



INFCIRC/550

29 May 1998

GENERAL Distr.

ARABIC

Original: ENGLISH and UKRAINIAN

الوكالة الدولية للطاقة الذرية

# نشرة اعلامية

**الاتفاق المعقود بين أوكرانيا  
والوكالة الدولية للطاقة الذرية  
لتطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية**

١- يرد نص<sup>(١)</sup> الاتفاق الموقع بين أوكرانيا والوكالة الدولية للطاقة الذرية لتطبيق الضمانات في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية مستنسخا في هذه الوثيقة لكي يطلع عليه جميع الأعضاء. وكان مجلس محافظي الوكالة قد أقر الاتفاق في ١٢ أيلول/سبتمبر ١٩٩٥ ثم وقع الاتفاق في فيينا في ٢١ أيلول/سبتمبر ١٩٩٥.

٢- وقد بدأ نفاذ هذا الاتفاق في ٢٢ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨، عملا بالمادة ٢٥ منه.

(١) أضيفت الحواشى الخاصة بهذا النص إلى هذه النشرة الإعلامية.

[توفرًا للنفقات، طبع من هذه الوثيقة عدد محدود من النسخ.]

اتفاق بين  
أوكرانيا  
والوكالة الدولية للطاقة الذرية  
لتطبيق الضمانات  
في إطار معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية

لما كانت أوكرانيا طرفا في معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية<sup>(٢)</sup> (التي ستدعى في ما يلي "المعاهدة") التي فتح باب التوقيع عليها في لندن وموسكو وواشنطن في ١ تموز/يوليه ١٩٦٨ ودخلت حيز النفاذ في ٥ آذار/مارس ١٩٧٠؛

ولما كانت الفقرة ١ من المادة الثالثة من المعاهدة تنص على ما يلي:

"تعهد كل دولة من الدول غير الحائزه لأسلحة نووية الأطراف في المعاهدة بأن تقبل ضمانات تحدد صيغتها في اتفاق يتعين التفاوض عليه وعقده مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية وفقا للنظام الأساسي للوكالة الدولية للطاقة الذرية ونظام ضماناتها، وتكون الغاية الوحيدة من ذلك الاتفاق التحقق من وفاء الدولة بالالتزامات التي تعهدت بها بموجب هذه المعاهدة بغية الحؤول دون تحريف استخدام الطاقة النووية عن الأغراض السلمية صوب الأسلحة النووية أو الأجهزة المترجلة النووية الأخرى. وتطبق إجراءات الضمانات المطلوبة في هذه المادة، على المواد المصدرية والمواد الانشطارية الخاصة سواء أكانت تتبع أو تحضر أو تستخدم في أي مرافق نووي رئيسي أم كانت موجودة خارج ذلك المرفق. وتطبق الضمانات المطلوبة في هذه المادة على جميع المواد المصدرية والمواد الانشطارية الخاصة المستخدمة في جميع الأنشطة النووية السلمية التي تُباشر في أراض داخل تلك الدولة أو تحت ولايتها، أو تُباشر تحت سيطرتها في أي مكان".

ولما كانت الوكالة الدولية للطاقة الذرية (التي ستدعى في ما يلي "الوكالة") مفوضة بموجب المادة الثالثة من نظامها الأساسي بأن تعقد مثل هذه الاتفاقيات؛

فإن أوكرانيا والوكالة قد اتفقتا على ما يلي:

## الجزء الأول

### التعهد الأساسي

#### المادة ١

نتعهد أوكرانيا عملاً بالفقرة ١ من المادة الثالثة من المعاهدة بأن تقبل ضمانات، تطبق وفقاً لاحكام هذا الاتفاق، على جميع المواد المصدرية والمواد الانشطارية الخاصة المستخدمة في جميع الأنشطة النووية السلمية التي تباشر داخل أراضيها أو تحت ولايتها أو التي تباشر تحت سيطرتها في أي مكان، وذلك حسراً من أجل التحقق من أن هذه المواد لا تحرف صوب صنع أسلحة نووية أو أجهزة متجردة نووية أخرى.

### تطبيق الضمانات

#### المادة ٢

من حق الوكالة ومن واجبها أن تكفل تطبيق الضمانات، وفقاً لاحكام هذا الاتفاق، على جميع المواد المصدرية والمواد الانشطارية الخاصة المستخدمة في جميع الأنشطة النووية السلمية التي تباشر داخل أراضي أوكرانيا أو تحت ولايتها أو تباشر تحت سيطرتها في أي مكان، وذلك حسراً من أجل التتحقق من أن هذه المواد لا تحرف صوب صنع أسلحة نووية أو أجهزة متجردة نووية أخرى.

### التعاون بين أوكرانيا والوكالة

#### المادة ٣

نتعاون أوكرانيا والوكالة على تسهيل تنفيذ الضمانات المنصوص عليها في هذا الاتفاق.

### تنفيذ الضمانات

#### المادة ٤

تنفذ الضمانات المنصوص عليها في هذا الاتفاق على نحو من شأنه:

(أ) أن يقادى تعويق التنمية الاقتصادية والتكنولوجية لأوكرانيا أو التعاون الدولي في ميدان الأنشطة النووية السلمية، بما في ذلك التبادل الدولي للمواد النووية؛

(ب) وأن يقادى ما لا داعي له من التدخل في الأنشطة النووية السلمية لأوكرانيا، وخصوصاً في تشغيل المرافق؛

(ج) وأن يكون متفقاً مع ممارسات الادارة الحصيفة التي يتطلبها تسيير الأنشطة النووية على نحو اقتصادي وآمنون.

## المادة ٥

(أ) تتخذ الوكالة كافة الاحتياطات اللازمة لحماية الأسرار التجارية والصناعية وغيرها من المعلومات السرية التي تصل إلى علمها من خلال تنفيذ هذا الاتفاق.

(ب) ١' لا تنشر الوكالة ولا تنقل إلى أي دولة أو منظمة أو شخص أي معلومات تكون قد حصلت عليها من خلال تنفيذ هذا الاتفاق؛ لكن يجوز لها أن تبلغ معلومات محددة تتصل بتنفيذ هذا الاتفاق إلى مجلس محافظي الوكالة (الذي سيدعى في ما يلي "المجلس") وإلى موظفي الوكالة الذين تتطلب مهامهم الرسمية المتعلقة بالضمادات أن يكونوا على علم بهذه المعلومات، شريطة أن يكون ذلك في الحدود التي يستلزمها ايفاء الوكالة لمسؤولياتها في تنفيذ هذا الاتفاق.

٢' يجوز بقرار من المجلس نشر معلومات موجزة عن المواد النووية الخاضعة للضمادات بموجب هذا الاتفاق، إذا وافقت على ذلك الدول المعنية بالأمر بصورة مباشرة.

## المادة ٦

(أ) تراعي الوكالة عند تنفيذها الضمادات عملاً بهذا الاتفاق، التطورات التكنولوجية في مجال الضمادات مراعاة كاملة وتبذل قصارى جهدها لتضمن أمثل فعالية للتکاليف وتطبيق مبدأ الرقابة الفعالة على حركة المواد النووية الخاضعة للضمادات بموجب هذا الاتفاق، وذلك باستخدام أجهزة ووسائل تقنية أخرى في نقاط استراتيجية معينة، بالقدر الذي تسمح به التكنولوجيا الراهنة أو المقبلة.

(ب) ضماناً لأمثل فعالية للتکاليف، تستخدم، على سبيل المثال، الوسائل التالية:

١' الاحتواء، بوصفه وسيلة لتحديد مناطق قياس المواد لأغراض الحصر؛

٢' والتقنيات الاحصائية وأخذ العينات عشوائياً لتقدير حركة المواد النووية؛

٣' وتركيز اجراءات التحقق على ما تشمل عليه دوره الوقود النووي من مراحل يتم فيها إنتاج أو معالجة أو استعمال أو خزن المواد النووية التي يمكن في يسر استخدامها في صنع أسلحة نووية أو أجهزة متفجرة نووية أخرى، والتقليل من اجراءات التتحقق من المواد النووية الأخرى، شريطة إلا يعرقل ذلك قيام الوكالة بتطبيق الضمادات بموجب هذا الاتفاق.

## النظام الوطني لمراقبة المواد النووية

### المادة ٧

(أ) تنشيء أوكرانيا وتعهد نظاماً لحصر ومراقبة جميع المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق.

(ب) تطبق الوكالة الضمانات على نحو يمكنها و هو يسْتَوِيُّ من أن المواد النووية لم تحرف عن الاستخدامات السلمية صوب صنع أسلحة نووية أو أجهزة متفرجة نووية أخرى- من ان تتحقق من النتائج التي توصل اليها نظام أوكرانيا. ويشمل هذا التحقق، في جملة أمور، قياسات و ملاحظات مستقلة تقوم بها الوكالة وفقاً لإجراءات المحددة في الجزء الثاني من هذا الاتفاق. وعلى الوكالة، عند اضطلاعها بهذا التحقق، أن تضع موضع الاعتبار الواجب مدى الفعالية التقنية لنظام أوكرانيا.

### تزويد الوكالة بالمعلومات

### المادة ٨

(أ) لكفالة تنفيذ الضمانات بموجب هذا الاتفاق تنفيذاً فعلاً، تقوم أوكرانيا بتزويذ الوكالة سوياً لأحكام الجزء الثاني من هذا الاتفاق- بمعلومات عن المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق وبما للمرافق من سمات ذات صلة بتطبيق الضمانات على تلك المواد.

(ب) ١١ لا تطلب الوكالة سوى الحد الأدنى من المعلومات والبيانات اللازمة لاضطلاعها بالمسؤوليات المنوطة بها بموجب هذا الاتفاق.

٢٢ تقتصر المعلومات عن المرافق على الحد الأدنى اللازم لتطبيق الضمانات على المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق.

(ج) تكون الوكالة مستعدة بناء على طلب أوكرانيا- للقيام في أي مبانٍ تابعة لأوكرانيا بفحص المعلومات التصميمية التي تعتبرها أوكرانيا ذات حساسية خاصة. وليس من الضروري نقل هذه المعلومات نفلاً مادياً إلى الوكالة، شريطة أن تظل متاحة بسهولة للوكالة لتفحصها مجدداً في مبانٍ تابعة لأوكرانيا.

