المجلس المجلس المسلام السلام السلام

(سُمِح بتداول هذه الوثيقة خلال اجتماع المجلس بتاريخ ٢٦ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٥)

**GOV/INF/2015/17** ۲۰۱۰ أيلول/سبتمبر ۲۰۱۰ مجلس المحافظين

عربي الأصل: انكليزي

نسخة مخصصة للاستخدام الرسمي

## حالة برنامج إيران النووي فيما يتعلق بخطة العمل المشتركة

تقرير من المدير العام

الأوروبي الثلاثة +٣ (الوثيقة INFCIRC/855)، ومن 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> أُدرِجت التقاريرُ السابقة عن حالة برنامج إيران النووي فيما يتعلق بخطة العمل المشتركة في الوثيقة نازريخ ٢٠ كانون الثاني/يناير ١٠١٤)، والمرفق ٣ بالوثيقة GOV/INF/2014/10 (بتاريخ ٢٠ شباط/فبراير ١٠١٤)، والمرفق ٣ بالوثيقة GOV/INF/2014/10 (بتاريخ ٢٠ أذار/مارس ٢٠١٤)، والوثيقة ٢٠٠١)، والوثيقة GOV/INF/2014/10 (بتاريخ ٢٠ خزيران/يونيه ٢٠١٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/14 (بتاريخ ٢٠ خزيران/يونيه ١٠٠٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/14 (بتاريخ ٢٠ تضور/يوليه ١٠٠٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/19 (بتاريخ ٢٠ تشرين الأول/كتوبر ٢٠١٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/19 (بتاريخ ٢٠ تشرين الأول/كتوبر ٢٠١٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/21 (بتاريخ ٢٠ تشرين الأول/كتوبر ١٠٠٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/25 (بتاريخ ٢٠ تشرين الأول/كتوبر ١٠٠٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/29 (بتاريخ ٢٠ تشرين الأول/كتوبر ١٠٠٤)، والوثيقة GOV/INF/2014/29 (بتاريخ ٢٠ تشرين الأول/كتوبر ٢٠١٤)، والوثيقة GOV/INF/2015/3 (بتاريخ ٢٠ أيار/مايو ٢٠٠١)، والوثيقة GOV/INF/2015/3 (بتاريخ ٢٠ أيار/مايو ٢٠٠١)، والوثيقة GOV/INF/2015/34 (بتاريخ ٢٠ أيار/مايو ٢٠٠٠)، والوثيقة GOV/INF/2015/34 (بتاريخ ٢٠ أيار/مايو ٢٠٠٠)، والوثيقة GOV/INF/2015/34 (بتاريخ ٢٠ أيار/مايو ٢٠١٠)، والوثيقة GOV/INF/2015/34 (بتاريخ ٢٠ أيار/مايو ٢٠١٥)، والوثيقة GOV/INF/2015/34 (بتاريخ ٢٠ أيار/مايو ٢٠١٥)، والوثيقة GOV/INF/2015/34 (بتاريخ ١٠ تموز/يوليه ٢٠٠٥)، والمرفق الخامس و١٠٠٠).

<sup>&</sup>quot; المرفق بالوثيقة GOV/INF/2014/18

• ٣ حزير ان/يونيه • ٢٠١٥؛ وفي • ٣ حزير ان/يونيو • ٢٠١٥، طلبت مجموعة بلدان الاتحاد الأوروبي الثلاثة + ٣ وإير ان الاستمرار في مزاولة وإيران من الوكالة، نيابةً عن مجموعة بلدان الاتحاد الأوروبي الثلاثة + ٣ وإيران، الاستمرار في مزاولة الأنشطة الضرورية للرصد والتحقُّق المتعلقة بالمجال النووي في إيران بموجب خطة العمل المشتركة "إلى حين ورود رسالة أخرى". °

- ٢- وتؤكِّد الوكالة أنَّ إيران، منذ ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤:
- 1' لم تقم بإثراء اليورانيوم بنسبة تتجاوز ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ في أي مرفق من مرافقها المعلنة؛
  - '٢' ولم تشغِّل سلاسل تعاقبية في أنساق مترابطة في أي مرفق من مرافقها المعلنة؛
- "" وخفَّف ت من الإثراء إلى مستوى أدنى لا يتجاوز ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ كمية المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥؟ المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥؟
- '3' ولقّمت ١٠٠ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥ ضمن عملية التحويل في محطة تصنيع صفائح الوقود من أجل تحويله إلى أكسيد اليورانيوم؛
- '٥' وليس لديها أي خط معالجة لإعادة تحويل أكاسيد اليورانيوم مرةً أخرى إلى سادس فلوريد اليورانيوم في محطة تصنيع صفائح الوقود؛
- '7' ولم تقم "بأي أعمال إضافية" بشأن أنشطتها في محطة إثراء الوقود أو محطة فوردو الإثراء الوقود أو مفاعل آراك (مفاعل IR-40)، بما 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 (استنادًا إلى الصيغة المحدّثة من استبيان المعلومات التصميمية والتدابير المتعلقة بالضمانات المتفق عليها في ٥ أيار /مايو ٢٠١٤)؛
- 'A' ولقَّمت ٤٣٣٤ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ ضمن عملية التحويل في المحطة الخاصة بمسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى من أجل تحويله إلى أكسيد اليورانيوم؟^

أ الملحق بالوثيقة GOV/INF/2014/28

<sup>°</sup> الملحق بالوثيقة GOV/INF/2015/11 °

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> للمزيد من التفاصيل انظر الحاشية ٤ من الوثيقة GOV/INF/2014/26.

