

Distr.: General
12 September 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 محدّثة بانتظام بشأن تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية التزاماتها 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 طيّه تقرير المدير العام بالنيابة المؤرخ ٣٠ آب/أغسطس ٢٠١٩ (انظر المرفق).



المرفق

رسالة مؤرخة ٣٠ آب/أغسطس ٢٠١٩ موجهة إلى رئيس مجلس الأمن من المدير العام
بالنيابة للوكالة الدولية للطاقة الذرية

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

أرجو ممتناً إطلاع جميع أعضاء مجلس الأمن على هذه الرسالة وضميمتها.

(توقيع) كورنل فيروتا

المدير العام بالنيابة

[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 بالنيابة

ألف - مقدّمة

١ - هذا التقرير المقدم من المدير العام بالنيابة إلى مجلس المحافظين، وبموازاة ذلك، إلى مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة (مجلس الأمن)، يتناول تنفيذ جمهورية إيران الإسلامية (إيران) لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة، ويتناول المسائل المتصلة بالتحقق والرصد في إيران على ضوء قرار مجلس الأمن ٢٢٣١ (٢٠١٥). كما أنه يقدم معلومات عن المسائل المالية، والمشاورات وعمليات تبادل المعلومات التي أجرتها الوكالة مع اللجنة المشتركة، التي أنشئت في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة.

باء - الخلفية

٢ - في ١٤ تموز/يوليه ٢٠١٥، اتفق الاتحاد الروسي وألمانيا والصين وفرنسا والمملكة المتحدة والولايات المتحدة الأمريكية^(١) والممثلة السامية للاتحاد الأوروبي المعنية بالشؤون الخارجية والسياسة الأمنية (مجموعة الدول الأوروبية الثلاث/الاتحاد الأوروبي + ٣) وإيران على خطة العمل الشاملة المشتركة. وفي ٢٠ تموز/يوليه ٢٠١٥، اعتمد مجلس الأمن القرار ٢٢٣١ (٢٠١٥)، الذي تناول فيه جملة أمور، من بينها أنه طلب من المدير العام "أن يقوم بإجراءات التحقق والرصد الضرورية فيما يتعلق بالتزامات إيران المتصلة بالمجال النووي طيلة المدة الكاملة لتلك الالتزامات بموجب خطة العمل الشاملة المشتركة" (الفقرة ٨ من الوثيقة GOV/2015/53/Corr.1 و GOV/2015/53/Corr.1). وفي آب/أغسطس ٢٠١٥، أذن مجلس المحافظين للمدير العام بتنفيذ إجراءات التحقق والرصد الضرورية بشأن التزامات إيران المتصلة بالمجال النووي على النحو الوارد في خطة العمل الشاملة المشتركة، وأن يقدم تقارير بناءً على ذلك، طيلة مدة هذه الالتزامات على ضوء قرار مجلس الأمن ٢٢٣١ (٢٠١٥)، رهنأ بتوافر الأموال وعلى نحو يتسق مع ممارسات الضمانات المعيارية الخاصة بالوكالة. وأذن مجلس المحافظين أيضاً للوكالة بالتشاور وتبادل المعلومات مع اللجنة المشتركة، على النحو الوارد في الوثيقة GOV/2015/53/Corr.1 و GOV/2015/53/Corr.1.

(١) في ٨ أيار/مايو ٢٠١٨، أعلن رئيس الولايات المتحدة الأمريكية دونالد ترامب، أن "الولايات المتحدة سوف تنسحب من الصفقة النووية الإيرانية"، ويمكن الاطلاع على ملاحظات الرئيس ترامب حول خطة العمل الشاملة المشتركة على الموقع التالي: <https://www.whitehouse.gov/briefings-statements/remarks-president-trump-joint-comprehensive-plan-action/>.