## مفتشو الوكالة

### المادة ٩

- (ا) تحصل الوكالة على موافقة أوكرانيا على المفتشين الذين تسميهم الوكالة لأوكرانيا.
- ١١ اذا اعترضت أوكرانيا على تسمية مفتش مرشح لها -إما على اثر اقتراح تسميته او في اي وقت آخر بعد التسمية- تقترح الوكالة على أوكرانيا اسم مفتش آخر او أكثر.
- ١٢ اذا أسفر رفض أوكرانيا المتكرر قول تسمية مفتتشي الوكالة عن عرقلة عمليات التفتيش التي يتعين اجراؤها بموجب هذا الاتفاق، يحيل المدير العام للوكالة (الذي سيدعى في ما يلي "المدير العام") أمر هذا الرفض الى المجلس للنظر فيه بغية اتخاذ الاجراء المناسب.
- (ب) تتخذ أوكرانيا الخطوات اللازمة التي تكفل تمكين مفتتشي الوكالة من الاطلاع على نحو فعال بالوظائف المنوطة بهم بموجب هذا الاتفاق.
- (ج) ترتب زيارات مفتتشي الوكالة وأنشطتهم على نحو من شأنه:
- ١' أن يخوض إلى أدنى حد احتمالات الإزعاج والارباك لأوكرانيا وللأنشطة النووية السلمية محل التفتيش؛
- ٢' وأن يكفل حماية الأسرار الصناعية أو أي معلومات سرية أخرى تصل إلى علم المفتشين.

## الامتيازات والمحصّنات

### المادة ١٠

تطبق أوكرانيا على الوكالة (بما في ذلك ممتلكاتها وأموالها وأصولها) وعلى مفتتشيها وغيرهم من موظفيها الذين يؤدون وظائف بموجب هذا الاتفاق، الأحكام ذات الصلة في اتفاق امتيازات ومحصّنات الوكالة الدولية للطاقة الذرية<sup>(٣)</sup>.

## رفع الضمانات

### المادة ١١

#### استهلاك المواد النووية أو تخفيفها

ترفع الضمانات عن المواد النووية متى قررت الوكالة أن هذه المواد قد استهلكت، أو بلغت درجة من التخفيف لم تعد معها صالحة للاستعمال في أي نشاط نووي هام من زاوية الضمانات، أو أصبحت عمليا غير قابلة للاستخلاص.

### المادة ١٢

#### نقل المواد النووية إلى خارج أوكرانيا

تبليغ أوكرانيا الوكالة مقدما باعتراضها نقل مواد نووية خاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق إلى خارج أوكرانيا، طبقا للأحكام الواردة في الجزء الثاني من هذا الاتفاق. وترفع الوكالة الضمانات المطبقة بموجب هذا الاتفاق على المواد النووية متى تولت الدولة المتنقلة مسؤولية تلك المواد وفقا لأحكام الجزء الثاني من هذا الاتفاق، وتحفظ الوكالة بسجلات تبين كل عملية نقل وتشير، عند الاقتضاء، إلى تطبيق الضمانات من جديد على المواد النووية المنقولة.

### المادة ١٣

#### أحكام بشأن المواد النووية التي يزمع استخدامها في أنشطة غير نووية

في حالة وجود مواد نووية خاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق ويزمع استخدامها في أنشطة غير نووية، مثل إنتاج السبايك أو الخزفيات، تتفق أوكرانيا مع الوكالة قبل استخدام تلك المواد في هذه الأنشطة. على الظروف التي يمكن فيها رفع الضمانات عن تلك المواد.

#### عدم تطبيق الضمانات على المواد النووية التي يزمع استخدامها في أنشطة غير سلمية

### المادة ١٤

إذا اعترضت أوكرانيا ممارسة حقها في استخدام مواد نووية يلزم احضارها للضمانات بموجب هذا الاتفاق في نشاط نووي لا يستلزم هذا الاتفاق تطبيق ضمانات عليه، تطبق الإجراءات التالية:

- (١) تقوم أوكرانيا بإبلاغ الوكالة بهذا النشاط، مع توضيح:

١١) أن استخدام هذه المواد النووية في نشاط عسكري غير محرم لن يتعارض مع أي تعهد قد تكون أوكرانيا التزمت به وتنطبق بصفتها ضمانات الوكالة، بأن المواد ستستخدم حصراً في نشاط نووي سلمي؛

١٢) وأن هذه المواد النووية لن تستخدم، خلال فترة عدم تطبيق الضمانات، من أجل إنتاج أسلحة نووية أو أجهزة متفجرة نووية أخرى؛

(ب) وتعقد أوكرانيا والوكالة ترتيباً يقضي بعدم تطبيق الضمانات المنصوص عليها في هذا الاتفاق ما دامت المواد النووية مستخدمة في نشاط من هذا القبيل. ويحدد الترتيب، بقدر المستطاع، المدة أو الظروف التي لن تطبق خلالها الضمانات. وفي جميع الأحوال تطبق الضمانات المنصوص عليها في هذا الاتفاق من جديد بمجرد العودة إلى استخدام هذه المواد النووية في نشاط نووي سلمي. وتحاط الوكالة علماً دائماً بالكمية الإجمالية وبتركيب ما هو موجود داخل أراضي أوكرانيا من هذه المواد غير الخاضعة للضمانات، وبأي عمليات تصدير تشمل هذه المواد؛

(ج) ويعقد كل ترتيب من هذه الترتيبات بموافقة الوكالة. وتبدى الوكالة موافقتها بأقصى سرعة ممكنة، وتجعلها قاصرة على الأحكام ذات الصلة بالفترات والإجراءات وبترتيبات تقديم التقارير وما إلى ذلك، ولكن دون أن تتطوّر الموافقة على أي إقرار للنشاط العسكري أو أي اطلاع على معلومات سرية عن هذا النشاط العسكري، ولا على وجه استخدام المواد النووية فيه.

## الشُؤون الماليَّة

### المادة ١٥

تحمل كل من أوكرانيا والوكالة النفقات التي تخص كلاً منها في إيفانه لمسؤولياته بموجب هذا الاتفاق. لكن إذا تحملت أوكرانيا أو أشخاص خاضعون لولايتها القانونية نفقات استثنائية نتيجة لطلب محدد قدمته الوكالة، كان على الوكالة أن تستدِد هذه النفقات شريطة أن تكون قد وافقت على ذلك مسبقاً. وفي جميع الأحوال تحمل الوكالة تكفة أي عمليات قياس أوأخذ عينات إضافية قد يطلبها المفتشون.

## المسؤوليَّة المدنيَّة عن الأضرار النووية

### المادة ١٦

تكفل أوكرانيا للوكالة وموظفيها -عند تنفيذ هذا الاتفاق- نفس القدر من الحماية التي يتمتع بها مواطنو أوكرانيا بمقتضى قوانينها وأنظمتها فيما يتعلق بالمسؤولية المدنية عن الأضرار النووية، بما في ذلك أي تأميمات أو ضمانات مالية أخرى.

## المسؤولية الدولية

### المادة ١٧

تسوى وفقا للقانون الدولي أي دعوى تعويض تقييمها أوكرانيا على الوكالة أو تقييمها الوكالة على أوكرانيا بصدق أي ضرر ناجم عن تنفيذ الضمانات بموجب هذا الاتفاق، باستثناء أي ضرر ناجم عن حادثة نووية.

### تدابير بشأن التحقق من عدم التحريف

### المادة ١٨

إذا قرر المجلس بناء على تقرير من المدير العام، أن هناك حاجة جوهرية وملحة تقتضي بان تتخذ أوكرانيا اجراء معينا يسمح بالتحقق من عدم تحريف مواد نووية خاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق صوب استخدامها في صنع أسلحة نووية أو أجهزة متفجرة نووية أخرى، جاز للمجلس أن يدعو أوكرانيا الى اتخاذ الاجراء المطلوب دون ابطاء، بصرف النظر عما اذا كانت قد اتخذت اجراءات لتسوية المنازعات وفقا للمادة ٢٢ من هذا الاتفاق.

### المادة ١٩

إذا وجد المجلس، بعد دراسة المعلومات ذات الصلة التي أبلغه بها المدير العام، أن الوكالة غير قادرة على التتحقق من أن المواد النووية التي يقتضي هذا الاتفاق باخضاعها للضمانات لم تحرف صوب صنع أسلحة نووية أو أجهزة متفجرة نووية أخرى، جاز للمجلس أن يكتب التقارير المنصوص عليها في الفقرة حيم من المادة الثانية عشرة من النظام الأساسي للوكالة (الذي سيدعى في ما يلي "النظام الأساسي")، وجاز له أيضا أن يتخذ، عند الاقتضاء، التدابير الأخرى المنصوص عليها في تلك الفقرة. وعلى المجلس، وهو يتخذ هذا الاجراء، أن يضع في حساباته درجة الامتنان التي تكون قد وفرتها تدابير الضمانات التي تم تطبيقها، وأن يعطي لأوكرانيا كل الفرص المعقولة لتزويده بأي تأكيدات ضرورية.

### تفسير الاتفاق وتطبيقه وتسوية المنازعات

### المادة ٢٠

تقوم أوكرانيا والوكالة بناء على طلب أي منها- بالتشاور حول أي مسألة تنشأ بصدق تفسير هذا الاتفاق أو تطبيقه.

### المادة ٢١

يحق لأوكرانيا أن تطلب أن ينظر المجلس في أي مسألة تنشأ بصدق تفسير هذا الاتفاق أو تطبيقه. وعلى المجلس أن يدعو أوكرانيا الى الاشتراك في مناقشة أي مسألة من هذا القبيل.

## المادة ٢٢

أي نزاع ينشأ من تفسير هذا الاتفاق أو تطبيقه باستثناء النزاعات التي تنشأ بقصد نتيجة خلص إليها المجلس عملاً بالمادة ١٩ أو بقصد اجراء اتخذه المجلس عملاً بهذه النتيجة - ثم لا يسوى بالتفاوض أو بطريقة أخرى تتفق عليها أوكرانيا والوكالة، يحال، بناء على طلب أي منهما، إلى محكمة تحكيمية تشكل على الوجه التالي: تسمى أوكرانيا حكماً واحداً وتسمى الوكالة حكماً واحداً، وينتخب هذان الحكمان حكماً ثالثاً يكون هو رئيس المحكمة. فإذا انقضى ثلاثة شهور يوماً على طلب التحكيم دون أن تعيّن أوكرانيا أو الوكالة حكماً، جاز لأوكرانيا أو للوكالة أن ترجو من رئيس محكمة العدل الدولية أن يعين حكماً. ويتم تطبيق هذا الاجراء نفسه إذا انقضت ثلاثة شهور يوماً على تسمية أو تعيين ثالثي الحكمين دون أن يكون قد تم انتخاب الحكم الثالث. ويكتمل النصاب بأكثرية أعضاء المحكمة التحكيمية، وتتخذ جميع القرارات بموافقة حكمين اثنين. والمحكمة التحكيمية هي التي تحدد اجراءات التحكيم. وتكون قرارات المحكمة ملزمة لأوكرانيا والوكالة.

