

Distr.: General
12 November 2013
Arabic
Original: English



رسالة مؤرخة ٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣ موجهة من الممثل الدائم لجورجيا لدى
الأمم المتحدة إلى رئيس اللجنة

أتشرف بأن أحيل إليكم طيه المعلومات^(١) المتعلقة بتنفيذ قرار مجلس الأمن
١٥٤٠ (٢٠٠٤) التي أعدتها حكومة جورجيا ردا على رسالة اللجنة المؤرخة
٢٧ شباط/فبراير ٢٠١٣ (S/AC.44/2013/OC.5).

(توقيع) قها إيمانادي
السفير والممثل الدائم

(١) يشمل هذا التقرير مصفوفة سترج بالصيغة المقدمة من جورجيا بالإنكليزية فقط، وهي لغة الرسالة المتفق
عليها مع اللجنة.



الرجاء إعادة استعمال الورق



مرفق الرسالة المؤرخة ٢ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٣ الموجهة من الممثل
الدائم لجورجيا لدى الأمم المتحدة إلى رئيس اللجنة

معلومات عن تنفيذ قرار مجلس الأمن ١٥٤٠ (٢٠٠٤)

الأساس التشريعي

تنظم الصكوك القانونية التالية تصدير الأسلحة والمواد المتصلة بها ووسائل إيصالها
والبضائع ذات الاستخدام المزدوج واستيرادها وإعادة تصديرها ونقلها العابر:

- قانون جورجيا المتعلق بالأسلحة؛
- قانون جورجيا المتعلق بتصدير واستيراد الأسلحة والمعدات العسكرية والمواد ذات
الاستخدام المزدوج؛
- قانون جورجيا المتعلق بالتراخيص والتصاريح؛
- قانون جورجيا المتعلق بالسلامة النووية والإشعاعية؛
- القانون الجنائي لجورجيا؛
- قانون جورجيا المتعلق بالمخالفات الإدارية؛
- المرسوم رقم ٣٠٤ الصادر عن رئيس جورجيا، في ١٥ تموز/يوليه ٢٠٠٠، بشأن
قائمة الأصناف العسكرية الخاضعة للرقابة على الصادرات؛
- المرسوم رقم ٤٠٨ الصادر عن رئيس جورجيا، في ٢٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٢، بشأن
بعض التدابير المتخذة من أجل تسوية المسائل المتعلقة بتصدير المواد المزدوجة
الاستخدام الخاضعة للرقابة على التصدير واستيرادها وإعادة تصديرها ونقلها العابر؛
- المرسوم رقم ٤١٥ الصادر عن الرئيس في ٢٦ آب/أغسطس ٢٠٠٨ بشأن خطة
الاستجابة الوطنية لحالات الطوارئ الطبيعية وحالات الطوارئ التي يتسبب
فيها الإنسان؛
- المرسوم رقم ٤٢٤ الصادر عن الرئيس في ٤ تموز/يوليه ١٩٩٩ بشأن بعض التدابير
المتخذة من أجل مراقبة صادرات المواد ذات الاستخدام المزدوج (التكنولوجيات
والمعدات والخدمات)؛

- القرار رقم ٣٩٧ الصادر عن حكومة جورجيا في ٢٤ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٠ بشأن قواعد الاستجابة المشتركة لحالات الطوارئ عند اكتشاف مواد نووية ومشعة في نقاط التفتيش والمطارات والموانئ والبحر في جورجيا؛
- الأمر رقم ١-١٥٦٢ الصادر عن وزير الاقتصاد والتنمية المستدامة في ١٨ تموز/يوليه ٢٠١١ بشأن النظم التقنية المنظمة لنقل البضائع بواسطة المركبات؛
- الأمر رقم ٨ الصادر عن وزير البيئة في ١٠ أيار/مايو ٢٠١٣ بشأن النظام الأساسي لإدارة السلامة النووية والإشعاعية التابعة لوزارة البيئة وحماية الموارد الطبيعية في جورجيا.

الاتفاقيات الدولية

صدقت جورجيا على عدد من الاتفاقيات الدولية:

- اتفاقية الإبلاغ المبكر عن وقوع حادث نووي - دخلت حيز النفاذ في ٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٠
- الاتفاقية المشتركة المتعلقة بأمان التصرف في الوقود المستهلك وأمان التصرف في النفايات المشعة - دخلت حيز النفاذ في ٢٠ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٩
- الاتفاقية الدولية لقمع أعمال الإرهاب النووي - جرى التصديق عليها في عام ٢٠١٠

الاتفاقيات الثنائية

- اتفاق بين جورجيا والوكالة الدولية للطاقة الذرية بشأن تطبيق الضمانات المتعلقة بمعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية - دخل حيز النفاذ في ٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٣
- بروتوكول إضافي للاتفاق المبرم بين جمهورية جورجيا والوكالة الدولية للطاقة الذرية بشأن تطبيق الضمانات المتعلقة بمعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية - دخل حيز النفاذ في ٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٣
- اتفاق بين جورجيا والولايات المتحدة الأمريكية بشأن التعاون لمكافحة الاتجار غير المشروع بالمواد النووية والإشعاعية
- اتفاق بين جورجيا والولايات المتحدة الأمريكية بشأن التعاون من أجل تعزيز أمن المصادر المشعة في جورجيا

- اتفاق بين جورجيا والولايات المتحدة الأمريكية بشأن التعاون لمكافحة انتشار أسلحة الدمار الشامل وتعزيز العلاقات الدفاعية والعسكرية
- اتفاق بين جورجيا والولايات المتحدة الأمريكية بشأن المساعدة في إنشاء نظام لمراقبة الصادرات من أجل مكافحة انتشار أسلحة الدمار الشامل في جورجيا
- اتفاقات بشأن مكافحة الإرهاب

وقعت جورجيا على اتفاقات دولية مع كل من أذربيجان، وأرمينيا، وإستونيا، وأوزبكستان، وأوكرانيا، وإيطاليا، وبلغاريا، وبولندا، وبيلاروس، وتركيا، وجمهورية مولدوفا، ورومانيا، وفرنسا، وكازاخستان، ولاتفيا، ومالطة، ومصر، والمملكة المتحدة، والنمسا، وهنغاريا في مجال مكافحة الجريمة والتعاون بين أجهزة الشرطة، تنص أيضا على التعاون في مجال تهريب المواد النووية.

علاوة على ذلك، وقعت وزارة حماية حدود الدولة في جورجيا، ووزارة الدفاع في الولايات المتحدة الأمريكية على اتفاق بشأن تقديم الدعم إلى جورجيا في وضع نظام لمراقبة الصادرات من أجل منع انتشار أسلحة الدمار الشامل.