٣ - وفي كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦ وكانون الثاني/يناير ٢٠١٧، أطلع المدير العام الدول الأعضاء على تسع وثائق^(٢) وُضعت وأُقرت من طرف جميع المشاركين في اللجنة المشتركة، وهي وثائق تقدّم توضيحات بشأن تنفيذ التدابير المتصلة بالمجال النووي الخاصة بإيران على النحو الوارد في خطة العمل الشاملة المشتركة طوال مدتها^(٣).

٤ - وفي ٨ أيار/مايو ٢٠١٩، أصدرت إيران بياناً تضمّن جملة أمور منها أنها "... في تنفيذها لحقوقها المنصوص عليها في الفقرتين ٢٦ و ٣٦ من خطة العمل الشاملة المشتركة، أصدر مجلس الأمن القومي الأعلى التابع لجمهورية إيران الإسلامية أمراً بوقف بعض تدابير إيران المنصوص عليها في خطة العمل الشاملة المشتركة من اليوم فصاعداً"^(٤)(٥).

٥ - وتبلغ التكلفة المقدّرة التي تتحمّلها الوكالة لتنفيذ البروتوكول الإضافي الخاص بإيران وللتحقّق والرصد بشأن التزامات إيران المتصلة بالمجال النووي على النحو الوارد في خطة العمل الشاملة المشتركة ٩,٢ مليون يورو سنوياً. وفيما يتعلق بعام ٢٠١٩، من الضروري توفير تمويل خارج عن الميزانية بمبلغ ٤,٠ مليون يورو من أصل المبلغ ٩,٢ مليون يورو^(٦). وحتى ٢٣ آب/أغسطس ٢٠١٩، تمّ التعهّد بمبلغ قيمته ٥,٥ مليون يورو من التمويل الخارج عن الميزانية لتغطية تكاليف الأنشطة ذات الصلة بخطة العمل الشاملة المشتركة لعام ٢٠١٩ وما بعده.

جيم - أنشطة التحقق والرصد في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة

٦ - منذ ١٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ (يوم تنفيذ خطة العمل الشاملة المشتركة)، أجرت الوكالة أنشطة للتحقق والرصد بشأن تنفيذ إيران لالتزاماتها المتصلة بالمجال النووي وفقاً للأساليب المحدّدة في خطة العمل الشاملة المشتركة^(٧)، وعلى نحو يتّسق مع ممارسات الضمانات المعيارية الخاصة بالوكالة، وبأسلوب يتسم بالنزاهة والموضوعية^(٨)(٩). وتقدّم الوكالة المعلومات التالية عن الفترة التي انقضت منذ إصدار التقرير الفصلي للمدير العام في أيار/مايو ٢٠١٩^(١٠) والتحديثات المشمولة في تقريرين في تموز/يوليه ٢٠١٩^(١١).

(٢) ترد مستنسخة في الوثيقتين INFCIRC/907 و INFCIRC/907/Add.1.

(٣) الفقرة ٣ من الوثيقة GOV/2017/10.

(٤) أعلن ذلك فخامة الرئيس الدكتور حسن روحاني، الرئيس الإيراني ورئيس مجلس الأمن القومي الأعلى في: <http://president.ir/en/109588>

(٥) الوثيقتان GOV/INF/2019/8 و GOV/INF/2019/9.

(٦) تُغطّي من الميزانية العادية (الوثيقة GC(60)/2) تكاليف التطبيق المؤقت للبروتوكول الإضافي الخاص بإيران (٣,٠ مليون يورو) ومبلغ ٢,٢ مليون يورو المخصص لتغطية تكاليف المفتشين المتعلقة بالتحقق والرصد بشأن التزامات إيران المتصلة بالمجال النووي على النحو الوارد في خطة العمل الشاملة المشتركة.

(٧) بما في ذلك التوضيحات الواردة في الفقرة ٣ من هذا التقرير.

(٨) الفقرة ٦ من الوثيقة GOV/2016/8.

(٩) مذكرة من الأمانة، 2016/Note 5.

(١٠) الوثيقة GOV/2019/21.

(١١) الوثيقتان GOV/INF/2019/8 و GOV/INF/2019/9.