## المادة ٢٣

### الحلول محل اتفاقات الضمانات الأخرى

يحل هذا الاتفاق محل الاتفاق المعقود في ١٣ كانون الثاني لـ ٢٠١٥ بين أوكرانيا والوكالة بشأن قيام الوكالة بتطبيق الضمانات على جميع المواد النووية المستخدمة في جميع الأنشطة النووية السلمية في أوكرانيا.

### تعديل الاتفاق

## المادة ٢٤

- (أ) تشاور أوكرانيا والوكالة بناء على طلب أي منهما - بشأن أي تعديل لهذا الاتفاق.
- (ب) تستلزم جميع التعديلات موافقة أوكرانيا والوكالة.
- (ج) التعديلات التي تدخل على هذا الاتفاق يجب أن تفاصدها بالشروط ذاتها التي بدأ بها نفاذ الاتفاق ذاته.
- (د) يخطر المدير العام فوراً جميع الدول الأعضاء في الوكالة بأي تعديل لهذا الاتفاق.

### بدء النفاذ ومدة

## المادة ٢٥

يبداً نفاذ هذا الاتفاق في التاريخ الذي تلقى فيه الوكالة من أوكرانيا اخطاراً خطيراً بأن أوكرانيا استوفت المتطلبات القانونية والدستورية لبدء نفاذها. ويخطر المدير العام فوراً جميع الدول الأعضاء في الوكالة ببدء نفاذ هذا الاتفاق.

## المادة ٢٦

يظل هذا الاتفاق نافذا ما دامت أوكرانيا صرفا في المعاهدة.

## الجزء الثاني

### مقدمة

## المادة ٢٧

الغرض من هذا الجزء من الاتفاق هو تحديد الاجراءات التي تطبق عند تنفيذ أحكام الضمانات الواردة في الجزء الأول منه.

### الغرض من الضمانات

## المادة ٢٨

الغرض من اجراءات الضمانات الواردة في هذا الجزء من الاتفاق هو الكشف المبكر عن تحريف كميات معنوية من المواد النووية عن الأنشطة النووية السلمية صوب صنع اسلحة نووية أو أجهزة متفجرة نووية أخرى، أو صوب غاليات مجهولة، والردع عن مثل هذا التحريف خشية الكشف المبكر.

## المادة ٢٩

بلغا للغرض المذكور في المادة ٢٨، يستخدم حصر المواد بوصفه تدبير ضمانات ذات أهمية أساسية، مفرونة بالاحتواء والمراقبة باعتبارهما تدابيرين تكميليين مهمين.

## المادة ٣٠

الاستنتاج التقني الذي يستخلص من أنشطة التحقق التي تضطلع بها الوكالة يكون على هيئة شهادة توضح كمية المواد غير المحصورة خلال مدة معينة، في كل منطقة من مناطق قياس المواد النووية، وتوضح حدود الدقة المتوازنة في حساب الكميات المذكورة في الشهادة.

## النظام الوطني لحصر ومراقبة المواد النووية

### المادة ٣١

عملاً بالمادة ٧، تستعين الوكالة، في ما تضطليع به من أنشطة التحقق، استعانة كاملة بنظام أوكرانيا لحصر ومراقبة جميع المواد النووية الخاضعة للضمادات بموجب هذا الاتفاق، وتتفادى أي ازدواج لا ضرورة له لما قامت به أوكرانيا من أنشطة الحصر والمراقبة.

### المادة ٣٢

يقوم نظام أوكرانيا لحصر ومراقبة جميع المواد النووية الخاضعة للضمادات بموجب هذا الاتفاق على مجموعة من مناطق قياس المواد، وينص على وضع التدابير التالية وما يماثلها موضع التطبيق حسب الاقتضاء ووفقاً لما يحدد في الترتيبات الفرعية:

- (أ) نظام قياس من أجل تحديد كميات المواد النووية المطلقة أو المنتجة أو المشحونة أو المفقودة، أو المسحوبة على نحو آخر من المخزون، وكميات المخزون؛
- (ب) وتقدير دقة عمليات القياس وصحتها وتقدير ما ينطوي عليه القياس من مواطن ريبة؛
- (ج) واجراءات لاكتشاف وفحص وتقدير الفروق بين قياسات الشاحن وقياسات المستلم؛
- (د) واجراءات للقيام بجراحتي للمخزون؛
- (ه) واجراءات لتقدير المترافق من المخزون غير المقيس والمفقودات غير المقيسة؛
- (و) ومجموعة من السجلات والتقارير تبين، بتصديق كل منطقة لقياس المواد، مخزون المواد النووية والتغيرات الطارئة على هذا المخزون، بما في ذلك الكميات الواردة إلى منطقة قياس المواد والكميات المنقوله خارجها؛
- (ز) وأحكام تهدف إلى ضمان تطبيق إجراءات وترتيبات الحصر تطبيقاً صحيحاً؛
- (ح) واجراءات لتزويد الوكالة بتقارير وفقاً للمواد ٥٩ - ٦٩.

### نقطة البدء في تطبيق الضمادات

### المادة ٣٣

لا تطبق الضمادات المنصوص عليها في هذا الاتفاق على المواد الداخلة في أنشطة تعدين ومعالجة الخامات.

## المادة ٣٤

(أ) عند اجراء عمليات تصدير مباشرة أو غير مباشرة لأي مواد حاوية ليورانيوم أو ثوريوم لم يبلغها بعد مرحلة دورة الوقود النووي الموصوفة في الفقرة (ج)، إلى دولة غير حائز لأسلحة نووية، تقوم أوكرانيا بإبلاغ الوكالة بمقدار هذه المواد وتركيبها ووجهتها، ما لم تكن تلك المواد مصدرة خصيصاً لأغراض غير نووية؛

(ب) عند استيراد أي مواد حاوية ليورانيوم أو ثوريوم لم يبلغها بعد مرحلة دورة الوقود النووي الموصوفة في الفقرة (ج)، تقوم أوكرانيا بإبلاغ الوكالة بمقدار هذه المواد وتركيبها، ما لم تكن هذه المواد مستوردة خصيصاً لأغراض غير نووية؛

(ج) عند خروج أي مواد نووية؛ ذات تركيب ونقاء تصلح معهما لصنع وقود أو للثراط النظيري، من المصنع أو من مرحلة المعالجة التي تم انتاجها فيها، أو حين تستورد أوكرانيا مواد نووية مماثلة أو أي مواد نووية أخرى انتجت في مرحلة لاحقة من مرحلة دورة الوقود النووي، تصبح تلك المواد النووية خاضعة لاجراءات الضمانات الأخرى المحددة في هذا الاتفاق.

## رفع الضمانات

### المادة ٣٥

(أ) ترفع الضمانات عن المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق إذا توفرت الشروط المحددة في المادة ١١. أما إذا لم تتوفر شروط المادة ١١ ورأت أوكرانيا أن استخلاص المواد النووية الخاضعة للضمانات من المخلفات ليس عملياً أو مستصوبها في الوقت الراهن، تشاور أوكرانيا والوكالة بشأن تدابير الضمانات المناسبة التي يجب تطبيقها.

(ب) ترفع الضمانات عن المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق إذا توفرت الشروط الواردة في المادة ١٣ شريطة أن تتفق أوكرانيا والوكالة على أن هذه المواد النووية ليست قابلة للاستخلاص عملياً.

## حالات الاعفاء من الضمانات

### المادة ٣٦

بناء على طلب أوكرانيا تعفي الوكالة المواد النووية التالية من الضمانات:

(أ) المواد الانشطارية الخاصة، حين تستخدم بكميات تساوي جراماً واحداً أو أقل بوصفها عناصر استشعار في أجهزة؛

(ب) والمواد النووية حين تستخدم في أنشطة غير نووية وفقاً للمادة ١٣، اذا كانت هذه المواد النووية قابلة للاستخلاص؛

(ج) والبلوتونيوم الذي يحتوي على النظير بلوتونيوم-٢٣٨ بنسبة تركيز تتجاوز ٨٠٪.

### المادة ٣٧

بناء على طلب أوكرانيا تعفي الوكالة من الضمانات المواد النووية التي كانت متخصصة لها لولا هذا الاعفاء، شريطة ألا يتتجاوز مجموع كميات المواد النووية المغفاة في أوكرانيا بمقدار هذه المادة، في أي حين:

(أ) ما مجموعه كيلوجرام واحد من المواد الانشطارية الخاصة التي قد تختلف من مادة واحدة أو أكثر من المواد التالية:

١١' البلوتونيوم؛

١٢' واليورانيوم اذا كان اثراً او يساوي ٢٠٪ (٢٠٪) او أكثر، بعد ضرب وزنه في اثرائه؛

١٣' واليورانيوم المثير بأقل من ٢٠٪ (٢٠٪) ولكن نسبة اثرائه أعلى من نسبة الاثراء في اليورانيوم الطبيعي، بعد ضرب وزنه في خمسة أمثل مربع اثرائه؛

(ب) وما مجموعه عشرة أطنان متريّة من اليورانيوم الطبيعي واليورانيوم المستنفد اذا كان الاثراء يفوق ٥٪ (٥٪)؛

(ج) وعشرين طناً مترياً من اليورانيوم المستنفد اذا كان الاثراء يساوي ٥٪ (٥٪) او أقل؛

(د) وعشرين طناً مترياً من الثوريوم؛

أو أي مقادير أكبر يحددها المجلس لتوحيد أساليب التطبيق.

### المادة ٣٨

تتخذ الاجراءات لتطبيق الضمانات من جديد على المواد النووية المغفاة اذا كانت هذه المواد ستعالج أو تخزن مع مواد نووية خاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق.

## الترتيبيات الفرعية

### المادة ٣٩

تضع أوكرانيا والوكالة ترتيبات فرعية تحدد، بالتفصيل اللازم لتمكين الوكالة من القيام بمسؤولياتها بفعالية وكفاءة بمحض هذا الاتفاق، كيفية تطبيق الاجراءات التي ينص عليها هذا الاتفاق. ويجوز لأوكرانيا والوكالة أن تمددا العمل بالترتيبيات الفرعية أو أن تغيرها بالاتفاق بينهما دون حاجة إلى تعديل هذا الاتفاق.

### المادة ٤٠

يبدأ نفاذ الترتيبات الفرعية في الوقت الذي يبدأ فيه نفاذ هذا الاتفاق أو في أقرب موعد ممكن بعده. وتبذل أوكرانيا والوكالة قصارى جهدهما لجعل هذه الترتيبات نافذة قبل انقضاء تسعين يوما على بدء نفاذ هذا الاتفاق، ويطلب تمديد هذه المهلة موافقة أوكرانيا والوكالة. وعلى أوكرانيا أن تسرع إلى تزويد الوكالة بالمعلومات التي يتطلبها استكمال الترتيبات الفرعية. ويحق للوكالة، بمجرد بدء نفاذ هذا الاتفاق، أن تطبق الاجراءات المنصوص عليها فيه بقصد المواد النووية الواردة في كشف المخزون المنصوص عليه في المادة ١٤ حتى وإن لم يكن قد بدأ نفاذ الترتيبات الفرعية.