الإطار المؤسسي

عهد بمهام اللجنة الدائمة المشتركة بين الوكالات المعنية بالمسائل العسكرية - التقنية التي تضطلع بها تحت إشراف مجلس الأمن الوطني لجورجيا، إلى وزارة الدفاع في جورجيا بموجب المرسوم الرئاسي رقم ٨٤٧، الصادر في ٢٤ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥، بشأن "بعض التدابير المتخذة من أجل التوصل إلى تسوية بشأن الأنشطة العسكرية - التقنية". ومنذ نهاية عام ٢٠٠٥، يمارس كل من اللجنة الدائمة المعنية بالمسائل العسكرية - التقنية وفريق خبراء مشترك بين الوكالات عملهما في وزارة الدفاع.

وتقوم اللجنة بتنسيق مراقبة تصدير الأسلحة والمعدات العسكرية والمواد ذات الصلة بها ووسائل إيصالها والمواد ذات الاستخدام المزدوج المدرجة في قوائم المراقبة الوطنية واستيرادها وإعادة تصديرها ونقلها العابر، وبوضع التوصيات والاستنتاجات في هذا المجال.

وأنشئ فريق الخبراء المشترك بين الوكالات لرصد ودراسة المسائل التي يجب استعراضها في دورات اللجنة. ويتألف فريق الخبراء من ممثلين عن مختلف الهيئات الحكومية، ومنها على سبيل المثال: وزارة المالية (إدارة الجمارك)؛ ووزارة الداخلية؛ ووزارة الخارجية؛ ووزارة العدل؛ ووزارة الاقتصاد والتنمية المستدامة؛ ووزارة البيئة وحماية الموارد الطبيعية.

وتأخذ اللجنة العسكرية - التقنية في الاعتبار الاستنتاجات التي يتوصل إليها الخبراء في إطار اختصاصهم.

وفي عام ٢٠٠٨، نقلت مسؤوليات منح التراخيص اللازمة لتصنيع الأسلحة والمعدات ذات الصلة بها وإصلاحها والمتاجرة بها، فضلا عن تصاريح استيراد الأسلحة والمواد ذات الصلة بها وتصديرها وإعادة تصديرها ونقلها العابر، بالنسبة للكيانات القانونية الخاضعة للقانون العام، من وزارة العدل إلى وزارة الدفاع التي تصدر التراخيص والتصاريح بناء على توصيات اللجنة العسكرية - التقنية. وتشكل هذه التوصيات أيضا الأساس الذي تستند إليه وزارة المالية (مصلحة الضرائب) في منح تصاريح الاستيراد والتصدير وإعادة التصدير والنقل العابر المتعلقة بالمواد الاستراتيجية ذات الاستخدام المزدوج.

ويؤدي كل من فريق الخبراء واللجنة مهامهما في إطار الامتثال التام للالتزامات الدولية لجورجيا، مع مراعاة التزامها، بوصفها دولة عضوا في الأمم المتحدة، بتنفيذ قرارات مجلس الأمن.

وتأخذ وزارة الدفاع بزمام المبادرة في تحديث الإطار القانوني لمراقبة الصادرات في جورجيا. وقامت جورجيا بوضع الصيغة النهائية لمشروع القانون المتعلق بمراقبة الأصناف العسكرية والأصناف ذات الاستخدام المزدوج، بالتعاون الوثيق مع خبراء الاتحاد الأوروبي، في إطار برنامج التوعية التابع للاتحاد الأوروبي، ومع برنامج وزارة خارجية الولايات المتحدة الأمريكية لتقديم المساعدة في مجال مراقبة الصادرات وما يتصل بها من إجراءات الأمن الحدودي، في إطار الشراكة الاستراتيجية بين جورجيا والولايات المتحدة.

وتشمل الصيغة النهائية لمشروع القانون المذكور أحكاما جديدة تتماشى مع معايير الاتحاد الأوروبي، من قبيل "البند الجامع"، و "التحويلات غير الملموسة" و "المساعدة التقنية" وتتعلق بإصلاح وتطوير وتصنيع الأصناف ذات الاستعمال المزدوج. بالإضافة إلى ذلك، يجري حاليا وضع التشريعات الثانوية، بما في ذلك "قائمة المنتجات العسكرية الخاضعة لمراقبة الصادرات" في إطار الامتثال التام للقائمة العسكرية الموحدة للاتحاد الأوروبي.

ومن شأن اعتماد وتنفيذ التشريعات الملائمة تعزيز فعالية مراقبة الصادرات الوطنية بدرجة كبيرة، مما يمثل أداة من الأدوات الرئيسية لعدم الانتشار. وسيشكل ذلك خطوة إلى الأمام نحو تنفيذ قرارات مجلس الأمن التي تدعو جميع الدول الأعضاء إلى اعتماد وإنفاذ القوانين واللوائح الملائمة لمنع وحظر انتشار أسلحة الدمار الشامل والمواد المتصلة بها ووسائل إيصالها.

عدم الانتشار ومراقبة الحدود والأمن البحري

تولي وزارة الداخلية في جورجيا اهتماما خاصا لقضايا الأمن الإشعاعي. والهدف المتوخى هو منع تهريب المواد المشعة عبر الحدود الجورجية. وجميع الطرق الرئيسية والمنافذ البحرية والجوية والسكك الحديدية ونقاط التفتيش الحدودية مجهزة حاليا تجهيزا كاملا بمعدات كشف العناصر المشعة. وتعد الولايات المتحدة الشريك الرئيسي لجورجيا في مجالات عدم الانتشار النووي والأمن الإشعاعي.

وتجدر الإشارة إلى أنه، من خلال المشاريع التابعة لوزارة الطاقة ووزارة الدفاع في الولايات المتحدة، تلقت وزارة الداخلية في جورجيا معدات تقنية (أجهزة لكشف العناصر المشعة، ومعدات محمولة، وعدادات مسح، وأجهزة للكشف عن الهوية وحافلات مزودة بأجهزة رصد للعناصر المشعة)، وتلقى ضباط الشرطة دورات تدريبية متخصصة.

وتنفذ حاليا بنجاح عدة مشاريع في مجال الأمن الإشعاعي، من بينها الوكالة المعنية بالحد من التهديدات التي تطال الدفاع، وبرنامج مراقبة الصادرات وأمن الحدود. وفي إطار هذه المشاريع، يجري تدريب موظفي وزارة الداخلية على تحسين مهارات القائمين على إنفاذ القوانين في ما يتعلق بالكشف عن أنشطة نقل المواد المحظورة والتكنولوجيا (الخاضعة للمراقبة) ذات الاستخدام المزدوج، والتحقق في الأنشطة وتنفيذ العمليات الخاصة بها.

