

GOV/2023/26
5 حزيران/يونيه 2023

مجلس المحافظين

عربي
الأصل: الإنكليزية

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي فقط

البند 7(ح) من جدول الأعمال المؤقت
(الوثيقة GOV/2023/21)

اتفاق الضمانات المعقود بموجب معاهدة عدم الانتشار مع جمهورية إيران الإسلامية

تقرير من المدير العام

ألف- مقدمة

1- يتناول هذا التقرير المقدم من المدير العام تنفيذ اتفاق الضمانات¹، المعقود بموجب معاهدة عدم الانتشار، في جمهورية إيران الإسلامية (إيران). كما أنه يتناول تنفيذ البيان³ المشترك المتفق عليه بين المدير العام وسعادة السيد محمد إسلامي، نائب الرئيس الإيراني ورئيس هيئة الطاقة الذرية الإيرانية في 4 آذار/مارس 2023، الذي يغطي تنفيذ اتفاق الضمانات الخاص بإيران، وقضايا الضمانات العالقة، وأنشطة التحقق والرصد الإضافية.

باء- الخلفية

2- تسعى الوكالة إلى الحصول على تفسيرات من إيران بشأن وجود جسيمات يورانيوم بشرية المنشأ حددتها الوكالة في ثلاثة أماكن غير مُعلنة في إيران وهي - تورقوز آباد (2019)، وفارامين (2020)، و'ماريفان' (2020).⁴ وأعرب المدير العام عن قلقه العميق من وجود مواد نووية في هذه الأماكن غير المعلنة.⁵

1 الاتفاق المعقود بين إيران والوكالة لتطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية (الوثيقة INFCIRC/214)، الذي دخل حيز النفاذ في 15 أيار/مايو 1974.

2 أقرّ مجلس المحافظين البروتوكول الإضافي لإيران (الوثيقة INFCIRC/214/Add.1) في 21 تشرين الثاني/نوفمبر 2003 ووقعت عليه إيران في 18 كانون الأول/ديسمبر 2003. ونفذت إيران البروتوكول الإضافي طوعاً في الفترة بين كانون الأول/ديسمبر 2003 وشباط/فبراير 2006. وفي 16 كانون الثاني/يناير 2016، بدأت إيران تطبيق البروتوكول الإضافي بشكل مؤقت وفقاً للفقرة (ب) من المادة 17 من البروتوكول الإضافي. واعتباراً من 23 شباط/فبراير 2021، أوقفت إيران تنفيذ التزاماتها المتصلة بالمجال النووي بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة، بما في ذلك البروتوكول الإضافي (انظر الوثيقة GOV/INF/2021/13).

3 المرفق بالوثيقة GOV/2023/9.

4 ترى الوكالة أنّ إحدى قضايا الضمانات المتعلقة بمكان آخر هو لافيسان-شيان لم تعد قضية عالقة في هذه المرحلة (الفقرة 7 من الوثيقة GOV/2022/26).

5 الفقرة 14 من الوثيقة GOV/2021/52.

3- وبحلول موعد اجتماع مجلس المحافظين في حزيران/يونيه 2022، كانت الوكالة لا تزال تسعى إلى الحصول على تفسيرات من إيران بشأن وجود جسيمات اليورانيوم ذات المنشأ البشري المذكورة آنفاً. ويرد في تقرير المدير العام المقدم إلى ذلك الاجتماع موجزٌ لقضايا الضمانات المتعلقة بهذه الأماكن الثلاثة⁶ وأبلغ المدير العام المجلس في حزيران/يونيه 2022، ثم أبلغه مرة أخرى في أيلول/سبتمبر 2022، بأنه ما لم تُقدّم إيران تفسيرات ذات مصداقية من الناحية التقنية لوجود جسيمات اليورانيوم المشار إليها آنفاً في الأماكن الثلاثة غير المُعلن عنها في إيران وما لم تبيّن الوكالة بالمكان (أو الأماكن) حيث توجد حالياً المواد النووية و/أو المعدات الملوثة⁷، وإلى أن تفعل ذلك، فلن يكون بوسع الوكالة أن تؤكد صحة واكتمال إعلانات إيران بمقتضى اتفاق الضمانات المعقود معها⁸. وأكد المدير العام مجدداً بأن الوكالة تظلُّ على استعداد للتواصل مع إيران دون تأخير من أجل تسوية جميع هذه المسائل. ودعا مجلس المحافظين، في قراره الصادر في 8 حزيران/يونيه 2022، إيران، في جملة أمور، إلى "قبول عرض المدير العام بزيادة المشاركة من أجل توضيح وتسوية جميع قضايا الضمانات العالقة"⁹.