## كشف المخزون

### المادة ٤١

استنادا إلى التقرير البدني المشار إليه في المادة ٦٢، تضع الوكالة كشف مخزون موحدا بجميع ما في أوكرانيا من مواد نووية خاضعة للضمادات بمحض هذا الاتفاق، بصرف النظر عن منشئها، وتجدد هذا الكشف حسب التقارير اللاحقة وحسب نتائج أنشطة التحقق التي اضطاعت بها. وتتاح لأوكرانيا نسخ من هذا الكشف على فترات يتفق عليها.

## المعلومات التصميمية

### أحكام عامة

### المادة ٤٢

عملاء بالمادة ٨، تزود الوكالة -إثناء مناقشة الترتيبات الفرعية- بمعلومات تصميمية عن المرافق الراهنة. وتحدد في الترتيبات الفرعية المهل الزمنية لتقديم المعلومات التصميمية عن المرافق الجديدة، وتقدم هذه المعلومات في أقرب وقت ممكن قبل إدخال أي مواد نووية في أي مرافق جديد.

### المادة ٤٣

تشمل المعلومات التصميمية التي تزود بها الوكالة، بشأن كل مرفق، عند الاقتضاء:

- (أ) تحديداً لهوية المرفق، بذكر طابعه العام، وأغراضه، وقدرته الاسمية، وموقعه الجغرافي، وایراد الاسم والعنوان للذين يستعملان لأغراض التعاملات الروتينية؛
- (ب) ووصفاً للترتيب العام للمرفق يشير بقدر المستطاع إلى شكل المواد النووية، وموقعها، وحركتها، وإلى الشكل العام لما يتضمنه من معدات مهمة تستخدم أو تنتج أو تعالج مواد نووية؛
- (ج) ووصفاً لما للمرفق من سمات تتصل بحصر المواد وبالاحتواء والمراقبة؛
- (د) ووصفاً لما في المرفق من إجراءات قائمة أو معتمدة تتصل بحصر ومراقبة المواد النووية يتضمن على وجه الخصوص المناطق التي حددتها المنشغل لقياس المواد، وعمليات قياس حركة المواد وإجراءات جرد المخزون المادي.

#### المادة ٤٤

تزويد الوكالة بغير ذلك من المعلومات المتعلقة بتطبيق الضمانات بصدق كل مرافق، وعلى وجه الخصوص بصدق هيكل توزيع المسؤوليات المتعلقة بحصر ومراقبة المواد. وتقوم أوكريانيا بتزويد الوكالة بمعلومات إضافية عن إجراءات الصحة والأمان التي يجب أن تتقيد بها الوكالة وأن يلتزم بها المفتشون في المرفق.

#### المادة ٤٥

تزويد الوكالة بمعلومات تصميمية عن أي تعديل له صلة بأغراض الضمانات، كما تنظر فيها، وتحاط الوكالة علماً بأي تغيير في المعلومات المقدمة إليها بموجب المادة ٤٤، في وقت مبكر يسمح بتعديل إجراءات الضمانات حسب الاقتضاء.

#### المادة ٤٦

##### أغراض فحص المعلومات التصميمية

تستخدم المعلومات التصميمية التي تزويد بها الوكالة من أجل الأغراض التالية:

- (أ) التعرف على سمات المرافق والمواد النووية ذات الأهمية من حيث تطبيق الضمانات على المواد النووية، بطريقة مفصلة تسمح بتيسير عملية التحقق؛
- (ب) وتحديد مناطق قياس المواد التي ستستخدم لأغراض الحصر الذي تقوم به الوكالة، و اختيار النقاط الاستراتيجية التي تشكل نقاط قياس رئيسية وتستخدم لتحديد حركة ومخزون المواد النووية. وعلى الوكالة، في تحديد لها لمناطق قياس المواد، أن تتبع على وجه الخصوص المعايير التالية:

١١ يكون حجم منطقة قياس المواد مرتبطة بدرجة الدقة التي يمكن بها قياس المواد؛

٢) وُتعمّم في تحديد مناطق قياس المواد كل فرصة لاستخدام الاحتواء والمراقبة من أجل المساعدة على كفالة اكتمال قياسات حركة المواد النووية ومن ثم تبسيط تطبيق الضمانات، وتركيز عمليات القياس على نقاط القياس الرئيسية؛

٣) ويجوز الجمع بين عدة مناطق لقياس المواد في المرفق الواحد أو في موقع مستقلة واعتبارها منطقة واحدة لقياس المواد لأغراض الحصر الذي تقوم به الوكالة، اذا قررت الوكالة أن هذا الجمع يتفق مع متطلبات التحقق؛

٤) ويجوز، بناء على طلب أوكرانيا تحديد منطقة استثنائية لقياس المواد اذا كانت هناك عملية ما تتطوّر على معلومات حساسة تجاريًا.

(ج) وتحديد مواعيد اسمية واجراءات جرد المخزون المادي للمواد النووية لأغراض الحصر الذي تقوم به الوكالة؛

(د) وتحديد المتطلبات من السجلات والتقارير، واجراءات تقييم السجلات؛

(هـ) وتحديد متطلبات واجراءات التحقق من كمية ومكان المواد النووية؛

(و) و اختيار مجموعات مناسبة من أساليب وتقنيات الاحتواء والمراقبة، وتحديد النقاط الاستراتيجية التي ستطبق فيها؛

و تدرج في الترتيبات الفرعية نتائج فحص المعلومات التصميمية.

#### المادة ٤

##### اعادة فحص المعلومات التصميمية

بعد فحص المعلومات التصميمية على ضوء التغيرات التي تطرأ على ظروف التشغيل، أو على ضوء ما يستجد من تطورات في تكنولوجيات الضمانات، أو على ضوء الخبرة المكتسبة في مجال تطبيق اجراءات التتحقق، وذلك بغض تكييف الاجراءات التي اتخذتها الوكالة عملا بالمادة ٦.

#### المادة ٤٨

##### التحقق من المعلومات التصميمية

يجوز للوكالة بالتعاون مع أوكرانيا- أن توفر مفتشين إلى المرافق للتحقق من المعلومات التصميمية التي قدمت إلى الوكالة عملاً بالمواد ٤٢ - ٤٥ تحقيقاً للأغراض المذكورة في المادة ٦.

## المعلومات المتعلقة بالمواد النووية الموجودة خارج المرافق

### المادة ٩

حين تكون هناك مواد نووية تستخدم عادة خارج المرافق، يتم تزويد الوكالة حسب الحالة بالمعلومات التالية:

(أ) وصف عام للاستخدام الذي تخضع له هذه المواد النووية، ولموقعها الجغرافي، واسم مستعملها وعنوانه المستخدم في الأمور الروتينية؛

(ب) ووصف عام للإجراءات الراهنة أو المعتمر اتخاذها من أجل حصر ومراقبة هذه المواد النووية، ولا سيما لهيكل توزيع المسؤوليات التنظيمية عن الحصر والمراقبة.

ويتم ابلاغ الوكالة دون ابطاء بأي تغيير يطرأ على المعلومات التي قدمت اليها عملا بهذه المادة.

### المادة ٥٠

يجوز استخدام المعلومات المقدمة الى الوكالة عملا بالمادة ٩ في حدود الأغراض المذكورة في الفقرات الفرعية من (ب) الى (و) من المادة ٤٦.

## نظام السجلات

### أحكام عامة

### المادة ٥١

تقوم أوكرانيا لدى إنشائها نظامها المختص بمراقبة المواد النووية والمثار إليه في المادة ٧، باتخاذ تدابير تكفل وضع سجل لكل منطقة من مناطق قياس المواد. ويرد وصف هذه السجلات في الترتيبات الفرعية.

### المادة ٥٢

تتخذ أوكرانيا من الترتيبات ما يسر على المفتشين فحص السجلات، خصوصا اذا كانت هذه السجلات موضوعة بلغة غير الأسبانية أو الانجليزية أو الروسية أو الفرنسية.

### المادة ٥٣

يتم الاحتفاظ بالسجلات لمدة خمس سنوات على الأقل.

#### المادة ٤٥

تتألف السجلات، حسب الحالة، من:

- (أ) سجلات حصر لجميع المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق؛
- (ب) سجلات تشغيل للمرافق الحاوية لهذه المواد النووية.

#### المادة ٤٦

يكون نظام القياسات، الذي تستند إليه السجلات المستخدمة في إعداد التقارير، أما مطابقاً لأحدث المعايير الدولية أو معدلاً في نوعيه لهذه المعايير.

#### سجلات الحصر

#### المادة ٤٧

تبين سجلات الحصر ما يلي بصدق كل منطقة لقياس المواد:

- (أ) جميع تغيرات المخزون، بما يسمح بتحديد المخزون الدفترى في أي حين؛
- (ب) وجميع نتائج القياس المستخدمة لتحديد المخزون المادى؛
- (ج) وجميع التعديلات والتصويبات التي أدخلت بصدق تغيرات المخزون وبصدق المخزونات الدفترية والمخزونات المادية.

#### المادة ٤٨

تبين السجلات، بصدق جميع تغيرات المخزون وجميع المخزونات المادية، في ما يخص كل دفعه من المواد النووية: هوية المواد، وبيانات الدفعه، والبيانات الأساسية. وتتضمن السجلات حصر الكميات اليورانيوم والثوريوم والبلوتونيوم، كل على حده، في كل دفعه من المواد النووية. ويشار، بصدق كل تغير في المخزون، إلى تاريخ هذا التغير، ويشار كذلك، عند الاقتضاء، إلى منطقة قياس المواد التابعة للمرسل ومنطقة قياس المواد التابعة للمسلم أو المتفقى.

#### المادة ٤٩

#### سجلات التشغيل

تبين سجلات التشغيل بصدق كل منطقة لقياس المواد حسب الاقتضاء:

- (أ) بيانات التشغيل المستخدمة في تحديد التغيرات الطارئة على كميات وتركيب المواد النووية؛
- (ب) البيانات التي ترد عن معايرة الصهاريج والأجهزة وعن أحد العينات واجراء التحاليل، واجراءات مراقبة جودة القياسات، والقيم التقديرية المنشقة للأخطاء العشوائية والأخطاء النمطية؛
- (ج) ووصف لسلسلة الاجراءات المتبعة في تحضير وتنفيذ جرد المخزون المادي، بغية ضمان دقته وكماله؛
- (د) ووصف للإجراءات المتخذة من أجل الاستئناف من سبب وأبعاد أي فقدان قد يحدث، سواء أكان فقدان عارضاً أم غير مقيس.