وقدمت حكومة الولايات المتحدة إسهامات كبيرة في تطوير خفر السواحل، وجرى بدعم الولايات المتحدة بناء وتجهيز قواعد ومحطات لخفر السواحل. وحصلت جورجيا على زوارق وحواسيب وأجهزة اتصالات وغيرها من المعدات. وأنشئت مختبرات للغة الإنكليزية في قاعدتي بوتي وباتومي.

وجرى تجهيز جميع الطرق البرية والمنافذ البحرية والجوية والسكك الحديدية ونقاط التفتيش الحدودية تجهيزا كاملا بمعدات لكشف العناصر المشعة مقدمة من وزارة الطاقة في الولايات المتحدة، وجرى تدريب ضباط الشرطة وموظفي الجمارك على الإجراءات المناسبة. وجرى توصيل كاميرات الدوائر التلفزيونية المغلقة في نقاط التفتيش الحدودية بقاعدة البيانات المركزية مما يسمح بمراقبتها على مدار الساعة. وجرى تركيب نظام لتحديد الهوية والتسجيل في جميع نقاط التفتيش الحدودية.

وشرعت وكالة الولايات المتحدة المعنية بالحد من التهديدات التي تطال الدفاع بالاشتراك مع قيادة الجيش في أوروبا في تنفيذ مشروع جديد يهدف إلى تحسين القدرات البرية والبحرية في مجال مكافحة أسلحة الدمار الشامل وتهريب المواد المشعة.

وواصلت جورجيا تعاونها الوثيق مع الوكالات الحكومية في الولايات المتحدة بشأن طائفة واسعة النطاق من المسائل المتصلة بمكافحة الإرهاب، على نحو ما أكدته التقرير القطري لوزارة خارجية الولايات المتحدة لعام ٢٠١٢ عن مكافحة الإرهاب فيما يخص جورجيا.

واعتبر التقرير القطري مشاركة جورجيا في تدريبات عبر الحدود مؤشرا على نجاح إجراءات الإخطار والاستجابة التي تتخذها جورجيا على كل من الصعيد الداخلي والثنائي والدولي في مجالي كشف ومنع عمليات النقل غير المشروع للأسلحة الدمار الشامل عبر الحدود.

الأمن في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية

يعد الاتجار بالمواد والأسلحة الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية والاستخدام الإجرامي لها أحد التحديات الرئيسية المدرجة على جدول الأعمال الدولي. ولمعالجة هذا التهديد الناشئ، شرع الاتحاد الأوروبي، إلى جانب معهد الأمم المتحدة الأقليمي لبحوث الجريمة والعدالة ومركز البحوث المشترك التابع للمفوضية الأوروبية، بوصفهما هيئتين منفذتين، في إقامة مشروع "مراكز التميز في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية".

ومراكز التميز هذه عبارة عن شبكة من المبادرات الإقليمية مكرسة لتحسين السياسات الوطنية والتعاون الدولي في مجال التخفيف من حدة المخاطر في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية، من خلال تحديد وتنسيق القدرات في تلك المجالات على كل من المستوى الدولي والإقليمي والمحلي؛ وتخصيص جهود تلبية الاحتياجات في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وتعظيم الاستفادة منها من حيث الخبرة والتدريب والمساعدة التقنية ومعدات جمع وتحليل البيانات في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية؛ وتنفيذ المشاريع الوطنية والإقليمية بالتنسيق الوثيق مع المبادرات الدولية الأخرى.

وفي عام ٢٠١٢، وفي إطار مبادرة المفوضية الأوروبية لمراكز التميز في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية، أكدت حكومة جورجيا رسميا استعدادها للمشاركة في تنفيذ المشروع وإنشاء أمانة للشؤون الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية في الأكاديمية التابعة لوزارة الداخلية في جورجيا. وتعد هذه الأمانة المركز الإقليمي الوحيد، ليس فقط في المنطقة، ولكن أيضا في جنوب شرق أوروبا بأسره (أرمينيا، وألبانيا، وأوكرانيا، والبوسنة والهرسك، والجزيل الأسود، وجمهورية مقدونيا اليوغوسلافية سابقا، وجمهورية مولدوفا، وجورجيا، وصربيا، وكرواتيا). وستقوم الأمانة بجمع المشاريع المتعلقة بالقضايا الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وتحليلها وتقديمها إلى الاتحاد الأوروبي

لتمويلها. وستعزز تواتر التفاعلات بين مراكز الاتصال الوطنية للدول الشريكة في إعداد مقترحات المشاريع. وينبغي التأكيد على أن الوكالتين المنفذتين للمبادرة المذكورة هما معهد الأمم المتحدة الأقليمي لبحوث الجريمة والعدالة، ومركز البحوث المشترك التابع للمفوضية الأوروبية.

ويشغل منصب رئيس أمانة الشؤون الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية ممثل عن جورجيا، ويشغل منصب المدير التقني للمركز ممثل عن معهد الأمم المتحدة الأقليمي لبحوث الجريمة والعدالة. وتتعاون الأمانة عن كثب مع الفريق الوطني المعني بالشؤون الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية الذي أنشئ بوصفه هيئة استشارية لهيئة إدارة الطوارئ التابعة لوزارة الداخلية، ويتألف من خبراء وطنيين في هذا المجال.

وقد تم إنجاز الإجراءات الفنية المتعلقة بافتتاح الأمانة الذي تم في ٩ تموز/يوليه ٢٠١٣.

ومن أجل تيسير الإدارة الشاملة للمخاطر ذات الصلة بالمجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية، تم اتخاذ قرار بوضع استراتيجية وطنية لجورجيا في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية. ووفقا للمرسوم الحكومي ذي الصلة بالموضوع، تم إنشاء الفريق الوطني المعني بالشؤون الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية المكلف بوضع الاستراتيجية إلى جانب وزارة الداخلية، بوصفها وكالة رائدة في هذا المجال تؤدي دورا تنسيقيا وإداريا في عملية وضع الاستراتيجية. وتمت صياغة الاستراتيجية الوطنية لجورجيا في المجالات الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية في نيسان/أبريل ٢٠١٣.

