلى أنَّ جميع المواد النووية في إيران تندرج في نطاق الأنشطة السلمية (٢٩).

وأحرى مسؤولون إيرانيون ومسؤولون من الوكالة مناقشات أخرى بشأن مواصلة تنفيذ إطار التعاون. واتفقت الوكالة وإيران على مواصلة الحوار والاجتماع مرة أخرى في المستقبل القريب.

وفي محادثات مع وزير خارجية إيران، معالي السيد محمد حواد ظريف، وفي محادثات متابعة مع نائب وزير خارجية إيران، معالي السيد عباس عراقجي، ناقش المدير العام الحاجة إلى تسريع حلِّ جميع القضايا العالقة المتصلة بالبرنامج النووي الإيراني، وأنشطة الوكالة للرصد والتحقُّق بخصوص التدابير المتعلقة بالمجال النووي في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة، وقت الاتفاق عليها ووفقاً لما هو مطلوب.

والوكالة باقية على استعدادها لتعجيل حلِّ جميع القضايا العالقة بموجب إطار التعاون. ويمكن تحقيق ذلك من خلال زيادة إيران تعاولها وإتاحتها، في الوقت المناسب، إمكانية الوصول إلى كل ما هو ذو صلة من معلومات ووثائق ومواقع ومواد وموظفين في إيران وفقاً لطلب الوكالة. وعندما تتوصَّل الوكالة إلى فهم للصورة الكاملة بشأن المسائل ذات الأبعاد العسكرية المحتملة، سيقدِّم المدير العام تقريراً عن تقييم الوكالة إلى مجلس المحافظين.

و تواصل الوكالة القيام بأنشطة الرصد والتحقُّق بشأن التدابير المتعلقة بالمجال النووي المبيَّنة في خطة العمل المشتركة، وفقًا لتمديدها.

وسيواصل المدير العام تقديم تقارير عن هذا الموضوع حسب الاقتضاء.

15-09581 **24/34** 

<sup>(</sup>٧٩) أكَّد بحلس المحافظين في عدة مناسبات، تعود أولاها إلى عام ١٩٩٢، أنّ الفقرة ٢ من الوثيقة المصوَّبة ((٧٩) أكَّد بحلس المحافظين في عدة مناسبات، تعود أولاها إلى عام ١٩٩٢، أنّ الفقرة ٢ من القاقة وتقتضي ((راكة التحقّق، على حد سواء، من عدم تحريف المواد النووية عن الأنشطة المعلنة (أي صحة الإعلانات)، وعدم وجود أنشطة نووية غير معلنة في الدولة (أي اكتمال الإعلانات) (انظر، على سبيل المثال، الفقرة ٤٤ من الوثيقة GOV/OR.864)، والفقرتين ٥٣ و ٥٤ من الوثيقة GOV/OR.865).

## المرفق الأول

التدابير العملية التي اتفقت بشألها الوكالة وإيران حتى هذا التاريخ، والتي ستنفِّذها إيران، فيما يتعلق بإطار التعاون

الخطوة الأولى: ستة تدابير عملية (أولية)، تم الاتفاق بشأنها في ١١ تشرين الثاني/ نوفمبر ٢٠١٣

- ١ تقديم المعلومات ذات الصلة وإتاحة المعاينة المنظّمة لمنجم غشين في بندر عباس على النحو المتفق عليه بين الجانبين.
- تقديم المعلومات ذات الصلة وإتاحة المعاينة المنظّمة لمحطة إنتاج الماء الثقيل على النحو
  المتفق عليه بين الجانبين.
  - ٣ تقديم المعلومات المتعلقة بمفاعلات البحوث الجديدة.
- ٤ تقديم المعلومات اللازمة فيما يتعلق بتحديد ١٦ موقعاً مخصصاً بغرض تشييد محطات للقوى النووية.
  - توضیح ما أعلنته إیران بشأن مرافق إثراء إضافیة.
- ٦ تقديم مزيد من الإيضاحات بخصوص ما أعلنته إيران فيما يتعلق بتكنولوجيا
  الإثراء بالليزر.