### نظام التقارير

#### أحكام عامة

##### **المادة ٥٩**

تزويد أوكرانيا الوكالة بالتقارير المذكورة بالتفصيل في المواد ٦٠ - ٦٩ بخصوص المواد النووية الخاضعة للضمادات بموجب هذا الاتفاق.

##### **المادة ٦٠**

تكتب التقارير بالأسبانية أو الانجليزية أو الروسية أو الفرنسية ما لم ينص على خلاف ذلك في الترتيبات الفرعية.

##### **المادة ٦١**

تكتب التقارير بالاستناد الى السجلات الموضوعة وفقاً للمواد ٥١ - ٥٨، وتحتوي حسب الاقتضاء على تقارير حصر وتقارير خاصة.

### تقارير الحصر

##### **المادة ٦٢**

تقوم أوكرانيا بتزويد الوكالة ب报 عن جميع المواد النووية التي تخضع للضمادات بموجب هذا الاتفاق، وترسله الى الوكالة في غضون الأيام الثلاثين التي تلي اليوم الأخير من الشهر الشمسي الذي يبدأ فيه نفاذ هذا الاتفاق، ويصور هذا التقرير الحالة كما كانت في اليوم الأخير من ذلك الشهر.

## المادة ٦٣

تقوم أوكرانيا بتزويد الوكالة، بصدق كل منصة لقياس المواد، بتقارير الحصر التالية:

(أ) تقارير عن تغيرات المخزون، تبين جميع التغيرات التي طرأت على مخزون المواد النووية. وترسل هذه التقارير في أبكر وقت ممكن وعلى أي حال في غضون ثلاثة أيام بعد نهاية الشهر الذي حدث فيه أو تقررت فيه التغيرات؛

(ب) وتقارير عن رصيد المواد تبين رصيد المواد بالاستناد إلى جرد للمخزون المادي للمواد النووية الموجودة فعلاً في منطقة قياس المواد. وترسل هذه التقارير في أبكر وقت ممكن وعلى أي حال في غضون ثلاثة أيام بعد جرد المخزون المادي.

وتوضع هذه التقارير على أساس المعلومات المتوفرة في تاريخ إعداد التقارير ذاتها، ويجوز تصويبها في تاريخ لاحق حسب الاقتضاء.

## المادة ٦٤

تحدد تقارير تغيرات المخزون، بصدق كل دفعه من المواد النووية، هوية هذه المواد وبيانات الدفعه، وتاريخ تغير المخزون، كما تحدد حسب الاقتضاء منطقة قياس المواد التابعة للمرسل ومنطقة قياس المواد التابعة للمستلم أو المتألق. وترفق هذه التقارير بتعليقات دقيقة:

(أ) تشرح تغيرات المخزون، على أساس بيانات التشغيل الواردة في سجلات التشغيل المقدمة بموجب الفقرة (أ) من المادة ٥٨؛

(ب) وتصف، وفقاً لما جاء في الترتيبات الفرعية، برنامج التشغيل المتوقع، ولا سيما جرد المخزون المادي.

## المادة ٦٥

تقوم أوكرانيا بالإبلاغ عن كل تغير في المخزون، وكل تعديل فيه أو تصويب له، أما دورياً في قائمة جامعة، وأما كل واقعة على حدة. ويتم الإبلاغ عن تغيرات المخزون دفعه. ويجوز، وفقاً لما جاء في الترتيبات الفرعية، أن تجمع التغيرات الطفيفة التي نظراً على مخزون المواد النووية، كذلك الناجمة عن عمليات نقل العينات التحليلية، في دفعه واحدة والإبلاغ عنها بوصفها تغيراً واحداً في المخزون.

## المادة ٦٦

تقوم الوكالة بتزويد أوكرانيا بصدق كل منطقة من مناطق قياس المواد، بكشوف نصف سنوية للمخزون الدفتري للمواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق، تضعها بالاستناد إلى التقارير التي تلقتها عن التغيرات التي طرأت على المخزون خلال الفترة التي ينصب عليها كل من الكشوف المذكورة.

## المادة ٦٧

تحتوي تقارير قياس المواد على البنود التالية ما لم تتفق أوكرانيا والوكالة على خلاف ذلك:

- (أ) الجرد المادي البدني؛
- (ب) وتغيرات المخزون (مع البدء بحالات الزيادة، ثم الانتقال إلى حالات النقصان)؛
- (ج) والمخزون الدفتري النهائي؛
- (د) والفارق بين قياسات الشاحن وقياسات المستلم؛
- (هـ) والجرد الدفتري النهائي المعدل؛
- (و) والجرد المادي النهائي؛
- (ز) والمواد غير المحصورة.

ويرفق بكل تقرير عن قياس المواد كثف بالمخزون المادي يورد جميع الدفعات كلا على حدة ويحدد هوية المواد وبيانات الدفعات كلا على حدة.

## المادة ٦٨

### التقارير الخاصة

- تقدم أوكرانيا تقارير خاصة دون ابطاء:
- (أ) اذا أدت أي حادثة أو أي ظروف غير مألوفة الى جعل أوكرانيا تعتقد أن هناك مواد نووية قد فقدت أو يتحمل أن تكون قد فقدت بكميات تتجاوز الحدود المنصوص عليها لهذا الغرض في الترتيبات الفرعية؛
  - (ب) أو اذا حدث أن تغير وضع وسيلة الاحتواء فجأة الى غير الوضع المنصوص عليه في الترتيبات الفرعية، الى درجة أصبح من الممكن معها سحب مواد نووية غير مأذون بسحبها.

## المادة ٦٩

### توفير التفاصيل والإيضاحات بشأن التقارير

تقديم أوكرانيا إلى الوكالة ما تطلبه الوكالة من تفاصيل أو إيضاحات بشأن أي تقرير في حدود ما يتصل بأغراض الضمانات.

## عمليات التفتيش

### المادة ٧٠

#### أحكام عامة

يحق للوكلة القيام بعمليات تفتيش وفقا لأحكام المواد ٧١ - ٨٢.

#### أغراض التفتيش

### المادة ٧١

يجوز للوكلة القيام بعمليات تفتيش محددة الأغراض من أجل:

(أ) التحقق من المعلومات الواردة في التقرير البدني عن المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق؛

(ب) وتحديد التغيرات التي طرأت على الوضع منذ تاريخ التقرير البدني، والتحقق منها؛

(ج) وتحديد المواد النووية، والتحقق من كميتها وتركيبها إذا أمكن، وفقا للمادتين ٩٣ و ٩٦، قبل نقلها إلى خارج أوكرانيا أو عند نقلها إلى داخلها.

### المادة ٧٢

يجوز للوكلة أن تقوم بعمليات تفتيش روتينية من أجل:

(أ) التتحقق من أن التقارير مطابقة للسجلات؛

(ب) والتحقق من مكان جميع المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق، ومن هويتها وكميتها وتركيبها؛

(ج) والتحقق من المعلومات المتعلقة بالأسباب المحتملة لوجود مواد غير محصوره، والفوارق بين قياسات الشاحن وقياسات المستلم، وموازن الربيبة في المخزون الدفتري.

#### المادة ٧٣

يجوز للوكالة سر هنا بالإجراءات الواردة في المادة ٧٧ - أن تقوم بعمليات تفتيش استثنائية:

(أ) إما للتحقق من المعلومات الواردة في التقارير الخاصة؛

(ب) أو إذا اعتبرت الوكالة أن المعلومات التي أبلغتها إليها أوكرانيا، بما في ذلك التعليمات التي قدمتها لها والمعلومات التي تم الحصول عليها من خلال عمليات التفتيش الروتينية، غير وافية لتمكين الوكالة من القيام بمسؤولياتها بموجب هذا الاتفاق.

وتعتبر عملية التفتيش استثنائية حين تتم بالإضافة إلى عمليات التفتيش الروتينية المنصوص عليها في المواد ٧٨ - ٨٢ أو حين تشمل على معاينة معلومات أو أماكن بالإضافة إلى حق المعاينة المنصوص عليه في المادة ٧٦ بشأن عمليات التفتيش المحددة الغرض أو عمليات التفتيش الروتينية أو كليهما.

#### نطاق عمليات التفتيش

#### المادة ٧٤

تحقيقا للأغراض المذكورة في المواد ٧١ - ٧٣ يجوز للوكالة:

(أ) أن تفحص السجلات الموضوعة عملاً بالمادة ٥١ - ٥٨؛

(ب) وأن تقوم بقياسات مستقلة لجميع المواد النووية الخاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق؛

(ج) وأن تتحقق من تشغيل ومعايير الأجهزة وغيرها من معدات القياس والمراقبة؛

(د) وأن تطبق تدابير المراقبة والاحتواء وتستخدمها؛

(هـ) وأن تستخدم غير ذلك من الأساليب الموضوعية التي ثبتت جدواها التقنية.

#### المادة ٧٥

عند تنفيذ أحكام المادة ٧٤ يكون في مقدور الوكالة:

- (أ) أن تستوثق من أنأخذ العينات في نقاط القياس الرئيسية من أجل حصر المواد يجري وفقا لإجراءات تسفر عن عينات نموذجية، وأن تراقب معالجة العينات وتحليلها، وأن تحصل على نسخ من هذه العينات؟
- (ب) وأن تستوثق من أن قياسات المواد النووية التي تتم في نقاط القياس الرئيسية من أجل حصر المواد هي قياسات نموذجية، وتراقب معايرة الأجهزة والمعدات المستخدمة في ذلك؛
- (ج) وأن تتخذ مع أوكرانيا ترتيبات من شأنها أن تتيح عند الضرورة:
- ١١' القيام بعمليات قياس إضافية، وأخذ عينات إضافية لكي تستخدمها الوكالة؛
  - ٢' وتحليل العينات التي عايرتها الوكالة لأغراض التحليل؛
  - ٣' واستخدام معايير مطلقة ملائمة من أجل معايرة الأجهزة وغيرها من المعدات؛
  - ٤' والاضطلاع بعمليات معايرة أخرى؛
- (د) وأن تتخذ ترتيبات لاستخدام معداتها هي بغية القيام بعمليات قياس ومراقبة مستقلة، وكذلك لتركيب هذه المعدات اذا اتفق على ذلك ونصت عليه الترتيبات الفرعية؛
- (ه) وأن تضع على وسائل الاحتواء اختامها وغير ذلك من أجهزة المطابقة والاستدلال على العبث بها، اذا اتفق على ذلك ونصت عليه الترتيبات الفرعية؛
- (و) وأن تتخذ ترتيبات مع أوكرانيا من أجل شحن العينات المأخوذة لكي تستخدمها الوكالة.