جيم-١ - الأنشطة المتصلة بالماء الثقيل وإعادة المعالجة

٧ - لم تواصل إيران تشييد مفاعل الماء الثقيل للبحوث في آراك (المفاعل IR-40) استناداً إلى تصميمه الأصلي^(١٢)(١٣). ولم تنتج إيران أو تختبر أقراص اليورانيوم الطبيعي، أو أوتاد الوقود، أو مجمعات الوقود المصممة خصيصاً لدعم المفاعل IR-40 حسب تصميمه الأصلي، وبقيت جميع الكميات الموجودة من أقراص اليورانيوم الطبيعي ومجمعات الوقود مخزنة وخاضعة لرصد متواصل من طرف الوكالة (الفقرتان ٣ و ١٠)^(١٤).

٨ - وواصلت إيران تقديم معلومات إلى الوكالة بشأن رصيد الماء الثقيل في إيران وإنتاج الماء الثقيل في محطة إنتاج الماء الثقيل^(١٥) وسمحت للوكالة برصد كميات مخزون إيران من الماء الثقيل وكمية الماء الثقيل المنتجة في محطة إنتاج الماء الثقيل (الفقرة ١٥). وفي ١٩ آب/أغسطس ٢٠١٩، تحققت الوكالة من أن محطة إنتاج الماء الثقيل كانت قيد التشغيل وأن مخزون إيران من الماء الثقيل قد بلغ ١٢٥,٥ طناً مترياً^(١٦). ولم يكن لدى إيران خلال الفترة المشمولة بالتقرير أكثر من ١٣٠ طناً مترياً من الماء الثقيل (الفقرة ١٤).

٩ - ولم تضطلع إيران بأنشطة تتصل بإعادة المعالجة في مفاعل طهران البحثي ومرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعّة أو في أي مرفق من المرافق الأخرى التي أعلنتها للوكالة (الفقرتان ١٨ و ٢١)^(١٧).

جيم-٢ - الأنشطة المتصلة بالإثراء والوقود

١٠ - في محطة إثراء الوقود في ناتانز، لم يكن ثمة أكثر من ٥٠٦٠ طاردة مركزية من طراز IR-1 مركبة في ٣٠ سلسلة تعاقبية، ظلت بأنساقها في الوحدات التشغيلية في الوقت الذي تم فيه الاتفاق على خطة العمل الشاملة المشتركة (الفقرة ٢٧). وسحبت إيران ١٨ طاردة مركزية من طراز IR-1 من الطاردات

(١٢) أُزيل أنبوب المانع الساخن من المفاعل وأصبح غير صالح للعمل خلال فترة الاستعداد ليوم التنفيذ واحتفظ به في إيران (الفقرتان ٢٣ و ٣٣ من القسم المعنون "مفاعل الماء الثقيل للبحوث في آراك" في الوثيقة (GOV/INF/2016/1)).

(١٣) كما سبقت الإشارة إليه (انظر الحاشية ١٠ من الوثيقة (GOV/2017/24))، غيّرت إيران اسم المرفق إلى مفاعل البحوث خنداب للماء الثقيل.

(١٤) تطابق الفقرات الواردة كمرجع بين قوسين في القسمين جيم ودال من هذا التقرير فقرات المرفق الأول - التدابير المتصلة بالمجال النووي، الواردة في خطة العمل الشاملة المشتركة.

(١٥) محطة إنتاج الماء الثقيل هي مرفق لإنتاج الماء الثقيل ولديها، بحسب المعلومات التصميمية التي قدّمتها إيران إلى الوكالة في ٢٥ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦، قدرة اسمية على إنتاج ١٦ طناً في السنة من الماء الثقيل الصالح للاستعمال في المفاعلات النووية وقدرة فعلية على إنتاج "نحو ٢٠ طناً" في السنة من الماء الثقيل الصالح للاستعمال في المفاعلات النووية. وقد أبلغت إيران الوكالة، في رسالة مؤرخة ١٨ حزيران/يونيه ٢٠١٧، بأن "القدرة السنوية القصوى لمحطة إنتاج الماء الثقيل هي ٢٠ طناً".