التدابير الوطنية

من أجل تنفيذ أكثر شمولا لقرارات مجلس الأمن (وخصوصا القرارات ١٢٦٧ (١٩٩٩) و ١٣٧٣ (٢٠٠١) والقرارات اللاحقة ذات الصلة المتعلقة بمكافحة الإرهاب)، أنشأت حكومة جورجيا في كانون الأول/ديسمبر ٢٠١١ لجنة مشتركة بين الوكالات تُعنى بتنفيذ قرارات مجلس الأمن التابع للأمم المتحدة. وتباشر اللجنة عملها في ثلاثة مجالات رئيسية هي تجميد الأصول وحظر السفر وحظر الأسلحة فيما يخص الأفراد والكيانات بما يتماشى مع قرارات مجلس الأمن.

واللجنة ذاتها مأذون لها بإرسال ملتمسات إلى المحكمة لتجميد أصول الأشخاص المعينين في قرارات مجلس الأمن، في حين تضطلع فرقة العمل الخاصة التي أنشأتها اللجنة بتنفيذ الحظر على الأسلحة وحظر السفر.

وفرقه العمل مكلفة بتحديد القضايا المتصلة بتقييد حرية حركة الأشخاص وإصدار تصاريح استيراد السلع التي تخضع لمراقبة التصدير واستيرادها وتصديرها وإعادة تصديرها ونقلها العابر واستيرادها و/أو تصديرها المؤقتين، بما يتماشى مع قرارات مجلس الأمن. وتتألف فرقة العمل من ممثلين عن وزارة الخارجية ووزارة الداخلية ووزارة الدفاع ووزارة الاقتصاد والتنمية المستدامة. وعُهدت إلى وزارة الداخلية في جورجيا بمسؤولية إنفاذ حظر السفر المفروض على الأفراد المدرجين باعتبارهم إرهابيين في قائمة الأمم المتحدة الموحدة للإرهابيين.

واعتبر التقرير القطري للولايات المتحدة لعام ٢٠١٢ المتعلق بالإرهاب، فيما يخص جورجيا، أن إنشاء اللجنة المذكورة إجراء ناجح لتجميد أصول الأفراد أو الكيانات المدرجة في القائمة الموحدة.

وأخيراً، من الجدير بالذكر أن جورجيا حصلت على درجات أفضل في تقرير التقييم لعام ٢٠١٢ الصادر عن صندوق النقد الدولي فيما يتعلق بغسل الأموال وتمويل الإرهاب، وجرى تأكيد ذلك أيضاً في التقرير القطري لعام ٢٠١٢.

الدورات التدريبية الفنية

- عُقد عدد من الدورات التدريبية لموظفي وزارة الداخلية بشأن أسلحة الدمار الشامل.
- في عام ٢٠١٢، أجرت منظمة الأمن والتعاون في أوروبا دورات تدريبية حول قضايا مكافحة الإرهاب وحقوق الإنسان لموظفي مركز مكافحة الإرهاب، ونظمت كذلك الوكالة المعنية بالحد من التهديدات التي تطال الدفاع التابعة للولايات المتحدة عدداً من الدورات التدريبية ضمن البرنامج الدولي لمكافحة الانتشار التابع لوزارة الدفاع، استفاد منها الموظفون المعنيون في وزارة الداخلية في جورجيا.
- ونظمت الوكالة المعنية بالحد من التهديدات التي تطال الدفاع ضمن البرنامج الدولي لمكافحة الانتشار في ٢٣ و ٢٤ كانون الثاني/يناير ٢٠١٢ في أكاديمية وزارة الداخلية دورة تدريبية عن صيانة المعدات وإصلاحها. وكان الهدف الرئيسي منها هو تدريب الموظفين المعنيين في الوزارة على صيانة وإصلاح أجهزة الكشف عن سلاح الدمار الشامل المقدمة في السنوات السابقة، واستخدام ملابس الوقاية. وخلال الدورة، ناقش المشاركون الجوانب النظرية والعملية لاستخدام أجهزة الكشف وصيانتها وشارك في تلك التدريبات ١١ موظفاً من مركز العمليات الخاصة وإدارة تدابير الطوارئ وشرطة الحدود في جورجيا.

- وفي الفترة من ٥ إلى ٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٢ نظمت الوكالة المعنية بالحد من التهديدات التي تطال الدفاع تدريباً في موضوع "سلاح الدمار الشامل - أمن الحدود والحظر". ونوقشت أثناء الدورة قضايا مختلفة بالغة الأهمية هي كالتالي: أهمية حظر دخول أسلحة الدمار الشامل عبر حدود المقاطعات؛ وأهمية تحديد المخاطر من خلال التعاون بين الإدارات؛ وضمان الأمن من قبل إدارات تطبيق القانون في الحدود البرية والبحرية والجوية؛ وغير ذلك من القضايا. وشارك في تلك الدورة التدريبية ١٤ موظفاً من وزارة الداخلية في جورجيا.
- وفي الفترة من ٢٢ إلى ٢٦ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢، نظمت الوكالة المعنية بالحد من التهديدات التي تطال الدفاع المرحلة الثانية من الدورة التدريبية في موضوع "بحوث تحليلية لأسلحة الدمار الشامل الرئيسية". وأجري الجزء الأول من هذه الدورة التدريبية في عام ٢٠١٠. وتناولت تلك الدورة المسائل الرئيسية التالية: جمع المعلومات ومعالجتها، واستخدام مراكز جمع المعلومات، ووضع إحاطات وتقارير مكتوبة فعالة ونشرها. وجرى أيضاً عرض برنامج نظام الرسم التحليلي "RFFLOW". وشارك في ذلك التدريب ١٣ موظفاً من وزارة الداخلية في جورجيا.
- وفي الفترة من ٧ إلى ١١ أيار/مايو ٢٠١٢، شارك موظف واحد من وزارة الداخلية في جورجيا في دراسة توجيهية أجرتها منظمة حلف شمال الأطلسي (الناتو) في مجال الدفاع ضد الأسلحة الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية في مدرسة الناتو في أوبرميرغاو، ألمانيا.
- وفي الفترة من ٢٠ إلى ٢٢ آذار/مارس ٢٠١٣، نظم الناتو في ريغا، لاتفيا، تدريباً في مجال "مواجهة أسلحة الدمار الشامل في البيئة البحرية - تطوير التكنولوجيات ووضع نماذج المخاطر". وشارك في ذلك التدريب ممثلون عن شرطة الحدود التابعة لوزارة الداخلية.
- وفي الفترة من ٢٦ إلى ٢٩ آذار/مارس ٢٠١٣، نظم في باتومي برنامج في مجال "التحقيق في عدم انتشار أسلحة الدمار الشامل والتكنولوجيات الخاضعة للرقابة". وشارك في ذلك البرنامج ٢٥ ممثلاً من هيئات وزارة الداخلية التالية: إدارة دوريات الشرطة (٥ موظفين)؛ ومركز مكافحة الإرهاب (موظف واحد)؛ ووكالة مكافحة الفساد (موظف واحد)؛ ووكالة أمن الدولة (موظفان)؛ والشرطة الجنائية المركزية (٥ موظفين)؛ وإدارة مكافحة التجسس (٣ موظفين)؛ وخفر السواحل (٣ موظفين)؛ وإدارة حرس الحدود البرية (٣ موظفين)؛ ومركز التدابير الخاصة والطائرة (موظفان).