4- وفي تشرين الثاني/نوفمبر 2022، أفاد المدير العام بعدم إحراز أي تقدم في توضيح وتسوية قضايا الضمانات العالقة¹⁰. وفي قرار مجلس المحافظين الصادر في 17 تشرين الثاني/نوفمبر 2022،¹¹ قرّر مجلس المحافظين أنه "من الضروري والملح، من أجل ضمان التحقق من عدم تحريف المواد النووية، أن تقوم إيران باتخاذ إجراءات للوفاء بالتزاماتها القانونية وأن تتخذ دون إبطاء الإجراءات التالية بهدف توضيح وتسوية جميع قضايا الضمانات العالقة:

'1' "تقديم تفسيرات ذات مصداقية من الناحية التقنية لوجود جسيمات يورانيوم بشرية المنشأ في ثلاثة أماكن غير معلنة في إيران؛

'2' إبلاغ الوكالة بالمكان (الأماكن) الحالية للمواد النووية و/أو للمعدات الملوثة؛

'3' تقديم جميع المعلومات والوثائق والأجوبة التي تطلبها الوكالة لهذا الغرض؛

'4' إتاحة الفرصة للوكالة لمعاينة ما تحتاجه لهذا الغرض من مواقع ومواد، وكذلك أخذ العينات حسبما تقتضيه الوكالة".

5- ولاحظ مجلس المحافظين أيضاً أن "توفير إيران لهذه المعلومات وإتاحة الفرصة للوكالة لإجراء المعاينة والتحقّق لاحقاً، بمقتضى اتفاق الضمانات المعقود مع إيران بموجب معاهدة عدم الانتشار، أمرٌ ضروري لكي تكون الأمانة في وضع يمكنها من الإفادة بأن هذه القضايا لم تعد عالقة، والتوصل من ثمّ إلى عدم وجود ضرورة لكي ينظر المجلس فيها ويتخذ إجراء بشأنها¹².

⁶ الوثيقة GOV/2022/26.

⁷ خلصت الوكالة إلى أن الحاويات التي حُزّنت في تورقوزآباد إما كانت تحتوي على مواد نووية أو على معدات نووية كانت ملوثة بشدة بمواد نووية، أو كانت تحتوي على كليهما معاً، وخلص تقييمها إلى أنه صحيح أنّ بعض الحاويات التي حُزّنت في تورقوزآباد قد جرى تفكيكها في ذلك المكان، إلا أنّ حاويات أخرى أزيلت من تورقوزآباد في حالة سليمة في عام 2018 ونُقلت إلى مكان مجهول (الفقرة 4 من الوثيقة GOV/2023/9).

⁸ الفقرة 36 من الوثيقة GOV/2022/26؛ الفقرة 9 من الوثيقة GOV/2022/42.

⁹ الفقرة 3 من المنطوق، الوثيقة GOV/2022/34.

¹⁰ الفقرة 9 من الوثيقة GOV/2022/63.

¹¹ الوثيقة GOV/2022/70.

¹² الفقرات 2-5 من المنطوق، الوثيقة GOV/2022/70.

6- وكما أُفيد به سابقاً،¹³ قام المدير العام في 4 آذار/مارس 2023، بناء على دعوة من إيران، بزيارة طهران حيث شارك في مناقشات منفصلة مع سعادة السيد إبراهيم رئيسي، رئيس جمهورية إيران الإسلامية، وسعادة السيد محمد إسلامي، نائب الرئيس الإيراني ورئيس هيئة الطاقة الذرية الإيرانية، وسعادة السيد حسين أمير عبد اللهيان، وزير خارجية إيران، بشأن المسائل المتعلقة بالتعاون بين إيران والوكالة، ولا سيما ضرورة التنفيذ الفعال لاتفاق الضمانات المعقود بموجب معاهدة عدم الانتشار في إيران.