(١٦) في ١٩ آب/أغسطس ٢٠١٩، أكّدت الوكالة أنه في هذه الفترة المشمولة بالتقرير، سُحنت كمية ٢,٢ طناً مترياً من الماء الثقيل إلى خارج إيران، واستخدمت إيران كمية ٢,٢ طناً مترياً من الماء الثقيل لأنشطة البحث والتطوير المتعلقة بإنتاج مركبات معالجة بالديوتروم لاستخدامها في التطبيقات الطبية. واضطلع بأنشطة البحث والتطوير المذكورة تحت رصد متواصل من طرف الوكالة.

(١٧) بما في ذلك الخلايا الساخنة في مفاعل طهران البحثي ومرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعّة والخلايا المدرّعة، المشار إليها في مقرر اللجنة المشتركة الصادر في ١٤ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ (الوثيقة (INFCIRC/907)).

المركزية المخزنة^(١٨) لاستبدال الطائرات المركزية من طراز IR-1 التالفة أو المعطلة المركبة في محطة إثراء الوقود (الفقرة ٢٩-١).

١١ - وواصلت إيران إثراء سادس فلوريد اليورانيوم في محطة إثراء الوقود^(١٩). وكما سبقت الإفادة^(٢٠)، تحققت الوكالة، في ٨ تموز/يوليه ٢٠١٩، من أن إيران بدأت إثراء سادس فلوريد اليورانيوم (UF₆) بنسبة أعلى من ٣,٦٧ في المائة من اليورانيوم-٢٣٥ (الفقرة ٢٨). ومنذ ذلك التاريخ، تقوم إيران بإثراء اليورانيوم بنسبة تصل إلى ٤,٥ في المائة من اليورانيوم-٢٣٥ (الفقرة ٢٨).

١٢ - وكما سبقت الإفادة^(٢١)، تحققت الوكالة، في ١ تموز/يوليه ٢٠١٩، من أن مجموع مخزون إيران من اليورانيوم المترى تجاوز ٣٠٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم (UF₆) المترى بنسبة تصل إلى ٣,٦٧ في المائة من اليورانيوم-٢٣٥ (أو ما يعادل ذلك في أشكال كيميائية مختلفة) (الفقرة ٥٦). وكمية ٣٠٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم تقابل ٢٠٢,٨ كغ من اليورانيوم^(٢٢).

١٣ - وفي ١٩ آب/أغسطس ٢٠١٩، تحققت الوكالة من أن مخزون إيران من اليورانيوم المترى كان ٢٤١,٦ كغ، بالاستناد إلى خطة العمل الشاملة المشتركة ومقررات اللجنة المشتركة^(٢٣)(٢٤). وشمل المخزون ٢١٦,٥ كغ من اليورانيوم المترى بنسبة تصل إلى ٣,٦٧ في المائة من اليورانيوم-٢٣٥ و ٢٥,١ كغ من اليورانيوم المترى بنسبة تصل إلى ٤,٥ في المائة من اليورانيوم-٢٣٥^(٢٥).

١٤ - وفي محطة فوردو لإثراء الوقود، لم يُحتفظ بأكثر من ١٠٤٤ طاردة مركزية من طراز IR-1 في جناح واحد (الوحدة ٢) من المرفق (الفقرة ٤٦). وفي ٢٤ آب/أغسطس ٢٠١٩، تحققت الوكالة من أن ١٠٢٠ طاردة مركزية من طراز IR-1 كانت مركبة في ست سلاسل تعاقبية. وفي التاريخ ذاته، تحققت الوكالة أيضاً من أن عشر طائرات مركزية من طراز IR-1 كانت مركبة في مخطط لـ ١٦ موقعاً خاصاً بطائرات مركزية من طراز IR-1^(٢٦) ومن أن طاردة مركزية واحدة من طراز IR-1 كانت مركبة في موقع

(١٨) الفقرة ١٥ من هذا التقرير.