الخطوة الثانية: سبعة تدابير عملية، تم الاتفاق بشأها في ٩ شباط/فبراير ٢٠١٤

- ١ تقديم المعلومات ذات الصلة وإتاحة معاينة منظّمة لمنجم ساغند في يازد على النحو
  المتفق عليه بين الجانبين.
- ٢ تقديم المعلومات ذات الصلة وإتاحة معاينة منظّمة لمحطة التركيز في أرداكان على
  النحو المتفق عليه بين الجانبين.
  - ٣ تقديم صيغة مستوفاة من استبيان المعلومات التصميمية لمفاعل IR-40.
- خاذ خطوات للاتفاق مع الوكالة على التوصل إلى لهج بشأن الضمانات لمفاعل.
  IR-40.
- تقديم المعلومات ذات الصلة المتفق عليها بين الجانبين والترتيب لزيارة تقنية إلى مركز
  لشقر أباد لليزر.

٦ - تقديم معلومات عن المواد المصدرية، التي لم تبلغ درجتي التركيب والنقاء الصالحتين لصنع الوقود أو للإثراء النظيري، بما في ذلك الواردات من هذه المواد، وعن استخراج إيران لليورانيوم من الفوسفات.

٧ - تقديم معلومات وتوضيحات من أجل تمكين الوكالة من تقييم حاجة إيران أو طلبها اللذين أعلنت عنهما لتطوير مفجِّرات سلك قنطرة التفجير.

الخطوة الثالثة: خمسة تدابير عملية، تم الاتفاق بشأها في ٢٠ أيار/مايو ٢٠١٤

١ - تبادل المعلومات مع الوكالة بشأن الادعاءات المتعلّقة ببدء شحنات شديدة الانفجار، يما في ذلك إجراء تجارب واسعة النطاق للشحنات الشديدة الانفجار في إيران.

٢ - تقديم المعلومات والتوضيحات ذات الصلة المتفق عليها بين الجانبين والمتعلقة بالدراسات التي جرت في إيران و/أو الورقات التي نُشرت في إيران بشأن انتقال النيوترونات وما يتصل به من نمذجة وحسابات وتطبيقها المزعوم على مواد مضغوطة.

٣ - تقديم المعلومات المتفق عليها بين الجانبين والترتيب لزيارة تقنية إلى مركز للبحث والتطوير في مجال أجهزة الطرد المركزي.

خميع المعلومات المتفق عليها بين الجانبين والترتيب لمعاينة منظمة لورشات تحميع أجهزة الطرد المركزي، ومرافق التخزين.

o - إبرام نحج الضمانات للمفاعل IR-40.

15-09581 **26/34** 

## المرفق الثاني

قائمة بالمرافق النووية والأماكن الواقعة خارج المرافق المعلن عنها في إيران

#### طهران:

- ١ مفاعل طهران البحثي
- ٢ مرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعّة (مرفق MIX)
  - ٣ مختبرات جابر بن حيان المتعددة الأغراض

#### أصفهان:

- ٤ المفاعل المصدري النيوترويي المصغر
- مفاعل الماء الخفيف دون الحرجي
- ٦ مفاعل الماء الثقيل بقدرة صفرية
  - ٧ مرفق تحويل اليورانيوم
    - ٨ محطة تصنيع الوقود
  - ٩ محطة تصنيع صفائح الوقود
- ١٠ محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى

#### ناتانز:

- ١١ محطة إثراء الوقود
- ١٢ المحطة التجريبية لإثراء الوقود

#### فوردو:

١٣ - محطة فوردو لإثراء الوقود

#### آر اك:

١٤ - مفاعل البحوث النووية الإيراني (مفاعل IR-40)

کاراج:

١٥ - مرفق كاراج لخزن النفايات

بوشهر:

١٦ - محطة بوشهر للقوى النووية

دارخوفين:

١٧ - محطة القوى النووية بقدرة ٣٦٠ ميغاواط

شيراز:

١٨ - مفاعل فارس البحثي بقدرة ١٠ ميغاواط

الأماكن الواقعة خارج المرافق

تسعة أماكن (تقع كلها داخل مستشفيات)