7- وخلال المناقشات، شدّد المدير العام على ضرورة ضمان أن يتسم التعاون الفعال والتفاعلات بين الوكالة وإيران بشأن تنفيذ الضمانات بالتوافق التام مع اتفاق الضمانات الإيراني. كما شدّد المدير العام على أنه فيما يتعلق بقضايا الضمانات العالقة المتصلة بالأماكن الثلاثة غير المعلنة في إيران، فقد تم التوصل إلى نقطة يلزم فيها اتخاذ خطوات ملموسة لحلها. وأخيراً، أشار المدير العام إلى أهمية خطة العمل الشاملة المشتركة والأثر الإيجابي لأنشطة التحقق والرصد التي تقوم بها الوكالة والمتعلقة بالتنفيذ الكامل لهذه الخطة، والتي توقفت منذ 23 شباط/فبراير 2021. وأكد من جديد أنه من الضروري، من منظور الوكالة، الاتفاق على مجموعة من تدابير بناء الثقة في مجال الضمانات من شأنها أن تزيد من معرفة الوكالة بالضمانات فيما يتعلق بإنتاج وبرد صيد الطرادات المركزية والدورات والمنافخ والماء الثقيل وركازة خام اليورانيوم. وهذه الزيادة في معرفة أنشطة إيران المتصلة بالمجال النووي وتسوية قضايا الضمانات العالقة مسألة لا غنى عنها لكي يتسنى للوكالة أن تقدّم تأكيدات موثوقة بشأن الطابع السلمي لبرنامج إيران النووي.

8- وكزّر السيد الرئيس إبراهيم رئيسي استعداد جمهورية إيران الإسلامية للعمل مع الوكالة في هذا الاتجاه. ووافقت إيران على ضرورة مواصلة الحوار المستمر مع الوكالة من أجل ضمان وجود عملية مطردة تفضي إلى نتيجة إيجابية للجميع. كما أعرب وزير الخارجية السيد أمير عبد اللهيان عن استعداده للعمل مع الوكالة في تنفيذ التزامات إيران الخاصة بالضمانات ومن أجل التوصل إلى حل سريع لقضايا الضمانات العالقة. وعقب مناقشات جرت بين المدير العام ونائب الرئيس إسلامي، اتفق على بيان مشترك يشمل تنفيذ اتفاق الضمانات المعقود مع إيران، وقضايا الضمانات العالقة، وتدابير التحقق الإضافية.

9- وسلّم البيان المشترك¹⁴ بأن الاجتماعات الرفيعة المستوى تناولت أهمية اتخاذ خطوات لتيسير تعزيز التعاون، والتعجيل حسب الاقتضاء بحل قضايا الضمانات العالقة. وأقرّ الجانبان بأن مثل هذه المناقشات الإيجابية يمكن أن تمهّد الطريق لاتفاقات أوسع بين الدول الأطراف. واتفقت هيئة الطاقة الذرية الإيرانية والوكالة الدولية للطاقة الذرية على ما يلي:

- إجراء التفاعلات بين الوكالة الدولية للطاقة الذرية وإيران بروح من التعاون، وبما يتفق تماماً مع اختصاصات الوكالة وحقوق جمهورية إيران الإسلامية والتزاماتها، استناداً إلى اتفاق الضمانات الشاملة.
- وفيما يخص قضايا الضمانات العالقة في الأماكن الثلاثة، أعربت إيران عن استعدادها لمواصلة تعاونها وتوفير المزيد من المعلومات وإتاحة إمكانية إجراء معاينة من أجل معالجة هذه القضايا.

¹³ القسم دال من الوثيقة GOV/2023/9.

¹⁴ المرفق بالوثيقة GOV/2023/9.