(١٩) بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة، "طيلة ١٥ عاماً، سيكون موقع الإثراء بناتانز المكان الوحيد لجميع أنشطة إيران المتصلة بإثراء اليورانيوم، بما في ذلك أنشطة البحث والتطوير الخاضعة للضمانات" (الفقرة ٧٢).

(٢٠) الوثيقة GOV/INF/2019/9.

(٢١) الوثيقة GOV/INF/2019/8.

(٢٢) بالنظر إلى الوزن الذري المعياري لليورانيوم والفلور.

(٢٣) مقررات اللجنة المشتركة الصادرة في ٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ و ١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٦ (الوثيقة INFCIRC/907/Add.1) وفي ١٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٧ (الوثيقة INFCIRC/907).

(٢٤) تتألف من ٢١٨,٩ كغ من اليورانيوم في شكل سادس فلوريد اليورانيوم؛ و ١١,١ كغ من اليورانيوم في شكل أكاسيد اليورانيوم ونواتجها الوسيطة؛ و ٤,٦ كغ من اليورانيوم في مجمعات الوقود وقضبانها؛ و ٧,٠ كغ من اليورانيوم في الخردة السائلة والصلبة.

(٢٥) اليورانيوم المترى بنسبة تصل إلى ٤,٥ في المائة من اليورانيوم-٢٣٥ هو كلياً في شكل سادس فلوريد اليورانيوم (UF₆).

(٢٦) الحاشية ٢٠ من الوثيقة GOV/2017/48.

واحد^(٢٧) لغرض إجراء "أنشطة بحث وتطوير أولية تتعلق بإنتاج النظائر المستقرة"^(٢٨)^(٢٩). وطوال الفترة المشمولة بالتقرير، لم تُقَمَّ إيران بأي إثراء لليورانيوم أو ما يتصل بذلك من أنشطة البحث والتطوير، ولم تكن هناك أي مواد نووية في المحطة (الفقرة ٤٥).

١٥ - وقد ظلت جميع الطاردات المركزية والبنية الأساسية المرتبطة بها المخزّنة خاضعة لرصد متواصل من طرف الوكالة (الفقرات ٢٩ و ٤٧ و ٤٨ و ٧٠). واستمر السماح للوكالة بالقيام بمعاينة منتظمة للمباني ذات الصلة في ناتانز، بما في ذلك جميع تلك الواقعة في محطة إثراء الوقود ومحطة إثراء الوقود التجريبية، وقامت الوكالة بمعاينة يومية بناء على طلبها (الفقرة ٧١). واستمر السماح للوكالة بالقيام بمعاينة منتظمة لمحطة فوردو لإثراء الوقود، بما في ذلك القيام بمعاينة يومية بناء على طلب الوكالة (الفقرة ٥١).

١٦ - واضطلعت إيران بأنشطتها الخاصة بالإثراء تماشياً مع خططها الطويلة الأجل للإثراء والإثراء لأغراض البحث والتطوير، حسب المعلومات المقدّمة للوكالة في ١٦ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ (الفقرة ٥٢).

١٧ - وفي ١٠ آب/أغسطس ٢٠١٩، تحقّقت الوكالة من أن جميع عناصر الوقود المشع الخاصة بمفاعل طهران البحثي في إيران هي عند معدل جرعة محسوب لا يقلّ عن ١ ر/م/ساعة (عند متر واحد في الهواء).

١٨ - ولم تشغّل إيران أي مرفق من مرافقها المعلنة لغرض إعادة تحويل صفائح أو خردة الوقود إلى سادس فلوريد اليورانيوم، كما أنها لم تبلغ الوكالة بأنها شيدت أي مرفق جديد لهذا الغرض (الفقرة ٥٨).

جيم -٣- البحث والتطوير في مجال الطاردات المركزية وصنعها والرصيد منها

١٩ - لم تُكَدِّس أي كمية من اليورانيوم المثري من خلال أنشطة البحث والتطوير في مجال الإثراء، وتمت أنشطة إيران للبحث والتطوير في مجال الإثراء باليورانيوم وبدونه باستخدام طاردات مركزية كما هو محدد في خطة العمل الشاملة المشتركة (الفقرات من ٣٢ إلى ٤٢)^(٣٠).