### حق المعاينة بعرض التفتيش

#### المادة ٧٦

- (أ) الترتيبات الفرعية، يحق لمفتشي الوكالة معاينة أي مكان يشير التقرير البدني، أو تشير أي عمليات تفتيش جرت بتصده، الى أن فيه مواد نووية؛
- (ب) وتحقيقا للأغراض المنصوص عليها في الفقرة (ج) من المادة ٧١ يحق للمفتشين معاينة أي مكان تم ابلاغ الوكالة به اما وفقا للفرعية '٣' من الفقرة (د) من المادة ٩٢، او وفقا للفرعية '٣' من الفقرة (د) من المادة ٩٥

(ج) وتحقيقا للأغراض المنصوص عليها في المادة ١٢، لا يحق للمفتشين الا معاينة النقاط الاستراتيجية المحددة في الترتيبات الفرعية ومعاينة السجلات الموجودة عملا بالمادة ٥١ - ٥٨؛

(د) وإذا حدث أن اعتبرت أوكرانيا أن هناك أي ظروف غير مألوفة تتطلب التوسيع في فرض قيود على حق الوكالة في المعاينة، تسارع أوكرانيا والوكالة إلى وضع ترتيبات بهدف تمكين الوكالة من الإيفاء بمسؤولياتها الرقابية مع مراعاة هذه القيود. ويقوم المدير العام بإبلاغ المجلس بكل ترتيب من هذا القبيل.

#### المادة ٧٧

تتشاروأوكرانيا والوكالة فورا اذا نشأت ظروف يمكن أن تتطلب عمليات تفتيش استثنائية تحقيقا للأغراض المنصوص عليها في المادة ٧٣. ونتيجة لهذه المشاورات يجوز للوكالة:

(أ) أن تقوم بعمليات تفتيش بالإضافة إلى عمليات التفتيش الروتينية المنصوص عليها في المادة ٧٨ - ٧٩؛  
(ب) وأن تعين بالاتفاق مع أوكرانيا- معلومات أو أماكن بالإضافة إلى تلك المنصوص عليها في المادة ٧٦. وتم تسوية أي نزاع حول الحاجة إلى معاينة إضافية طبقا للمادتين ٢١ و ٢٢؛ على أن تطبق المادة ١٨ إذا كانت هناك اجراءات جوهرية وعاجلة يجب أن تتخذها أوكرانيا.

#### توازن عمليات التفتيش الروتينية وكثافتها

#### المادة ٧٨

تفصل الوكالة عدد عمليات التفتيش الروتينية وكثافتها ومدتها على الحد الأدنى المتفق مع فعليه تنفيذ اجراءات الضمانات المنصوص عليها في هذا الاتفاق، مراعية أفضل توقيت، وعليها أن تنتهج أفضل الأساليب وأكثرها اقتصادا في استخدام موارد التفتيش المتاحة لها.

#### المادة ٧٩

يجوز للوكالة أن تقوم بعملية تفتيش روتينية واحدة سنويا في حالة المرافق ومناطق قياس المواد الموجودة خارج المرافق، التي لا يتجاوز محتواها أو خرجها السنوي من المواد النووية -أيهما أكبر- خمسة كيلوجرامات فعاله.

#### المادة ٨٠

يحدد عدد عمليات التفتيش الروتينية وكثافتها ومدتها وتوقيتها وأسلوبها، في حالة المرافق التي يتجاوز محتواها أو خرجها السنوي من المواد النووية خمسة كيلوجرامات فعاله، على أساس نظام تفتيشي لا يكون في الحالة القصوى أو الحدية أكثر كثافة مما هو ضروري وكاف لجعل الوكالة على علم مستمر بحركة المواد النووية ومخزونها، ويحدد الجهد التفتيسي الروتيني الأقصى في هذه المرافق على النحو التالي:

(أ) في حالة المفاعلات والمخازن المختومة، يحدد المجموع الأقصى لعمليات التفتيش الروتينية في السنة في حدود سدس سنة عمل تفتيسي بشأن كل من هذه المرافق؛

(ب) وفي حالة المرافق الأخرى، غير المفاعلات والمخازن المختومة، التي ينطوي نشاطها على استخدام البلوتونيوم أو اليورانيوم المترى بنسبة أكثر من ٥٪، يحدد المجموع الأقصى لعمليات التفتيش الروتينية في السنة، من أجل كل مرفق من هذه الفئة، بما مدته (٣٠ × الجذر التربيعي لـ "ف") يوم عمل تفتيسي في السنة، على اعتبار أن "ف" يمثل المخزون أو الخرج السنوي من المواد النووية - أيهما أكبر - محسوبا بالكيلوجرامات الفعالة، إلا أن الحد الأقصى المقرر لأي واحد من هذه المرافق لن يكون أدنى من ١٥ رهنا من عمل تفتيسي؛

(ج) وفي حالة المرافق التي لا تشملها الفقرتان (أ) أو (ب)، يحدد المجموع الأقصى السنوي لعمليات التفتيش الروتينية، من أجل كل مرفق من هذه الفئة، بما مدته ثلاثة سنين عمل تفتيسي تضاف إليه، بـ "٢٠ × ف من أيام التفتيش في السنة، على اعتبار أن "ف" يمثل المخزون أو الخرج السنوي من المواد النووية - أيهما أكبر - محسوبا بالكيلوجرامات الفعالة.

ويجوز أن تتفق أوكرانيا والوكالة على تعديل الأرقام المحددة للجهد التفتيسي الأقصى المنصوص عليه في هذه المادة متى قرر المجلس أن هذا التعديل معقول.

#### المادة ٨١

ر هنا بأحكام المواد ٧٨ - ٨٠، تشمل المعايير التي تستخدم لتحديد العدد الفعلي لعمليات التفتيش الروتينية في أي مرفق وكثافة هذه العمليات ومدتها وتوقيتها وأسلوبها ما يلي:

(أ) شكل المواد النووية، وعلى وجه الخصوص هل هي سائلة أم محتواه في عدد من المفردات المنفصلة، وما هو تركيبها الكيميائي، وهل هي في حالة اليورانيوم - ضعيفة الآثار أم شديدة الآثار، وامكانية معالнятها؟

(ب) فعالية نظام أوكرانيا للحصر والمراقبة، ولا سيما مدى استقلال مشغلي المرافق من الناحية الوظيفية عن نظام أوكرانيا للحصر والمراقبة، وإلى أي مدى ذهبت أوكرانيا في تنفيذ التدابير المحددة في المادة ٣٢؛ والسرعة التي يتم بها تقديم التقارير إلى الوكالة؛ ومدى اتساق هذه التقارير مع عمليات التحقق المستقلة التي تقوم بها الوكالة؛ ومقدار ودقة المواد غير المحصورة حسبما تحقررت منه الوكالة؛

(ج) خصائص دور الوقود النووي التي تستخدمها أوكرانيا ولا سيما عدد وأنواع المرافق التي تحتوي على مواد نووية خاضعة للضمانات، وما لهذه المرافق من خصائص تتعلق بالضمانات، وخصوصا درجة الاحتواء؛ وإلى أي مدى ييسر تصميم هذه المرافق التحقق من حركة ومخزون المواد النووية؛ وإلى أي مدى يمكن أن تقام علاقة ترابط فيما بين المعلومات الواردة من مختلف مناطق قياس المواد؛

(د) والترابط الدولي، ولا سيما قدر المواد النووية المستلمة من دول أخرى أو المرسلة إلى دول أخرى لأغراض الاستخدام أو المعالجة؛ وأي أنشطة تحقق بتصددها تمارسها الوكالة؛ ومدى الترابط بين الأنشطة النووية لأوكرانيا والأنشطة النووية لغيرها من الدول؛

(ه) والتطورات التقنية في مجال الضمانات، بما في ذلك استخدام التقنيات الاحصائية وأخذ عينات عشوائية لتقدير حركة المواد النووية.

#### المادة ٨٢

تتشاروأوكرانيا والوكالة إذا رأت أوكرانيا أن جهد التفتيش يرتكز بدون مبرر على مراافق معينة.

#### الاطهار بعمليات التفتيش

#### المادة ٨٣

تقوم الوكالة بالاطهار أوكرانيا مسبقا قبل وصول المفتشين إلى المراافق أو إلى مناطق قياس المواد الموجودة خارج المراافق، وذلك على النحو التالي:

(أ) من أجل عمليات التفتيش المحددة للأغراض المنصوص عليها في الفقرة (ج) من المادة ٧١: قبل ٢٤ ساعة على الأقل؛ ومن أجل عمليات التفتيش المنصوص عليها في الفقرتين (أ) و (ب) من المادة ٧١ وكذلك الأنشطة المنصوص عليها في المادة ٤٨: قبل أسبوع على الأقل؛

(ب) ومن أجل عمليات التفتيش الاستثنائية المنصوص عليها في المادة ٧٣: في أسرع وقت ممكن يلى التشاور بين أوكرانيا والوكالة عملا بالمادة ٧٧، على أن يكون مفهوما أن الاطهار بقدوم المفتشين يشكل في العادة جزءا من المشاورات؛

(ج) ومن أجل عمليات التفتيش الروتينية المنصوص عليها في المادة ٧٢: قبل ٢٤ ساعة على الأقل في ما يخص المراافق المشار إليها في الفقرة (ب) من المادة ٨٠ وكذلك المخازن المختومة الحاوية على بلوتونيوم أو على يورانيوم مثري بنسبة أكثر من ٥٪؛ وبعد أسبوع على الأقل في جميع الحالات الأخرى.

ويجب أن يتضمن الاطهار بعمليات التفتيش أسماء المفتشين وأن يحدد ما سيتم تفتيشه من المراافق ومناطق قياس المواد الموجودة خارج المراافق، والمدد التي سيتم فيها هذا التفتيش. وإذا كان المفتشون سيعاودون من مكان خارج أراضي أوكرانيا تقوم الوكالة مسبقا بالاطهار بمكان وموعد وصولهم إلى أوكرانيا.