- وستسمح إيران، على أساس طوعي، للوكالة الدولية للطاقة الذرية بتنفيذ مزيد من أنشطة التحقق والرصد المناسبة. وسيتفق الجانبان على الأساليب التي سَتُتَّبَع في سياق اجتماع تقني سيعقد قريباً في طهران.

جيم- تنفيذ البيان المشترك الصادر في 4 آذار/مارس 2023

جيم-1- التفاعلات مع الوكالة

جيم-1-1- مستوى الإثراء في محطة فوردو لإثراء الوقود

10- كما أُفيد به سابقاً، أظهرت النتائج التحليلية للعينات البيئية التي أخذتها الوكالة من نقطة أخذ عينات المنتجات في محطة فوردو لإثراء الوقود في كانون الثاني/يناير 2023، وجود جسيمات يورانيوم شديد الإثراء تحتوي على نسبة تصل إلى 83,7٪ من اليورانيوم-235 فوق مستوى إثراء اليورانيوم الشديد الإثراء المنتج في محطة فوردو لإثراء الوقود، حسب ما أعلنت عنه إيران.¹⁵

11- وخلال اجتماع تقني عقد في محطة فوردو لإثراء الوقود في 19 آذار/مارس 2023، قدمت إيران للوكالة تفسيرات وبيانات إضافية فيما يتعلق بوجود جسيمات اليورانيوم الشديد الإثراء المذكورة آنفاً. وفي رسالة مؤرخة 30 آذار/مارس 2023، أبلغت الوكالة إيران بأنه بعد تقييمها للبيانات، قدّرت الوكالة أن المعلومات المقدمة ليست متعارضة مع التفسير الذي قدّمته إيران بشأن منشأ تلك الجسيمات التي تحتوي على نسبة تصل إلى 83,7٪ من اليورانيوم-235 وأنّ الوكالة لا توجد لديها أي أسئلة أخرى بشأن هذه المسألة في هذه المرحلة.

جيم-1-2- التباين في تقييم حصر المواد النووية

12- في آذار/مارس 2022، تحقّقت الوكالة في مرفق تحويل اليورانيوم من إذابة كمية 302,7 كغ من اليورانيوم الطبيعي، وفقاً لما أعلنت عنه إيران، وذلك في شكل نفايات صلبة ومفردات من معدن اليورانيوم نُقلت من مختبر جابر بن حيان المتعددة الأغراض. ووقفت الوكالة على وجود تضارب ينبغي تسويته في كمية المواد النووية التي تحقّقت منها مقارنة بالكمية التي أعلنت عنها إيران.¹⁶

13- وكما أُفيد به سابقاً،¹⁷ أكّدت إيران، خلال اجتماع تقني بين مسؤولين كبار في الوكالة وفي إيران عُقد في طهران في 23 شباط/فبراير 2023، وجود تضارب (نقص)، ووافقت على العمل مع الوكالة من أجل معالجة ذلك.

14- وفي رسالة مؤرخة 30 نيسان/أبريل 2023، قدمت إيران إلى الوكالة تقارير منقحة بشأن ممارسة حصر المواد النووية فيما يخص مرفق تحويل اليورانيوم. وأبلغت الوكالة، في ردها المؤرخ 11 أيار/مايو 2023، إيران بأنها قدرت أن هذه التقارير المنقحة لا تعالج أوجه التباين ولا تستوفي المتطلبات المنصوص عليها في المادة 55 من اتفاق الضمانات المعقود مع إيران بشأن قياس المواد النووية التي تستند إليها السجلات المستخدمة لإعداد تقارير الحصر. وبالتالي، تعتبر الوكالة أن التصويبات التي أجرتها إيران على الكمية المعلنة

¹⁵ الفقرة 34 من الوثيقة GOV/2023/8.

¹⁶ الفقرة 47 من الوثيقة GOV/2023/8.

¹⁷ الفقرة 48 من الوثيقة GOV/2023/8.

من اليورانيوم الذي تحتويه النفايات الصلبة لا تستند إلى أسس علمية، وبالتالي فهي غير مقبولة. وفي الرسالة نفسها، طلبت الوكالة من إيران تصحيح سجلات وتقارير حصر المواد النووية استناداً إلى نتائج قياس صحيحة وسليمة من الناحية التقنية.