إدارة دوريات الشرطة

يندرج تنفيذ الرقابة على المواد النووية والإشعاعية ضمن سلطة إدارة دوريات الشرطة بوزارة الداخلية في جورجيا. ومن أجل الاضطلاع بالمسؤوليات الواردة أعلاه، تسترشد الإدارة باتفاق التنفيذ لعام ٢٠٠٥، المبرم بين وزارة الداخلية في جورجيا ووزارة الطاقة في الولايات المتحدة "بشأن منع التهريب غير المشروع للمواد النووية والإشعاعية"، وبقانون جورجيا بشأن "الأمن النووي والإشعاعي". وبالإضافة إلى ذلك، ومن أجل زيادة فعالية الكشف عن المواد المشعة على نقاط التفتيش الحدودية في جورجيا، اعتمدت حكومة جورجيا في عام ٢٠١٠ القرار رقم ٣٩٧ "بشأن الموافقة على قواعد العمل المشترك في حالة اكتشاف مواد مشعة في نقاط التفتيش الحدودية أو في المطارات أو في الموانئ أو في المناطق البحرية".

وضمن برنامج خط الدفاع الثاني المشترك بين وزارة الطاقة في الولايات المتحدة ووزارة الداخلية في جورجيا، وبغرض التحكم في حركة المواد النووية والمشعة على حدود الدولة، جرى تجهيز نقاط المراقبة الحدودية في جورجيا تجهيزا كاملا بأنظمة محلية للكشف عن الإشعاع، أي ببوابات ثابتة للكشف عن الإشعاع. وتجمع أنظمة الإنذار المركزية المعلومات من البوابات وتعالج البيانات لأجل مشغلي محطات الإنذار المركزية، مما يتيح لهم رصد الأداء التقني للأنظمة المحلية. وبالإضافة إلى ذلك، تم تجهيز العاملين في إدارة شرطة الدوريات على مستوى نقاط التفتيش الحدودية بأجهزة استدعاء محمولة، وأجهزة فردية للكشف عن الإشعاع، وأجهزة للكشف عن النظائر المشعة. وفي إطار البرنامج المذكور، تم تجهيز إدارة شرطة الدوريات في جورجيا بأكملها بنظام متنقل للكشف عن المواد المشعة. وتم أيضا إنشاء أنظمة اتصالات وطنية لتجميع الأنظمة المحلية والمتنقلة في شبكة واحدة.

OP 1 and related matters from OP 5, OP 6, OP 8 (a), (b), (c) and OP 10**State:** Georgia**Date of report:** 2013

<i>Did you make one of the following statements or is your country a State Party to or Member State of one of the following Conventions, Treaties and Arrangements?</i>		<i>YES</i>	<i>If YES, indicate relevant information (i.e. signing, accession, ratification, entering into force, etc.)</i>	<i>Remarks (information refers to the page of the English version of the report or an official website)</i>
1	General statement on non-possession of WMD			
2	General statement on commitment to disarmament and non-proliferation			
3	General statement on non-provision of WMD and related materials to non-State actors			
4	Biological Weapons Convention (BWC)	X	Accession 22/5/1996	http://www.un.org/disarmament/WMD/Bio/
5	Chemical Weapons Convention (CWC)	X	Signature 14/1/1993, ratification 27/11/1995, entry into force 29/4/1997	http://www.opcw.org/about-opcw/member-states/
6	Nuclear Non-Proliferation Treaty (NPT)	X	Accession, 7/3/1994	http://disarmament.un.org/treaties/t/npt
7	Comprehensive Nuclear-Test-Ban Treaty (CTBT)	X	Signature 24/9/1996, ratification 27/9/2002	http://www.ctbto.org/the-treaty/status-of-signature-and-ratification/
8	Convention on Physical Protection of Nuclear Material (CPPNM)	X	Accession, entry into force: 7/10/2006	http://www.iaea.org/Publications/Documents/Conventions/cppnm_status.pdf
9	Hague Code of Conduct (HCOC)	X	Subscribed	http://www.hcoc.at/subscribstates.php

The information in the matrices originates primarily from national reports and is complemented by official government information, including that made available to inter-governmental organizations. The matrices are prepared under the direction of the 1540 Committee.

The 1540 Committee intends to use the matrices as a reference tool for facilitating technical assistance and to enable the Committee to continue to enhance its dialogue with States on their implementation of Security Council resolution 1540.

The matrices are not a tool for measuring compliance of States with their non-proliferation obligations but for facilitating the implementation of Security Council resolutions 1540 and 1673. They do not reflect or prejudice any ongoing discussions outside of the Committee, in the Security Council or any of its organs, of a State's compliance with its non-proliferation or any other obligations.

10	Geneva Protocol of 1925			
11	International Atomic Energy Agency (IAEA)	X	Since 1996	http://www.iaea.org/About/Policy/MemberStates/
12	Nuclear-Weapon-Free Zone/Protocol(s)			
13	Other conventions/treaties			
14	Other arrangements	X	Proliferation Security Initiative (PSI). Global Initiative to Combat Nuclear Terrorism (GICNT). Nuclear Smuggling Outreach Initiative (NSOI) — engaged since 2006; joint action plan signed, 2007; Addendum signed, 2009. International Convention for the Suppression of Acts of Nuclear Terrorism — ratified in 2010	http://www.psi-online.info/Vertretung/psi/en/03-endorsing-states/0-PSI-endorsing-states.html ; http://www.gicnt.org/partners.htm ; http://www.nsoi-state.net/bilateralpartnersengaged/georgia.asp . http://treaties.un.org/Pages/ViewDetailsII.aspx?&src=UNTSOLLI
15	Other	X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Georgia-United States of America Agreement on Cooperation to Counteract Illicit Trafficking of Nuclear and Radioactive Materials; 2. Georgia-USA Agreement on Cooperation to Enhance the Security of Georgia's Radioactive Sources; 3. Georgia-United States of America Agreement on Cooperation to Counteract WMD Proliferation and Strengthen Defence and Military Relations; 4. Georgia-United States of America Agreement on Assistance in Establishment of a System of Export Control to Counteract WMD Proliferation in Georgia; 5. Agreements on Fighting Terrorism. 	