## المادة ٨٤

بصرف النظر عن أحكام المادة ٨٣، يجوز للوكالة، كتبيير تكميلي، أن تقوم دون إخطار مسبق بجزء من عمليات التفتيش الروتينية المنصوص عليها في المادة ٨٠ وفقاً لمبدأ أحد العينات عشوائياً. ولدى قيامها بأي تفتيش مفاجئ، تضع الوكالة في كامل حسبانها أي برنامج تشغيل تكون أوكرانيا قدمنه لها عملاً بالفقرة (ب) من المادة ٦٤. وتقوم فوق ذلك، قدر المستطاع، وعلى أساس برنامج التشغيل، بإخطار أوكرانيا دورياً ببرنامجها التفتيسي العام وما ينطوي عليه من عمليات تفتيش معلنة أو مفاجئة، مع تحديد المدد العامة التي يتوقع أن تجري فيها عمليات التفتيش المذكورة. وتبدل الوكالة، لدى قيامها بأي تفتيش مفاجئ، كل ما يسعها من جهد للتخفيف إلى أدنى حد ممكن من أي مصاعب عملية قد تواجه أوكرانيا ومتضمني المرافق، واضعفة في اعتبارها الأحكام ذات الصلة الواردة في المادتين ٤٤ و ٨٩. كما تبدل أوكرانيا كل ما يسعها من جهد لتسهيل مهمة المفتشين.

## تسمية المفتشين

## المادة ٨٥

تطبق الإجراءات التالية على تسمية المفتشين:

- (أ) يقوم المدير العام بابلاغ أوكرانيا خطياً باسم كل موظف في الوكالة يقترح تسميته مفتشاً لدى أوكرانيا وبمؤهلاته وجنسيته ورتبته، وبأي تفاصيل مفيدة أخرى تتعلق به؛
- (ب) وتقوم أوكرانيا في غضون الأيام الثلاثين التي تلي تلقيها هذا الاقتراح، بابلاغ المدير العام بما إذا كانت تقبل هذا الاقتراح؛
- (ج) ويجوز للمدير العام أن يسمى كل موظف قبلته أوكرانيا في عدد المفتشين المخصصين لها. ويقوم بابلاغ أوكرانيا بهذه التسميات؛
- (د) ويقوم المدير العام، استجابة لطلب من أوكرانيا أو بمبادرة شخصية منه، بابلاغ أوكرانيا فوراً باللغاء تسمية أي موظف كان قد سماه مفتشاً لديها.

أما فيما يتعلق بالمفتشين اللازمين للاضطلاع بالأنشطة المنصوص عليها في المادة ٤٨ وللقيام بعمليات التفتيش المحددة الغرض المنصوص عليها في الفقرتين الفرعيتين (أ) و (ب) من المادة ٧١، فستكمل إجراءات التسمية، حسب الامكان، خلال الأيام الثلاثين التي تلي بدء نفاذ هذا الاتفاق. فإذا ظهر أن من المستحيل القيام بهذه التسمية خلال هذه المهلة تتم تسمية مفتشين لهذه المهام بصورة مؤقتة.

## المادة ٨٦

تنوح أوكرانيا أو تجدد باقصى سرعة ممكنة تأشيرات الدخول اللازمة لكل مفتش تمت تسميته لأوكرانيا.

## سلوك المفتشين وزياراتهم

### المادة ٨٧

يقوم المفتشون، عند ممارستهم وظائفهم المنصوص عليها في المادة ٤٨ والمواد ٧١ - ٧٥، بمهامهم على نحو يتقادون معه اعاقه أو تأخير تشيد المرافق أو اعدادها للتشغيل أو تشغيلها، أو الحاق الأذى بأمانها. وعلى وجه الخصوص، لا يقومون هم أنفسهم بتشغيل أي مرافق ولا يأمرون موظفي أي مرافق بالقيام بأي عملية. وإذا اعتبر المفتشون أن هناك حاجة بمقتضى المادتين ٧٤ و ٧٥ تدعوا إلى قيام المشغل بعمليات معينة في مرافق ما فعليهم أن يقدموا طلبا بهذا الخصوص.

### المادة ٨٨

إذا احتاج المفتشون إلى خدمات متوفرة في أوكرانيا، وخصوصا إلى استعمال بعض المعدات بقصد عمليات التفتيش التي يقومون بها، تقوم أوكرانيا بتسييل تقديم تلك الخدمات واستعمال المفتشين لهذه المعدات.

### المادة ٨٩

يحق لأوكرانيا أن تجعل ممثليها يرافقون المفتشين أثناء عمليات التفتيش التي يقومون بها، بشرط ألا يسفر ذلك عن تأخير عمل المفتشين أو اعاقتهم على نحو آخر عن ممارسة وظائفهم.

## **الشهادات الخاصة بأنشطة التحقق التي تضطلع بها الوكالة**

### المادة ٩٠

تحيط الوكالة أوكرانيا علما بما يلي:

(أ) نتائج عمليات التفتيش، وذلك على فترات تحدد في الترتيبات الفرعية؛

(ب) والاستنتاجات التي خلصت إليها من أنشطة التحقق التي قامت بها في أوكرانيا وذلك خصوصا على شكل شهادات بقصد كل منطقة من مناطق قياس المواد، تحرر في أسرع وقت ممكن بعد قيام الوكالة بجرد مادي للمخزون والتحقق من هذا الجرد واتمام قياس المواد.

## عمليات النقل الدولية

### المادة ٩١

#### أحكام عامة

المواد النووية التي تكون خاضعة للضمانات أو المطلوب اخضاعها للضمانات بموجب هذا الاتفاق وتكون موضع نقل دولي، تعتبر لأغراض هذا الاتفاق تحت مسؤولية أوكرانيا:

(أ) في حالة الاستيراد إلى داخل أوكرانيا: منذ اللحظة التي تنتهي فيها هذه المسئولية بالنسبة للدولة المصدرة، وفي موعد لا يتأخر عن اللحظة التي تصل فيها المواد إلى الجهة المرسلة إليها؛

(ب) وفي حالة التصدير إلى خارج أوكرانيا: حتى اللحظة التي تتولى فيها الدولة المتنافية تلك المسئولية وفي موعد لا يتأخر عن اللحظة التي تصل فيها المواد إلى الجهة المرسلة إليها.

وتقوم الدول المعنية بوضع ترتيبات ملائمة لتحديد النقطة التي يتم عندها انتقال المسئولية. ولن تعتبر هذه المسئولية عن المواد النووية واقعة على أوكرانيا أو على أي دولة أخرى لمجرد أن المواد النووية تعتبر أرضاً لها أو أجواءها، أو تنقل على سفينة ترفع علمها أو في أحد طياراتها.

#### عمليات النقل إلى خارج أوكرانيا

### المادة ٩٢

(أ) تخطر أوكرانيا الوكالة بأي عملية نقل معترضة إلى خارج أوكرانيا لمواد نووية خاضعة للضمانات بموجب هذا الاتفاق، إذا كان وزنها يتجاوز كيلوجراماً فعلاً واحداً أو إذا كان من المعترض القيام في غضون ثلاثة أشهر بارسال شحنات متفرقة موجهة إلى دولة واحدة بعينها تزن كل شحنة منها أقل من كيلوجرام فعال واحد ولكنها في مجموعها تتجاوزه.

(ب) يسلم هذا الإخطار إلى الوكالة بعد عقد الترتيبات التعاقدية المفضية إلى عملية النقل، ويسلم في الحالات العادية قبل أسبوعين على الأقل من تحضير المواد النووية للشحن.

(ج) يجوز أن تتفق أوكرانيا والوكالة على غير هذه الإجراءات بقصد الإخطار المسبق.

(د) يحدد هذا الإخطار:

١١ هوية المواد النووية المعترض نقلها، وكذلك حسب الامكان: كميتها وتركيبتها المتوقعين، ومنطقة قياس المواد التي ستؤخذ منها؛

- ٢٠' والدولة التي توجه إليها المواد النووية؛
- ٣' والتاريخ والأماكن التي سيتم فيها تحضير المواد النووية للشحن؛
- ٤' والتاريخ التقريري لارسال المواد النووية ولوصولها؛
- ٥' ونقطة النقل التي ستضطلع عندها الدولة المتفقية بالمسؤولية عن المواد النووية، لأغراض هذا الاتفاق، والتاريخ المحتمل لبلوغ هذه النقطة.

#### المادة ٩٣

يكون الإخطار المنصوص عليه في المادة ٩٢ على نحو يتيح للوكالة القيام عند الضرورة بعملية تفتيش محددة الغرض لتحديد هوية المواد النووية والتحقق حسب الامكان من كميتها وتركيبها قبل أن يتم نقلها إلى خارج أوكرانيا، كما يتتيح للوكالة حسب رغبتها أو حسب طلب أوكرانيا. وضع اختام على المواد النووية متى تم تحضيرها للشحن. إلا أنه لا يجوز أن يتاخر على أي وجه نقل المواد النووية بسبب أي اجراء تتخذه الوكالة أو تنظر الوكالة في اتخاذها عملاً بهذا الإخطار.

#### المادة ٩٤

إذا كانت المواد النووية لن تخضع لضمادات الوكالة في الدولة المتفقية، تقوم أوكرانيا باتخاذ ما يلزم من ترتيبات لتمكين الوكالة من أن تحصل من الدولة المتفقية على تأكيد بحدوث النقل في غضون ثلاثة أشهر من قبول الدولة المتفقية بانتقال المسؤولية عن المواد النووية من أوكرانيا إليها.

#### العمليات النقل إلى داخل أوكرانيا

#### المادة ٩٥

(أ) تخطر أوكرانيا الوكالة بأي عملية نقل متوقعة إلى داخلها لمواد نووية مطلوب اخضاعها لضمادات بموجب هذا الاتفاق، إذا كان وزنها يتجاوز كيلوجراماً فعالاً واحداً، أو إذا كانت تتوقع أن تتنقل في غضون ثلاثة أشهر عدة شحنات متفرقة قادمة من دولة واحدة بعینها تزن كل شحنة منها أقل من كيلوجرام فعال واحد ولكنها في مجموعها تتجاوزه.

(ب) يبلغ هذا الإخطار للوكالة في موعد يسبق بقدر الامكان الموعود المتوقع لوصول المواد النووية، على الأقل يتاخر ذلك في أي حال عن التاريخ الذي تصبح فيه أوكرانيا هي المسؤولة عن تلك المواد النووية.

(ج) يجوز أن تنفق أوكرانيا والوكالة على غير هذه الاجراءات بقصد الإخطار المسبق.

(د) يحدد هذا الإخطار:

- ١١ هوية المواد النووية، وكذلك حسب الامكان: كميته، وتركيبها المتوقعين؛
- ١٢ ونقطة النقل التي ستضطلع عندها أوكرانيا بالمسؤولية عن المواد النووية، لأغراض هذا الاتفاق، والتاريخ المحتمل للبالغ هذه النقطة؛
- ١٣ وتاريخ الوصول المتوقع، والمكان والتاريخ اللذين يعتزم القيام فيهما بفتح عبوات المواد النووية.