جيم-2- قضايا الضمانات العالقة المتصلة بالأماكن الثلاثة

15- كما أُفيد به سابقاً،¹⁸ توجد لدى الوكالة معلومات، تشمل صوراً فوتوغرافية، تشير إلى أن إيران ربما خَطَّطت، في عام 2003، لاستخدام مواد نووية في مكان قريب من مدينة أباده، يُعرف باسم 'ماريفان'. ويتكون 'ماريفان' من منطقتين متقاربتين. ففيما يخص المنطقة الأولى، التي تضم مخابئ محصنين، وجرت فيها اختبارات خارجية لنظم متفجرات تقليدية، وجدت الوكالة مؤشرات تدل على اختبار للتدريج تحضيراً لاستخدام أجهزة الكشف عن النيوترونات في المنطقة نفسها.¹⁹ وفي المنطقة الثانية، لاحظت الوكالة منذ تموز/يوليه 2019 فما بعده، ومن خلال تحليل الصور الملتقطة بالسواتل المتاحة تجارياً، هدم المباني مباشرة بعد أن أبلغت الوكالة إيران بنتائج العينات البيئية التي أخذتها الوكالة في تورقوزآباد.²⁰ وخلال عملية معاينة تكميلية أجريت في "ماريفان" في آب/أغسطس 2020، أخذت الوكالة عينات بيئية تخص مكاناً بعينه، وأشارت النتائج التحليلية لذلك المكان إلى وجود جسيمات يورانيوم بشرية المنشأ في المنطقة الثانية من المكان "ماريفان". ولم تظهر النتائج التحليلية للعينات البيئية الخاصة بمكان بعينه والمأخوذة في المنطقة الأولى من المكان 'ماريفان' وجود أي جسيمات من المواد النووية.

16- ولم تتناول إيران استخدام كاشفات النيوترونات ومصدر النيوترونات، ولم تقدم أي دليل يدعم ردودها على الأسئلة المتعلقة بالأنشطة التي جرت في منطقة اختبار المتفجرات في 'ماريفان'. ومع أن إيران أبلغت الوكالة بأن المخابئ المحصنين الموجودين في منطقة الاختبار الخارجية في 'ماريفان' كان الغرض منهما أساساً "توفير مأوى لحماية وحدة إزالة القنابل أثناء إبطال الذخائر البالية أو المعطوبة"،²¹ إلا إنَّ الوكالة تقدّر بأنَّ هذا التفسير لا مصداقية له من الناحية التقنية.

17- واجتمع كبار مسؤولين من الوكالة بكبار مسؤولين إيرانيين في طهران في 19 آذار/مارس 2023، لمناقشة قضايا الضمانات العالقة. وخلال الاجتماع، وعلى وجه التحديد فيما يتعلق بالمنطقة الثانية في 'ماريفان'، أكدت إيران بياناتها السابقة بأن منطقة 'ماريفان' هذه كانت منجماً تديره منظمة من دولة عضو أخرى في ستينات وسبعينات القرن العشرين وقدمت معلومات إضافية على نفس المنوال. وأبلغت إيران الوكالة، في رسالة مؤرخة 20 آذار/مارس 2023، بأن هناك مختبراً كيميائياً، كجزء من هذا المنجم، "يقع بالضبط في المبنى" الذي أخذت الوكالة منه عينة، وأنه "من الممكن أن يكون مصدر تلوث جسيمات اليورانيوم المستنفد باليورانيوم-236" مرتبطاً "بأجهزة ومعدات المختبر" التي يستخدمها عمال المنجم في ذلك المكان.

18- وأبلغت الوكالة إيران، في رسالة مؤرخة 27 نيسان/أبريل 2023، بأنه فيما يخص قضية الضمانات المتعلقة بالمكان الذي يُطلق عليه 'ماريفان'، وتحديداً مسألة جسيمات اليورانيوم المستنفد التي تم الكشف عنها في ذلك المكان، استعرضت الوكالة المعلومات التي قدّمتها إيران بشأن هذه المسألة، ولاحظت أن ذلك قد يكون

¹⁸ الوثيقة GOV/2020/30؛ والقسم دال-1 من الوثيقة GOV/2022/26.