15-09581 **28/34** 

# المرفق الثالث

الجدول ١ موجز إنتاج وتدفقات سادس فلوريد اليورانيوم

	التاريخ	الكمية	الإثراء
لمُنتَج في مرفق تحويل اليورانيوم	أيار/مايو ٢٠١٥	،،،، ٥٥ كغ	طبيعي
سنتج من خملال عملية تخفيف درجة أشراء سمادس فلوريد اليورانيسوم لمشرى بنسبة تصل إلى ٢ في المائمة من ليورانيوم – ٢٣٥	۲۶ تشرين الثاني/نوفمبر ۲۰۱٤	۷۳۰ کغ	طبيعي
لملقّــم في محطــة إثــراء الوقــود ومحطــة إثــراء الوقــود التجريبيــة ومحطــة فــوردو لإثراء الوقود	أيار/مايو ٢٠١٥	۱٦٩ ۱٤٩,۸ کغ	طبيعي
لمنـــتَـج في محطـــة إثـــراء الوقـــود ومحطـــة إثــراء الوقــود التجريبيــة ومحطــة فـــوردو لإثراء الوقود	أيار/مايو ٢٠١٥	۱٤ ۸۲۱٫۱ کغ	بنسبة تصل إلى ٥ في المائة
منتج من خملال عملية تخفيف درجة أشراء سمادس فلوريد اليورانيوم لمشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من ليورانيوم - ٢٣٥	۲۰ تموز/يوليه ۲۰۱٤	۱۱۵٫٦ کغ	بنسبة تصل إلى ٥ في المائة
لُلقَم في محطة إثراء الوقود التجريبية	٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤	۱ ٦٣٠,۸ کغ	بنسبة تصل إلى ٥ في المائة
لْمُنتَج في محطة إثراء الوقود التجريبية	۲۰ كانون الثاني/يناير ۲۰۱٤	۲۰۱٫۹ کغ	بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة
لُلُقَّم في محطة فوردو لإثراء الوقود	۲۰ كانون الثاني/يناير ۲۰۱٤	۱۸۰۶٫۰ کغ	بنسبة تصل إلى ٥ في المائة
لُمنتَج في محطة فوردو لإثراء الوقود	٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤	۲٤٥,۹ کغ	بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة

الجدول ٢

مخــزون ســادس فلوريــد اليورانيــوم المثــرى بنســبة تصــل إلى ٢٠ في المائــة مــن اليورانيوم – ٢٣٥

٤٤٧,٨ كغ	المُنتَج في محطة فوردو لإثراء الوقود ومحطة إثراء الوقود التجريبية
۳۳۷,۲ کغ	الملقَّم لتحويله
*،۱۱۰ کغ	المُخفَّفة درجة إثرائه
۰٫٦ کغ	المُخزَّن كسادس فلوريد اليورانيوم

<sup>\*</sup> يشمل هذا الرقم كمية ١,٦ كغ خُفِّفت درجة إثرائها سابقًا (انظر الفقرة ١٠ من الوثيقة (GOV/2012/55).

الجدول ٣ عملية التحويل في مرفق تحويل اليورانيوم

عملية التحويل	الكمية المنتَحة	الكميـــة المنقولـــة إلى محطة تصنيع الوقود
 تحويـل سـادس فلوريـد اليورانيـوم (نحـو ٣,٤ في المائـة مـن اليورانيوم – ٢٣٥) إلى ثاني أكسيد اليورانيوم	٢٤ كغ من اليورانيوم	٢٤ كغ من اليورانيوم
تحويـل ركـازة خـام اليورانيـوم الطبيعـي إلى ثـاني أكسـيد اليورانيوم		۱۳ ۲۲۹ کے مین الیورانیوم

<sup>\*</sup> محتوى اليورانيوم في المواد المؤهّلة لتصنيع الوقود.

#### الجدول ٤

تحويل سادس فلوريد اليورانيوم المشرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ إلى ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم في محطة تصنيع صفائح الوقود

بية التلقيم	الكمية المنتَجة
٣٣٧ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم (٢٢٧,٦ كغ من اليورانيوم)	١٦٢,٨ كغ من اليورانيوم

#### الجدول ٥

تحويل سادس فلوريد اليورانيوم إلى ثاني أكسيد اليورانيوم في محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى

الكمية المنتجة	كمية التلقيم
----------------	--------------

٣١٩ ٦ كغ مـن سـادس فلوريــد اليورانيــوم الطبيعــي (٢٦٢,٣ ٤ كــغ ٨٢٨,٨ اكغ من اليورانيوم\* من اليورانيوم

۲۷۲۰ کغ من سادس فلورید الیورانیوم المثری بنسبة تصل إلی ٥ في المائة من ١٥١,٠ کغ من الیورانیوم\* الیورانیوم – ۲۳۵ (۸۳۵,۳ کغ من الیورانیوم)

15-09581 **30/34** 

<sup>\*</sup> المواد النووية المتبقية هي في مراحل مختلفة من المعالجة.