۷ فی ۳۱ آب/أغسطس ۲۰۱٤.

<sup>^</sup> في ١١ أيلول/سبتمبر ٢٠١٥، تحقَّقت الوكالة من أنَّ كمية مقدار ها ٦٤٦ كغ من اليورانيوم في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٥٪ من اليورانيوم-٢٣٥ تم إنتاجها منذ أن بدأت المحطة عملها.

- '9' وواصلت ممارساتها لأنشطة البحث والتطوير المتصلة بالإثراء والخاضعة للضمانات في محطة إثراء الوقود التجريبية، دون تكديس اليورانيوم المثرى؛
- '١٠' ولم تضطلع بأنشطة تتصل بإعادة المعالجة في مفاعل طهران البحثي ومرفق إنتاج نظائر الموليبدينوم واليود والزينون المشعّة أو في أي مرفق من المرافق الأخرى التي تستطيع الوكالة معاينتها؟
- '۱۱' وقدَّمت معلومات وأتاحت معاينة منظَّمة لكلِّ من منجم اليورانيوم ووحدة تجهيز اليورانيوم في غشين، ومنجم ساغند لليورانيوم، ' ومحطة أرداكان الإنتاج اليورانيوم؛ ' ا
  - '١٢' وواصلت إتاحة معاينة يومية لمرافق الإثراء في ناتانز وفوردو؟
- '۱۳' وأتاحت معاينة منظَّمة دورية لورشات تجميع أجهزة الطرد المركزي وورشات إنتاج دوّارات الطرد المركزي ومرافق التخزين، وقدَّمت معلومات بشأنها؛
  - '١٤' وبخصوص تعزيز عملية الرصد، قدَّمت ما يلي ١٠:
  - 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 محدّدة؛
  - معلومات عن مناجم اليورانيوم ووحدات تجهيز اليورانيوم، وعن المواد المصدرية.
    - ٣- وبالإضافة إلى ذلك، تؤكِّد الوكالة أنَّ إيران، منذ ٢٤ تموز/يوليه ٢٠١٤:
- 1' استخدمت كمية مقدارها ٧٣,٣ كغ من ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم، تم تحويلها من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، من أجل صنع مفردات من الوقود لمفاعل طهران البحثي، ١٣

<sup>°</sup> في ٢٩ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤.

۱۰ في ٦ أيار/مايو ٢٠١٤.

١١ في ٧ أيار/مايو ٢٠١٤.

۱۲ حتى ۲۰ نيسان/أبريل ۲۰۱٤: وفقاً لتعهد إيران بتقديم هذه المعلومات في غضون ثلاثة أشهر من موعد بدء نفاذ خطة العمل المشتركة، وهو ۲۰ كانون الثاني/يناير ۲۰۱٤.

<sup>&</sup>lt;sup>۱۲</sup> تحقّقت الوكالة من أنَّه، منذ ۲۶ تموز/يوليه ۲۰۱۶، تم توليد كمية إضافية بمقدار ۱۳٫۵ كغ من ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم (۲٫۲ كغ قبل تاريخ ۲۶ تشرين الثاني/نوفمبر ۲۰۱۶ و ۷٫۳ كغ منذ ذلك التاريخ) بواسطة عملية تصنيع الوقود وتم سحبها من هذه العملية كخردة. وأفادت إيران أنَّ هذه المواد النووية، التي تظل في المرفق، لم تف بالمواصفات التقنية لتصنيع الوقود.

- '۲' واستخدمت كمية ٢٨٠,٠ كغ من ثامن أكسيد ثلاثي اليورانيوم، تم تحويلها من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٠٪ من اليورانيوم-٢٣٥، من أجل تصنيع صفائح الوقود المصغرة لإنتاج الموليبدينوم-٩٩؛ ١٤
- "" وخفّفت إلى مستوى اليورانيوم الطبيعي نحو ٢١١٨ كغ من سادس فلوريد اليورانيوم المثرى بنسبة تصل إلى ٢٪ من اليورانيوم-٢٣٥.

<sup>ً &#</sup>x27; في رسالة مؤرّخة ٢٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، أبلغت إيران الوكالة بأنَّ محطة تصنيع صفائح الوقود ستشرع في إنتاج صفائح الوقود المصغّرة لمرفق إنتاج الموليبدينوم واليود والزينون المشعة (مرفق MIX) من أجل إنتاج الموليبدينوم ٩٩.