#### المادة ٩٦

يكون الإخطار المنصوص عليه في المادة ٩٥ على نحو يتيح للوكالة القيام عند الضرورة بعملية تفتيش محددة الغرض لتحديد هوية المواد النووية والتحقق حسب الامكان لدى فتح العبوات من كمية وتركيب تلك المواد، إلا أنه لا يجوز تأخير فتح العبوات بسبب أي اجراء تتخذه الوكالة أو تنظر الوكالة في اتخاذه عملاً بهذا الإخطار.

#### المادة ٩٧

#### التقارير الخاصة

تقديم أوكرانيا تقريراً خاصاً وفقاً للمادة ٦٨ إذا أدت أي حادثة أو ظروف غير مألوفة إلى جعل أوكرانيا تعتقد أن هناك مواد نووية قد فقدت أو يحتمل أن تكون قد فقدت، أو أنه حدث تأخير كبير أثناء النقل الدولي.

#### تعريف

#### المادة ٩٨

لأغراض هذا الاتفاق:

الف- يعني التعديل إدخال اضافة الى سجل حصر أو تقرير يشير الى وجود فرق بين قياسات الشاحن وقياسات المستلم أو وجود مواد غير محصورة.

باء- يعني الخرج السنوي، لأغراض المادتين ٧٩ و ٨٠ الواردتين أعلاه، مقدار المواد النووية المنقولة سنويًا إلى خارج مرافق يعلم بسعة اسمية.

جيم- تعني الدفعـة جزءاً من المواد النووية يعالج بوصفه وحدة لأغراض الحصر في نقطة قياس رئيسية، ويحدد تركيبه وكميته بمجموعة واحدة من الموصفات أو المقاييس. ويمكن أن تكون المواد النووية على شكل سائب أو محتواه في عدد من المفردات المنفصلة.

دال- تعني بيانات الدفعـة الوزن الكلي لكل من عناصر المواد التقوية ويمكن، حسب الاقتضاء، أن تعنى التركيب النظري في حالة البلوتونيوم والليورانيوم، وتكون الوحدات الحسابية كما يلى:

(أ) الجرام من البلوتونيوم المحتوى؟

(ب) والجرام من مجموع اليورانيوم، والجرام من مجموع اليورانيوم- ٢٣٥ و اليورانيوم- ٢٣٣ في حالة اليورانيوم المثير بهذين النظيرين؛

(ج) والكيلوجرام من التوريوم والبيورانيوم الطبيعي. والبيورانيوم المستنفد.

والأعراض أعداد التقارير تجمع أوزان مختلف مفردات الدفعة قبل تغيرها إلى الوحدة المقررة

هاء- يعني المخزون الدفتري لمنطقة قياس المواد المجموع الجيري للمخزون المادي المحدد على أساس أحدث جرد لتلك المنطقة، مضافاً إليه جميع تغيرات المخزون التي طرأت منذ جرد ذلك المخزون المادي.

وأو- يعني **التصويب** اضافة الى سجل حصر او تقرير لتصحيح خطأ تم اكتشافه أو للتعبير عن قياس أدق لكمية سبق ايرادها في السجل أو التقرير. ويجب أن يحدد كل تصويب الاضافة التي تتعلق به.

زايـ يعني الكيلوجرام الفعال وحدة خاصة تستخدم في تطبيق الضمانات على المواد النووية. وتحسب الكيلوجرامات الفعالة بـان يـؤخذـ:

(١) في حالة البلوتونيوم: وزنه بالكيلوجرامات؟

(ب) وفي حالة اليورانيوم المثري بما يعادل أو يفوق ١٠% (١٠%): ناتج ضرب وزنه بالكيلوجرامات في مرمي اثر انه؟

(د) وفي حالة اليورانيوم المستنفد الذي يكون اثراً واه (٥٠%) أو أقل، وحالة الثوريوم: ناتج ضرب الوزن بالكيلوجرامات في (٥٠٠٠٥).

حاء.- يعني الاثراء نسبة الوزن الاجمالي لنظير ي اليورانيوم-٢٣٣ و اليورانيوم-٢٣٥ الى الوزن الكلي لليورانيوم محل الاثراء.

طاء - يعني المرفق:

(ا) مفاعلاً، أو مرفقاً حرجاً، أو مصنع تحويل، أو مصنع انتاج، أو مصنعاً لاعادة المعالجة، أو مصنعاً لفصل النظائر، أو منشأة خزن منفصلة؛

(ب) أو أي مكان من المعتاد أن تستخدم فيه مواد نووية بكميات تزيد على كيلوجرام فعال واحد.

ياء- يعني تغير المخزون ازدياداً أو نقصاناً، محسوباً بعدد الدفعات في كمية المواد النووية الموجودة في منطقة لقياس المواد. وهذا التغير يمكن أن ينطوي على واحد من العاملين التاليين:

(ا) حالات الازدياد:

١١' استيراد؛

١٢' وورود كميات من مصدر داخلي: إما من مناطق أخرى لقياس المواد أو من نشاط غير خاضع للضمادات (غير سلمي) أو في لحظة بدء تطبيق الضمادات؛

١٣' وانتاج نووي: انتاج مواد انشطارية خاصة في مفاعل؛

١٤' ورفع الاعفاء: العودة الى تطبيق الضمادات على مواد نووية كانت معفاة منها في السابق بسبب وجہ استخدامها أو كميّتها.

(ب) حالات النقصان:

١٥' تصدير؛

١٦' وشحن الى الداخل: شحنات الى مناطق أخرى لقياس المواد؛ أو شحنات من أجل نشاط غير خاضع للضمادات (غير سلمي)،

١٧' وقدان نووي: فقدان مواد نووية لأنها تحولت الى عنصر آخر (أو أكثر) أو نظير آخر (أو أكثر) بفعل تفاعلات نووية؛

١٨' وفضالات مقيسة: مواد نووية قيست، أو قدرت على أساس قياسات، ثم تم التخلص منها بحيث لم تعد تصلح للاستخدام النووي؛

١٩' ونفايات مستبقة: مواد نووية تولدت على اثر المعالجة أو على اثر حادث في التشغيل، واعتبرت غير قابلة للاستخلاص مؤقتاً ولكن خزنت؛

٢٠' واعفاء: اعفاء مواد نووية من الضمادات بسبب وجہ استخدامها أو كميّتها؛

٧) ووجوه فقدان أخرى: كالفقدان العارض (أي فقدان مواد نووية عن غير عمد، ولكن على نحو لا سبيل معه إلى استرجاعها، نتيجة حادث تشغيلي) أو السرقة.

كافـ تعني نقطة القياس الرئيسية مكاناً تظهر فيه المواد النووية على نحو يجعلها قابلة لقياس من أجل تحديد حركة المواد أو مخزون المواد. وبالتالي فإن نقاط القياس الرئيسية تشمل الدخل والخرج (بما في ذلك الفضلات المقيسة) والمخازن الموجودة في مناطق قياس المواد، ولكنها لا تقتصر عليها.

لامـ تعني سنة العمل التفتيسي، لأغراض المادة ٨٠، ٣٠٠ يوم عمل تفتيسي، باعتبار أن يوم العمل هو يوم يحق فيه لمفتش فرد أن يعاين مرفقاً ما في أي حين لمدة أقصاها ثمان ساعات.

ميمـ تعني منطقة قياس المواد منطقة داخل مرفق ما أو خارجه بحيث:

(أ) يمكن تحديد كمية المواد النووية المنقوله إلى داخل كل منطقة لقياس المواد أو إلى خارجها؛

(ب) ويمكن عند اللزوم، وفقاً لإجراءات محددة، تعيين المخزون المادي من المواد النووية في كل منطقة لقياس المواد،

وذلك لكي يمكن تحديد رصيد المواد لأغراض ضمانت الوكالة.

نونـ تعني المواد غير المحصورة الفرق بين المخزون الدفترى والمخزون المادي.

سينـ تعني المواد النووية أي مواد مصدرية أو أي مواد انشطارية خاصة من النوع المحدد في المادة العشرين من النظام الأساسي. ولا يجوز تفسير مصطلح "المواد المصدرية" بمعنى أنه ينطبق على الركاز أو مخلفات الركاز. وإذا حدث، بعد بدء نفاذ هذا الاتفاق، أن اتخذ المجلس أي قرار بمقتضى المادة العشرين من النظام الأساسي يضيف جديداً إلى المواد التي تعتبر "مصدرية" أو "انشطارية خاصة"، فإن هذا القرار لا يكون نافذ المفعول بموجب هذا الاتفاق إلا بعد أن تكون قد قبلته أوكرانيا.

عينـ يعني المخزون المادي مجموع كل كميات دفعات المواد النووية، سواء المقيسة أو المقدرة بالاشتقاق وفقاً لإجراءات محددة، المتاحة في وقت معين ما داخل منطقة لقياس المواد النووية.

فاءـ يعني الفرق بين قياسات الشاحن وقياسات المستلم الفرق بين كمية المواد النووية لدفعه ما كما حدبت في منطقة قياس المواد التابعة للشاحن وبين هذه الكمية كما قيست في منطقة قياس المواد التابعة للمستلم.

صادـ تعني البيانات الأساسية معلومات مسجلة أثناء عمليات القياس أو المعايرة، أو معلومات مستخدمة لاشتقاق علاقة تجريبية، وهي معلومات تسمح بتحديد هوية المواد النووية وتوفير بيانات خاصة بالدفعه. وهذا يعني أن "البيانات الأساسية" قد تشمل مثلاً: وزن المركبات، وعوامل التحويل المستخدمة لتحديد وزن العنصر، والتآكل النووي، ونسبة تركيز العنصر، والمعدلات النظرية، والعلاقة بين مؤشرات الحجم ومؤشرات الضغط، والعلاقة بين البلوتونيوم المنتج والطاقة المولدة.

قاف-. تعني النقطة الاستراتيجية مكاناً مختاراً أثناء فحص المعلومات التصميمية يتم فيه الحصول على، والتحقق من، المعلومات التي تشكل في الظروف العادية وعند ربطها بالمعلومات الواردة من سائر النقاط الاستراتيجية مجتمعة- المعلومات الضرورية والكافية لتنفيذ تدابير الضمانات. ويمكن أن تكون "النقطة الاستراتيجية" أي مكان يتم فيه اجراء قياسات أساسية تتصل بحصر المواد وتتفق فيه تدابير للاحتجاء والمراقبة.

تحرر في وبيننا في اليوم الحادي والعشرين من شهر أيلول/سبتمبر ١٩٩٥ من نسختين باللغة الانجليزية واللغة الأوكرانية يتساوی نصاها في الحجية باستثناء أنه، في حالة وجود اختلاف، تكون الغلبة للنص الانجليزي.

عن الوكالة الدولية للطاقة الذرية:

(توقيع) هانز بليكس

المدير العام

عن أوكرانيا:

(توقيع) يوري كورستوكو

وزير الوقاية البيئية والأمان النووي