الجدول ٦ تصنيع الوقود في محطة تصنيع الوقود

			كتلــة المفــر دة		
المفردة	العدد المنتَج	الإثراء	(غـــرام مــــن اليورانيوم)	ن العدد المشعّع	
- قضيب الوقود الاختباري لمفاعل IR-40	٣	يورانيوم طبيعي	٥	١	
قضيب الوقود الاحتباري	٢	٣,٤ في المائة	٥.,	-	
محمّعة قضيب الوقود	٢	٣,٤ في المائة	٦ ٠٠٠	1	
نموذج مصغّر لمحمّعة وقود مفاعل IR-40	1	يورانيوم طبيعي	١	١	
نموذج بحمّعة وقود مفاعل IR-40	٣٦	يورانيوم طبيعي	<b>700</b>	لا ينطبق	
محمّعة وقود المفاعل IR-40	11	يورانيوم طبيعي	07 0	_	

الجدول ٧ تصنيع الوقود الخاص بمفاعل طهران البحثي في محطة تصنيع صفائح الوقود

فهر دة	العـــدد المنتَج	الإثراء	كتلة المفردة (غرام من اليورانيوم)	العـــدد الموجـــود في مفاعل طهران البحثي	مشعع
۔ فيحة اختباريــة لمفاعــل طهـــران البحثــي اليورانيوم الطبيعي)					
اليورانيوم الطبيعي)	٤	يورانيوم طبيعي	٥	7	1
مفيحة اختبارية لمفاعل طهران البحثي	٥	١٩ في المائة	٧٥	٥	۲
يمّعة وقود تحكمية لمفاعل طهران البحثي	٩	١٩ في المائة	١	٨	٦
يمّعة وقود نمطية لمفاعل طهران البحثي	70	١٩ في المائة	١ ٤٠٠	۲١	١٤
يمّعة اختبارية (بثماني صفائح)	١	١٩ في المائة	٥٥.	1	-

### المرفق الرابع

معلومات مستوفاة عن تنفيذ إيران "للتدابير الطوعية" وفقاً لخطة العمل المشتركة المتفق عليها بين مجموعة بلدان الاتحاد الأوروبي الثلاثة + ٣ وإيران في ٢٠١٣ تشرين الثاني/ نوفمبر ٢٠١٣

١ - تؤكِّد الوكالة أنَّ إيران، منذ ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤:

- 1° لم تقم بإثراء اليورانيوم بنسبة تتجاوز ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ في أي مرفق من مرافقها المعلنة؛
- '۲' ولم تشغِّل سلاسل تعاقبية في أنساق مترابطة في أي مرفق من مرافقها المعلنة؛
- "" وحفقت من الإثراء إلى مستوى أدنى لا يتجاوز ٥ في المائـة من اليورانيوم ٢٣٥ كميـة ١٠٨,٤ كغ من سادس فلوريـد اليورانيـوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ (١٠٠)؛
- '3' لقَّمت ١٠٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ في عملية تحويل في محطة تصنيع صفائح الوقود من أجل تحويله إلى أكسيد اليورانيوم؛
- ه ' وليس لديها أي خط معالجة لإعادة تحويل أكاسيد اليورانيوم مرةً أخرى إلى سادس فلوريد اليورانيوم في محطة تصنيع صفائح الوقود؛
- رم الله عمل إضافي "بشأن أنشطتها داخل محطة إثراء الوقود أو محطة فوردو لإثراء الوقود أو في مفاعل آراك (مفاعل IR-40)، يما في ذلك تصنيع واختبار الوقود للمفاعل IR-40؛
- 'V' وقدّمت صيغة محدّثة من استبيان المعلومات التصميمية للمفاعل IR-40، وأبرمت مع الوكالة اتفاقًا بشأن اتّباع نهج ضمانات خاص بالمفاعل (۱۸۰ الستنادًا إلى الصيغة المحدّثة من استبيان المعلومات التصميمية والتدابير المتعلقة بالضمانات المتفق عليها في ٥ أيار /مايو ٢٠١٤)؛

(٨٠) للمزيد من التفاصيل انظر الحاشية ٤ من الوثيقة GOV/INF/2014/26

(۸۱) في ۳۱ آب/أغسطس ۲۰۱٤.