OP 2 — Biological Weapons (BW)State: **Georgia**Date of report: **2013**

	Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?	National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties and others		Remarks
		YES	If YES, indicate source document of national implementation law	YES	If YES, indicate source document	
1	Manufacture/produce					
2	Acquire					
3	Possess					
4	Stockpile/store					
5	Develop					
6	Transport					
7	Transfer					
8	Use					
9	Participate as an accomplice in a.m. activities					
10	Assist in a.m. activities					
11	Finance a.m. activities	X	Law on Guarantees and Promotion of the Activities of Investment, Art. 9			
12	A.m. activities related to means of delivery					
13	Involvement of non-State actors in a.m. activities					
14	Other					

OP 2 — Chemical Weapons (CW)

State: Georgia

Date of report: 2013

Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties and others		Remarks
		YES	If YES, indicate source document of national implementation law	YES	If YES, indicate source document	
1	Manufacture/produce					
2	Acquire					
3	Possess					
4	Stockpile/store					
5	Develop					
6	Transport					
7	Transfer					
8	Use					
9	Participate as an accomplice in a.m. activities					
10	Assist in a.m. activities					
11	Finance a.m. activities	X	Law on Guarantees and Promotion of the Activities of Investment, Art. 9			
12	A.m. activities related to means of delivery					
13	Involvement of non-State actors in a.m. activities					
14	Other					

OP 2 — Nuclear Weapons (NW)**State: Georgia****Date of report: 2013**

<i>Does national legislation exist which prohibits persons or entities to engage in one of the following activities? Can violators be penalized?</i>		<i>National legal framework</i>		<i>Enforcement: civil/criminal penalties and others</i>		<i>Remarks</i>
		<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document of national implementation law</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	
1	Manufacture/produce	X	Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 44	X		
2	Acquire			X		
3	Possess	X	Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 44	X		
4	Stockpile/store			X		
5	Develop					
6	Transport			X		
7	Transfer	X	Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 44	X		
8	Use			X		
9	Participate as an accomplice in a.m. activities					
10	Assist in a.m. activities	X	Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 44	X		
11	Finance a.m. activities	X	Law on Guarantees and Promotion of the Activities of Investment, Art. 9			
12	A.m. activities related to means of delivery					
13	Involvement of non-State actors in a.m. activities			X		
14	Other	X	Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 44	X		

OP 3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect BW including Related Materials

State: **Georgia**

Date of report: **2013**

	<i>Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect BW and Related Materials? Can violators be penalized?</i>	<i>National legal framework</i>		<i>Enforcement: civil/criminal penalties, and others</i>		<i>Remarks</i>
		<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	
1	Measures to account for production					
2	Measures to account for use					
3	Measures to account for storage					
4	Measures to account for transport					
5	Other measures for accounting					
6	Measures to secure production					
7	Measures to secure use					
8	Measures to secure storage					
9	Measures to secure transport					
10	Other measures for securing					
11	Regulations for physical protection of facilities/ materials/transports					
12	Licensing/registration of facilities/persons handling biological materials					
13	Reliability check of personnel					
14	Measures to account for/secure/ physically protect means of delivery					
15	Regulations for genetic engineering work					

<i>Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect BW and Related Materials? Can violators be penalized?</i>		<i>National legal framework</i>		<i>Enforcement: civil/criminal penalties, and others</i>		<i>Remarks</i>
		<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	
16	Other legislation/regulations related to safety and security of biological materials					
17	Other					

OP 3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect CW including Related Materials

State: Georgia

Date of report: 2013

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and others		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
1	Measures to account for production					
2	Measures to account for use					
3	Measures to account for storage					
4	Measures to account for transport					
5	Other measures for accounting					
6	Measures to secure production					
7	Measures to secure use					
8	Measures to secure storage					
9	Measures to secure transport					
10	Other measures for securing					
11	Regulations for physical protection of facilities/ materials/transports					
12	Licensing of chemical installations/entities/use of materials					
13	Reliability check of personnel					
14	Measures to account for/secure/ physically protect means of delivery					
15	National CWC authority					
16	Reporting Schedule I, II and III chemicals to OPCW					

<i>Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect CW and Related Materials? Can violators be penalized?</i>		<i>National legal framework</i>		<i>Enforcement: civil/criminal penalties, and others</i>		<i>Remarks</i>
		<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	
17	Account for, secure or physically protect old chemical weapons					
18	Other legislation/regulations controlling chemical materials					
19	Other					

OP 3 (a) and (b) — Account for/Secure/Physically protect NW including Related Materials

State: Georgia

Date of report: 2013

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and others		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
1	Measures to account for production	X	INFCIRC/617; Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 45			http://www.iaea.org/Publications/Documents/Infcircs/2003/infcirc617.pdf
2	Measures to account for use	X				
3	Measures to account for storage	X				
4	Measures to account for transport	X				
5	Other measures for accounting	X	Nuclear and Radiation Safety Law, Arts. 23 and 48			
6	Measures to secure production	X	Nuclear and Radiation Safety Law	X		
7	Measures to secure use	X		X		
8	Measures to secure storage	X		X		
9	Measures to secure transport	X	1. Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 37 2. Order No. 1-1/1562 of the Minister of Economy and Sustainable Development on Technical Regulation on Rules on Transportation of Goods by Vehicles of 18/7/2011	X		
10	Other measures for securing	X	Nuclear and Radiation Safety Law	X		
11	Regulations for physical protection of facilities/materials/transports	X	Nuclear and Radiation Safety Law	X		
12	Licensing of nuclear installations/entities/use of materials	X	Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 16	X		

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and others		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
13	Reliability check of personnel					
14	Measures to account for/secure/physically protect means of delivery	X	INFCIRC/617; Nuclear and Radiation Safety Law			
15	National regulatory authority	X	Department for Nuclear and Radiation Safety, Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia 1. Nuclear and Radiation Safety Law, Arts. 6-10 2. Decree No. 415 of the President on National Response Plan on Natural and Man-Made Emergency Situations of 26/8/2008 3. Order No. 8 of the Minister of Environment on Statute of the Department for Nuclear and Radiation Safety of the Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia of 10/5/2013			
16	IAEA Safeguards Agreements	X	Agreement between Georgia and IAEA for the Application of Safeguards in Connection with the Treaty on the Non-Proliferation of Nuclear Weapons, entry into force 3/6/2003; Additional Protocol, entry into force 3/6/2003	X		http://www.iaea.org/Publications/Documents/Infcircs/Countries/georgia.shtml
17	IAEA Code of Conduct on Safety and Security of Radioactive Sources	X	Political Statement in support of the Code of Conduct	X		http://www.iaea.org/Publications/Documents/Treaties/codeconduct_status.pdf