٢٠ - وقدمت إيران للوكالة إعلانات عن إنتاجها من أنابيب ومنافخ الأجزاء الدوارة الخاصّة بالطاردات المركزية ورصيدها منها وسمحت للوكالة بالتحقق من مفردات رصيدها (الفقرة ٨٠-١). وأجرت الوكالة رسداً متواصلًا، بما في ذلك من خلال استخدام تدابير الاحتواء والمراقبة، وتحقّقت من أنّ المعدات المعلنة

(٢٧) في ٢٩ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨، قدّمت إيران للوكالة تحديداً بشأن المعلومات التصميمية لمحطة فوردو لإثراء الوقود، تضمّنت هيكلًا مؤقتاً لموقع واحد لطاردة مركزية من طراز IR-1 لغرض "فصل النظائر المستقرة" في الوحدة ٢.

(٢٨) الفقرة ١٢ من الوثيقة GOV/2016/46.

(٢٩) في ٢٤ آب/أغسطس ٢٠١٩، كان ثمة ١٣ طاردة مركزية من طراز IR-1 غير مركّبة وكانت مخزّنة داخل المرفق وخاضعة للرصد من طرف الوكالة.

(٣٠) طوال الفترة المشمولة بالتقرير، تحقّقت الوكالة من أنّ إيران أجرت أنشطة بحث وتطوير في مجال الإثراء باليورانيوم باستخدام طاردات مركزية محددة في خطة العمل الشاملة المشتركة على النحو التالي: جرى تركيب ما يصل إلى ١١ طاردة مركزية من طراز IR-4 واختبارها بسادس فلوريد اليورانيوم؛ جرى تركيب طاردة مركزية منفردة من طراز IR-5 واختبارها بسادس فلوريد اليورانيوم؛ وجرى تركيب ما يصل إلى ٣٣ طاردة مركزية من طراز IR-6، وجرى اختبار ١١ منها بسادس فلوريد اليورانيوم؛ وجرى تركيب طاردة مركزية منفردة واختبارها بسادس فلوريد اليورانيوم. وهناك مناقشات تقنية جارية فيما يتعلق بالطاردات المركزية من طراز IR-6.

قد استُخدمت لإنتاج أنابيب ومنافخ أجزاء دوارة ولصنع طاردات مركزية فقط لأغراض الأنشطة المحددة في خطة العمل الشاملة المشتركة (الفقرة ٨٠-٢). ولم تُنتج إيران أي طاردة مركزية من طراز IR-1 لاستبدال الطاردات المركزية المتلفة أو المعطلة (الفقرة ٦٢).

٢١ - وكانت جميع أنابيب الأجزاء الدوارة والمنافخ ومجمعات الأجهزة الدوارة المعلنة خاضعة لرصد متواصل من طرف الوكالة، بما في ذلك أنابيب ومنافخ الأجهزة الدوارة المصنوعة منذ يوم التنفيذ (الفقرة ٧٠). وصنعت إيران أنابيب الأجزاء الدوارة باستخدام ألياف كربون أخذت الوكالة عينات منها واختبرتها، وكان كل ذلك خاضعاً لتدابير الوكالة الخاصة بالاحتواء والمراقبة^(٣١)،^(٣٢).

دال - تدابير الشفافية

٢٢ - واصلت إيران السماح للوكالة باستخدام أجهزة رصد الإثراء إلكترونياً والأختام الإلكترونية التي تُنقل إلى مفتشي الوكالة حالتها داخل المواقع النووية، كما واصلت تسهيل عملية الجمع الآلي لتسجيلات عمليات القياس التي تقوم بها الوكالة والمسجلة باستخدام أجهزة قياس مركبة (الفقرة ٦٧-١). وأصدرت إيران تأشيريات دخول طويلة الأجل لمفتشي الوكالة الذين تمت تسميتهم لإيران على النحو الذي طلبته الوكالة، ووفرت مساحة عمل ملائمة للوكالة في المواقع النووية، وسهلت استخدام مساحة عمل في أماكن قريبة من المواقع النووية في إيران (الفقرة ٦٧-٢).