¹⁹ النقطة الثالثة من الفقرة 4 من الوثيقة GOV/2020/30؛ والنقطة الثالثة من الفقرة 9 من الوثيقة GOV/2021/15.

²⁰ النقطة الثالثة من الفقرة 4 من الوثيقة GOV/2020/30.

²¹ الفقرة 15 من الوثيقة GOV/2022/26.

تفسيرا محتملا لوجود جسيمات يورانيوم مستنفذ في 'ماريفان'. ولذلك، ليس لدى الوكالة في الوقت الراهن أي أسئلة إضافية بشأن جسيمات اليورانيوم المستنفذ التي تم الكشف عنها في 'ماريفان' أو وُجدت في ذلك المكان، ولم تعد المسألة تعتبر عالقة في هذه المرحلة.

19- وما زال تقييم الوكالة للأنشطة التي اضطلعت بها إيران في المنطقة الأولى في 'ماريفان'، استنادا إلى تحليلها لجميع المعلومات ذات الصلة بالضمانات المتاحة لها، وكما هو مبين مؤخرا في الوثيقة GOV/2022/26،²² أي أن إيران أجرت تجارب تفجير بالاستعانة بتدريج وإقٍ استعداداً لاستخدام كاشفات نيوترونات ومواد نووية. بيد أن الوكالة لم تجد أي مؤشر يدل على استخدام مواد نووية في المنطقة الأولى في 'ماريفان'.

جيم-3- أنشطة التحقق والرصد الإضافية

20- حسبما أئفق عليه في البيان المشترك، أتاحت إيران للوكالة، على أساس طوعي، تنفيذ المزيد من أنشطة التحقق والرصد. واتفقت إيران والوكالة خلال اجتماع تقني عقد في طهران في 14 آذار/مارس 2023 على أساليب بعض هذه الأنشطة الخاصة بالتحقق والرصد.

21- وفي 2 و3 أيار/مايو 2023، رُكبت الوكالة كاميرات مراقبة في ورشات عمل في أصفهان حيث يجري تصنيع أنابيب الدورات والمنافخ الخاصة بالطاردات المركزية. وأبلغت الوكالة إيران بأنه لكي تكون هذه الأنشطة فعالة، تحتاج الوكالة إلى إعادة إرساء فهم مُرضٍ لرصيد إيران من أنابيب ومنافخ دورات الطاردات المركزية، بما في ذلك تلك الموجودة في الطاردات المركزية المجمعة. وعلى ضوء الفترة الممتدة من شباط/فبراير 2021 إلى حزيران/يونيه 2022 التي لم تستعرض الوكالة خلالها بيانات مسجلة بواسطة كاميرات، لا مناص من أن تتفق الوكالة وإيران دون إبطاء على اتباع نهج من شأنه أن يتيح للوكالة إمكانية معاينة هذه البيانات والبيانات التي سُجّلت منذ 23 أيار/مايو 2023.

22- وفي أواخر نيسان/أبريل وأوائل أيار/مايو 2023، ومن أجل رصد مستوى إثراء اليورانيوم الشديد الإثراء الذي تنتجه إيران في المرافق المعلنة، قامت الوكالة، للمرة الأولى، بتركيب جهاز لرصد الإثراء في محطة فورودو لإثراء الوقود، وجهاز آخر لإثراء الوقود في المحطة التجريبية لإثراء الوقود في ناتانز. وصحيح أن هذين الجهازين يعملان بصورة جيدة، إلا أنهما لا يزالان في مرحلة الإدخال في الخدمة والمعايرة.

23- وقد بدأت عملية تنفيذ الأنشطة الواردة في البيان المشترك، ولكن الضرورة تدعو إلى ضمان أن تكون العملية مستدامة وغير منقطعة من أجل الوفاء بجميع الالتزامات الواردة في ذلك البيان. وكجزء من هذه العملية، تتوقع الوكالة أن تكون قادرة على الشروع، دون مزيد من التأخير، في معالجة إمكانية معاينة تسجيلات البيانات ومعالجة الفجوات في التسجيلات.