Are any of the following measures, procedures or legislation in place to account for, secure or otherwise protect NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and others		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
18	IAEA Database on Illicit Trafficking of Nuclear Materials and other Radioactive Sources	X	Contributes to the Database Programme			http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC44/GC44Documents/English/gc44-15_en.pdf
19	Other agreements related to IAEA	X	Convention on Early Notification of Nuclear Accident — entry into force 5/11/2010; Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management — entry into force 20/10/2009			http://www.iaea.org/Publications/Documents/Conventions/cenna_status.pdf ; http://www.iaea.org/Publications/Documents/Conventions/jointconv_status.pdf
20	Additional national legislation/regulations related to nuclear materials including CPPNM			X		
21	Other	X				

OP 3 (c) and (d) and related matters from OP 6 and OP 10 — Controls of BW including Related Materials

State: Georgia

Date of report: 2013

<i>Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of BW and Related Materials? Can violators be penalized?</i>		<i>National legal framework</i>		<i>Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.</i>		<i>Remarks</i>
		<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	<i>YES</i>	<i>If YES, indicate source document</i>	
1	Border control	X	Law on “Control of import and export of armaments, military hardware and dual-use products”			
2	Technical support of border control measures					
3	Control of brokering, trading in, negotiating, otherwise assisting in sale of goods and technology					
4	Enforcement agencies/authorities					
5	Export control legislation in place	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1/9/1998 2. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on port, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002 3. Decree No. 424 of the President on Certain Measures for Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service) of 4/7/1999			
6	Licensing provisions	X	Revenue Service Licence on the Import, Export and Transit of Dual-Use Products on the Basis of Recommendations of the Standing Commission of Military-Technical Issues of Ministry of Defence of Georgia			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
7	Individual licensing	X	1. Law on “Control of import and export of armaments, military hardware and dual-use products” 2. Presidential Decree No. 408 of 22/9/2002 on “Some actions for resolving issues connected with the export, import, re-export and transit of dual-use products subject to export control” 3. Governmental Resolution No. 451 of 1/12/2011 on “Approving permit forms and rules for the issuance of permits for the export, import, re-export and transit of dual-use products subject to export control”			
8	General licensing					
9	Exceptions from licensing	X	Law on Licences and Permits			
10	Licensing of deemed export/visa					
11	National licensing authority	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1/9/1998	X		
12	Interagency review for licences	X	2. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002 3. Decree No. 424 of the President on Certain Measures for the Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service) of 4/7/1999	X		

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
13	Control lists	X	Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use materials of 1/9/1998 (a new law in terms of harmonization with the EU legislation is in its final stage of preparation)	X		
14	Updating of lists	X	List under Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002 (amended list in June 2011 and control list of dual-use materials partially harmonized with that of the EU)			
15	Inclusion of technologies	X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Decree No. 424 of 4/7/1999 3. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Import, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002 			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
16	Inclusion of means of delivery	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Import, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002			
17	End-user controls	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Import, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject			
18	Catch all clause					
19	Intangible transfers					
20	Transit control	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Import, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002			
21	Trans-shipment control					

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of BW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
22	Re-export control	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Import, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002			
23	Control of providing funds					
24	Control of providing transport services					
25	Control of importation	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Import, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002			
26	Extraterritorial applicability					
27	Other					

OP 3 (c) and (d) and related matters from OP 6 and OP 10 — Controls of CW including Related Materials

State: Georgia

Date of report: 2013

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
1	Border control	X	Law on “Control of import and export of armaments, military hardware and dual-use products”			
2	Technical support of border control measures					
3	Control of brokering, trading in, negotiating, otherwise assisting in sale of goods and technology					
4	Enforcement agencies/authorities					
5	Export control legislation in place	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1/9/1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002 3. Presidential Decree No. 424 on Certain Measures for Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service), of 4/7/1999			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
6	Licensing provisions	X	<p>1. Law on “Control of import and export of armaments, military hardware and dual-use products”</p> <p>2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002”</p> <p>3. Governmental Resolution No. 451 of 1/12/2011 on “Approving permit forms and rules for the issuance of permits for the export, import, re-export and transit of dual-use products subject to export control”</p> <p>4. Revenue Service Licence on Import, Export and Transit of Dual-Use Products on the Basis of Recommendation of the Standing Commission of Military-Technical Issues of the Ministry of Defence of Georgia.</p>			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
7	Individual licensing	X	<p>1. Law on “Control of import and export of armaments, military hardware and dual-use products”</p> <p>2. Presidential Decree No. 408 of 22 September 2002 on “Some actions for resolving issues connected with the export, import, re-export and transit of dual-use products subject to export control”</p> <p>3. Governmental Resolution No. 451 of 1 /12/2011 on “Approving permit forms and rules for the issuance of permits for the export, import, re-export and transit of dual-use products subject to export control”</p>			
8	General licensing					
9	Exceptions from licensing	X	Law on Licensing and Permits			
10	Licensing of deemed export/visa					
11	National licensing authority	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use materials of 1 /9/1998	X		
12	Interagency review for licences	X	<p>2. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002</p> <p>3. Decree No. 424 of the President on Certain Measures for the Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service) of 4/7/1999</p>	X		

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
13	Control lists	X	<p>1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1/9/1998 (a new law in terms of harmonization with the EU legislation is in its final stage of preparation)</p> <p>2. Presidential Decree No. 408 of 22/9/2002 on “Some actions for resolving issues connected with the export, import, re-export and transit of dual-use products subject to export control”</p>	X		
14	Updating of lists	X	List under the Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control, of 22 September 2002 (Amended list in June 2011 and partially harmonized control list of Dual Use materials to that of the EU)			
15	Inclusion of technologies	X	<p>1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998</p> <p>2. Presidential Decree No. 424 of 4/7/1999</p> <p>3. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control, of 22 September 2002</p>			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
16	Inclusion of means of delivery	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-use materials of 1998 2. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control, of 22 September 2002			
17	End-user controls	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-use materials of 1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002			
18	Catch all clause					
19	Intangible transfers					
20	Transit control	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-use materials of 1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control, of 22 September 2002			
21	Trans-shipment control					

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of CW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
22	Re-export control	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control, of 22 September 2002			
23	Control of providing funds					
24	Control of providing transport services					
25	Control of importation	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002			
26	Extraterritorial applicability					
27	Other					

OP 3 (c) and (d) and related matters from OP 6 and OP 10 — Controls of NW including Related Materials