٢٣ - وواصلت إيران السماح للوكالة بأن ترصد، من خلال تدابير مُتفقٍ عليها مع إيران، منها تدابير الاحتواء والمراقبة، أن جميع كميات ركازة خام اليورانيوم المنتجة في إيران أو تلك التي تم الحصول عليها من أي مصدر آخر تُنقل إلى مرفق تحويل اليورانيوم في أصفهان (الفقرة ٦٨). كما زوّدت إيران الوكالة بجميع المعلومات الضرورية لكي تتمكن الوكالة من التحقق من إنتاج ركازة خام اليورانيوم ومن رصد ركازة خام اليورانيوم المنتجة في إيران أو التي تم الحصول عليها من أي مصدر آخر (الفقرة ٦٩).

هاء - معلومات أخرى ذات صلة

٢٤ - تُواصل إيران مؤقتاً تطبيق البروتوكول الإضافي لاتفاق الضمانات الخاص بها وفقاً للمادة ١٧ (ب) من البروتوكول الإضافي، إلى حين بدء نفاذه. وواصلت الوكالة تقييم الإعلانات التي قدّمتها إيران بموجب البروتوكول الإضافي، وأجرت معاينات تكميلية بموجب البروتوكول الإضافي إلى جميع المواقع والأماكن التي رأت ضرورة لزيارتها في إيران. وتعاون إيران في الوقت المناسب وبشكل استباقي في إتاحة إجراء تلك المعاينات بسهولة تنفيذ البروتوكول الإضافي ويعزز الثقة. وتتطلب التفاعلات الجارية بين الوكالة وإيران فيما يتعلق بتنفيذ إيران لاتفاق الضمانات والبروتوكول الإضافي الخاصين بها تعاون إيران تعاوناً كاملاً وفي الوقت المناسب. وتواصل الوكالة السعي وراء تحقيق هذا الهدف مع إيران.

٢٥ - وتواصل الوكالة إجراء أنشطة التحقق والرصد فيما يتعلق بالتزامات إيران الأخرى المتصلة بالجمال النووي في إطار خطة العمل الشاملة المشتركة، بما في ذلك الالتزامات الواردة في الأقسام دال وهاء وقاف وراء من المرفق الأول بخطة العمل الشاملة المشتركة.

(٣١) مقرر اللجنة المشتركة الصادر في ١٤ كانون الثاني/يناير ٢٠١٦ (الوثيقة INF/CIRC/907).

(٣٢) الفقرة ١٨ من الوثيقة GOV/2016/46.

٢٦ - وخلال هذه الفترة المشمولة بالتقرير، لم تحضر الوكالة اجتماعات الفريق العامل المعني بالمشتريات التابع للجنة المشتركة (خطة العمل الشاملة المشتركة، المرفق الرابع - اللجنة المشتركة، الفقرة ٦-٤-٦).

واو - الموجز

٢٧ - تواصل الوكالة التحقُّق من عدم تحريف المواد النووية المعلنة في المرافق النووية والأماكن الواقعة خارج المرافق التي تُستخدم فيها عادةً مواد نووية والتي أعلنت عنها إيران بموجب اتفاق الضمانات الخاص بها. وظلَّت عمليات التقييم جارية بشأن عدم وجود مواد وأنشطة نووية غير معلنة بالنسبة لإيران.

٢٨ - ومنذ يوم التنفيذ، دأبت الوكالة على التحقُّق والرصد بشأن تنفيذ إيران لالتزاماتها المتعلقة بالمجال النووي بمقتضى خطة العمل الشاملة المشتركة.

٢٩ - وسُيواصل المدير العام بالنيابة تقديم تقارير في هذا الشأن حسب الاقتضاء.