15-09581 32/34

- '۸' ولقَّمت ۲۷۲۰ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥ ضمن عملية التحويل في محطة مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى من أجل تحويله إلى أكسيد اليورانيوم (٢٨٠)؟
- '٩' واصلت ''ممارساتها لأنشطة البحث والتطوير الخاضعة للضمانات'' في محطة إثراء الوقود التجريبية، دون تكديس اليورانيوم المثرى؛
- '١٠' لم تضطلع بأنشطة تتصل بإعادة المعالجة في مفاعل طهران البحثي ومرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعة أو في أي مرفق من المرافق الأخرى التي سُمح للوكالة بمعاينتها.
- '۱۱' وقدَّمت معلومات وأتاحت معاينة منظَّمة لكلِّ من منجم اليورانيوم ووحدة تجهيز اليورانيوم في غشين (۸۳)، ومنجم ساغند لليورانيوم (۸۶)، ومحطة أرداكان لإنتاج اليورانيوم (۵۰)؛
  - ١٢٠ و واصلت إتاحة معاينة يومية لمرافق الإثراء في ناتانز وفوردو؟
- ۱۳° وأتاحت معاينة محكومة منتظمة لورشات تجميع أجهزة الطرد المركزي وورشات إنتاج دوّارات الطرد المركزي ومرافق التخزين، وقدّمت معلومات بشأنها؟
  - '۱٤' وبخصوص تعزيز عملية الرصد، قدَّمت ما يلي (٨٦):
  - الخطط المتعلقة بالمرافق النووية ووصفًا لكل مبنى في كل موقع نووي؛
- الأوصاف الخاصة بحجم العمليات الجاري تنفيذها فيما يخص كل مكان ينطوي على أنشطة نووية محددة؛

<sup>(</sup>٨٢) وأكّدت الوكالة أيضًا أنه، حتى تاريخ ٢٣ أيار/مايو ٢٠١٥، كانت كمية ١٥١،٠ كغ من اليورانيوم في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٣٥ قد أنتجت من كمية ٤٠٢،٦ كغ من اليورانيوم في شكل ثاني يورانات الأمونيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥ في المائة من اليورانيوم - ٢٥٥ (انظر الحاشية ٧ من الوثيقة ٥٤/١٥١٤).

<sup>(</sup>۸۳) في ۲۹ كانون الثاني/يناير ۲۰۱٤.

<sup>(</sup>٨٤) في ٦ أيار/مايو ٢٠١٤.

<sup>(</sup>٨٥) في ٧ أيار/مايو ٢٠١٤.

<sup>(</sup>٨٦) حتى ٢٠ نيسان/أبريل ٢٠١٤: وفقاً لتعهّد إيران بتقديم هذه المعلومات في غضون ثلاثة أشهر من موعد بدء نفاذ خطة العمل المشتركة، وهو ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤.

- معلومات عن مناجم اليورانيوم ووحدات تجهيز اليورانيوم، وعن المواد المصدرية.
  - ٢ وبالإضافة إلى ذلك، تؤكِّد الوكالة أنَّ إيران، منذ ٢٤ تموز/يوليه ٢٠١٤:
- 1° استخدمت كمية مقدارها ٤٤,٥ كغ من ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم، تم تحويلها من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥، من أجل صنع مفردات من الوقود لمفاعل طهران البحثي (٨٨)(٨٨)؟
- '۲' واستخدمت كمية ٢٠,٠٨٤ كغ من ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم، وتم تحويلها من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥، من أجل صنع صفائح الوقود المصغّرة لإنتاج الموليبدينوم ٩٩ (٩٩٩)؛
- "" وحفِّفت إلى مستوى اليورانيوم الطبيعي نحو ١١٨ ٤ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢ في المائة من اليورانيوم ٢٣٥.

(۸۷) في ٢٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤، وعملاً باتفاق الضمانات الخاص بإيران، أوقفت إيران مؤقتًا العمليات المتعلقة بالتحويل وصنع الوقود في محطة تصنيع صفائح الوقود تحضيرًا لقيام الوكالة بعملية التحقق من "الرصيد المادي" في هذا المرفق. وأجرت الوكالة عملية التحقق في الفترة بين ١٤ و ١٦ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤.

15-09581 **34/34** 

<sup>(</sup>٨٨) تحققت الوكالة من أن، منذ ٢٤ تموز/يوليه ٢٠١٤، تم توليد كمية إضافية بمقدار ٢٠١٤ كغ من كمية ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم (٦,٢ كغ قبل تاريخ ٢٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٤ و ٤,٢ كغ منذ ذلك التاريخ) بواسطة عملية تصنيع الوقود وتم سحبها من هذه العملية كخردة. وأفادت إيران أن هذه المواد النووية، التي تظل في المرفق، لم تف بالمواصفات التقنية لتصنيع الوقود.

<sup>(</sup>٨٩) في رسالة مؤرّخة ٢٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، أبلغت إيران الوكالة بأن محطة تصنيع صفائح الوقود ستشرع في إنتاج صفائح الوقود المصغّرة لمرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعة (مرفق MIX) من أجل إنتاج الموليبدينوم – ٩٩.