دال- البند المعدل 1-3

24- يُذكر المدير العام إيران مرة أخرى بأن تنفيذ البند المعدل 1-3 هو التزام قانوني على إيران بموجب الترتيبات الفرعية الملحقة باتفاق الضمانات المعقود معها، وأنه لا يمكن تعديله من جانب واحد، وفقاً للمادة 39 من اتفاق الضمانات المعقود مع إيران، وأنه لا توجد أي آلية في اتفاق الضمانات لوقف تنفيذ الأحكام المتفق عليها في الترتيبات الفرعية.

هاء- ملخص

25- يؤكد المدير العام مجدداً بأنه ما لم تُقدّم إيران تفسيرات ذات مصداقية من الناحية التقنية لوجود جسيمات اليورانيوم المشارة إليها أنفاً في أماكن غير مُعلن عنها في إيران وتبلغ الوكالة بالمكان الذي توجد فيه (الأماكن التي توجد فيها) حالياً المواد النووية و/أو المعدات الملوثة، وإلى أن تفعل إيران ذلك، لن يكون بوسع الوكالة أن تؤكد صحة واكتمال إعلانات إيران بمقتضى اتفاق الضمانات الشاملة المعقود معها.

26- وأحرز بعض التقدم في تنفيذ الأنشطة الواردة في البيان المشترك على النحو التالي:

- قدمت إيران تفسيراً محتملاً لوجود جسيمات يورانيوم مستنفد في 'ماريفان'، ولذلك ليس لدى الوكالة في الوقت الراهن أي أسئلة إضافية بشأن هذه الجسيمات أو بشأن المكان المذكور، ولم تعد المسألة عالقة في هذه المرحلة. وتؤكد الوكالة تقييمها للأنشطة التي اضطلعت بها إيران في 'ماريفان'.
- سمحت إيران للوكالة بتركيب بعض كاميرات المراقبة الإضافية في ورش العمل في مكان يجري فيه تصنيع أنابيب ومناخح دوارات الطاردات المركزية.
- سمحت إيران للوكالة بتركيب معدات رصد في مرفقين معلنين للإثراء.
- قدمت إيران معلومات لا تتعارض مع تفسيرها لمنشأ الجسيمات المثارة بنسبة تصل إلى 83,7% التي اكتشفتها الوكالة في محطة فوردو لإثراء الوقود، وليس لدى الوكالة أي أسئلة أخرى بشأن هذه المسألة في هذه المرحلة.

27- وتنتظر الوكالة التزام إيران بمعالجة ما يلي:

- قضايا الضمانات العالقة المتصلة بتورقوزآباد وفارامين، بما في ذلك إبلاغ الوكالة بالمكان الحالي (الأماكن الحالية) للمواد النووية و/أو المعدات الملوثة.
- التضارب الموجود في كمية المواد النووية التي تحققت منها الوكالة في مرفق تحويل اليورانيوم والناشئة من مختبر أبحاث جابر بن حيان المتعدد الأغراض مقارنة بالكمية التي أعلنت عنها إيران.
- استكمال تركيب معدات المراقبة والرصد، ومعاينة تسجيلات البيانات، والفجوات في التسجيلات.
- تنفيذ إيران للبند المعدل 3-1.

28- ويؤكد المدير العام مجدداً أن قضايا الضمانات العالقة المتبقية تنبع من التزامات إيران بموجب اتفاق الضمانات الشاملة المعقود بين إيران والوكالة، ويلزم تسويتها لكي تكون الوكالة في وضع يمكّنها من تقديم تأكيدات بأن برنامج إيران النووي هو برنامج سلمي حصراً.

29- ويلاحظ المدير العام بدء تنفيذ البيان المشترك، لا سيما أنشطة التحقق والرصد الإضافية، مع التأكيد مجدداً على مواصلة العملية وعدم انقطاعها حتى يتسنى الوفاء بجميع الالتزامات الواردة في البيان المذكور دون مزيد من التأخير.

30- وسيواصل المدير العام تقديم تقارير في هذا الشأن حسب الاقتضاء.