State: Georgia

Date of report: 2013

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
1	Border control	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998 2. Law on “Nuclear and Radiation Safety” 3. Resolution No. 397 of the Government of Georgia on Rules on Joint Emergency Response upon Discovery of Nuclear and Radioactive Substances at Checkpoints, Airports, Ports and in the Sea of Georgia of 24/2/2010			
2	Technical support of border control measures	X	1. Nuclear Smuggling Outreach Initiative (NSOI) — engaged since 2006; joint action plan signed, 2007; Addendum signed, 2009 2. Resolution No. 397 of the Government of Georgia on Rules on Joint Emergency Response on Discovery of Nuclear and Radioactive Substances in Checkpoints, Airports, Ports and in the Sea of Georgia of 24.12.2010			http://www.nsoi-state.net/bilateralpartnersengaged/georgia.asp
3	Control of brokering, trading in, negotiating, otherwise assisting in sale of goods and technology					

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
4	Enforcement agencies/authorities	X	Resolution No. 397 of the Government of Georgia on Rules on Joint Emergency Response on Discovery of Nuclear and Radioactive Substances in Checkpoints, Airports, Ports and in the Sea of Georgia of 24.12.2010			
5	Export control legislation in place	X	<p>1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1/9/1998</p> <p>2. Decree No. 408 of the President on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002</p> <p>3. Decree No. 424 of the President on Certain Measures for Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service) of 4/7/1999</p> <p>4. Nuclear and Radiation Safety Law., Arts. 38-39</p> <p>5. Law on Licenses and Permits</p>	X		

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
6	Licensing provisions	X	1. Law on Licenses and Permits	X		
7	Individual licensing	X	2. Georgian Law on “ Control of import and export on armament, military hardware and dual use products”	X		
8	General licensing	X	3. Georgian Law on “Nuclear and Radiation Safety” (Arts. 16, 18, 39-41) 4. Presidential decree N408 from 22 September 2002 on “Some actions for resolving issues connected with export, import, re-export and transit of dual use products subject to export control” 5. Governmental Resolution N 451 from 1 December, 2011 on “Approving permit forms and rules of issuance of permits for export, import, re-export and transit of dual use products subject to export control”	X		
9	Exceptions from licensing	X	1. Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 1 2. Law on Export and Import Control of Weapons, Military Equipment and Dual-use Materials, Art. 8 3. Georgian Law on Licensing and Permits			
10	Licensing of deemed export/visa					

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
11	National licensing authority	X	1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1/9/1998	X		
12	Interagency review for licences	X	<p>2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002</p> <p>3. Presidential Decree No. 424 on Certain Measures for the Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service), of 04 July 1999;</p> <p>4. Nuclear and Radiation Safety Law, Arts. 7 and 10;</p> <p>5. Order No. 8 of the Minister of Environment on Statute of the Department for Nuclear and Radiation Safety of the Ministry of Environment and Natural Resources Protection of Georgia of 10.05.2013.</p> <p>6. Law on License and Permits, Arts. 9 and 25.</p>	X		

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
13	Control lists	X	<p>1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-use materials of 1 September 1998 (new law in terms of harmonization to the EU legislation is on its final step of preparation)</p> <p>2. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002</p> <p>3. Presidential Decree No. 424 on Certain Measures for the Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service) of 4/7/1999</p>	X		
14	Updating of lists	X	List under Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002 (amended list in June 2011 and control list of dual-use materials partially harmonized with that of the European Union			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
15	Inclusion of technologies	X	<p>1. Law on Export and Import Control of Weapons, Military Equipment and Dual-use Materials;</p> <p>2. Presidential Decree N 424 of the President on Certain Measures for Export Control of Dual-use Materials (Technologies, Equipment, Service) of 04.07.1999.</p> <p>3. Presidential Decree N 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control of 22.09.2002</p>			
16	Inclusion of means of delivery	X	<p>1. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials of 1998</p> <p>2. Presidential Decree No. 424 on Certain Measures for Export Control of Dual-Use Materials (Technologies, Equipment, Service) of 4/7/1999</p> <p>3. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002</p>			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
17	End-user controls	X	<p>1. Law on Export and Import Control of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials, Arts. 2 and 8</p> <p>2. Decree No. 408 of the President on Rules on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002</p>			
18	Catch all clause					
19	Intangible transfers	X	<p>1. Nuclear and Radiation Safety Law. Art. 4, Law on Export and Import Control of Weapons, Military Equipment and Dual-use Materials</p> <p>2. Decree N 408 of the President on Rules on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control of 22.09.2002</p>			

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
20	Transit control	X	<p>1. Nuclear and Radiation Safety Law, Arts. 18 and 38; Law on Licences and Permits, Arts. 18 and 40</p> <p>2. Law on Export and Import Control of Weapons, Military Equipment and Dual-use Materials</p> <p>3. Presidential Decree N 408 o on Certain Measures for Settlement of Issues on Export, Re-export and Transit of Dual-use Materials Subject to Export Control of 22.09.2002</p>			
21	Trans-shipment control					
22	Re-export control	X	<p>1. Nuclear and Radiation Safety Law, Art. 34</p> <p>2. Law on Export and Import of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials</p> <p>3. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002</p>			
23	Control of providing funds					
24	Control of providing transport services					

Which of the following legislation, procedures, measures, agencies exist to control border crossings, export/import and other transfers of NW and Related Materials? Can violators be penalized?		National legal framework		Enforcement: civil/criminal penalties, and measures of implementation, etc.		Remarks
		YES	If YES, indicate source document	YES	If YES, indicate source document	
25	Control of importation	X	1. Nuclear and Radiation Safety Law, Arts. 18 and 41 2. Law on Licences and Permits 3. Law on Export and Import Control of Weapons, Military Equipment and Dual-Use Materials; 4. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002			
26	Extraterritorial applicability					
27	Other					

OP 6, 7 and 8 (d) — Control lists, Assistance, Information

State: Georgia
Date of report: 2013

Can information be provided on the following issues?		YES		Remarks
1	Control lists — items (goods/equipment/materials/technologies)	X	1. Presidential Decree No. 408 on Certain Measures for Settlement of Issues on the Export, Re-export and Transit of Dual-Use Materials Subject to Export Control of 22/9/2002 2. Presidential Decree No. 304 on the List of Military Items Subject to Export Control of 15/7/2000	
2	Control lists — other	X	Security Council resolutions 1737 (2006) , 1747 (2007) , 1803 (2008) , 1929 (2010) and related documents; European Union regulation No. 388/2012	
3	Assistance offered			
4	Assistance requested			
5	Assistance in place (bilateral/plurilateral/multilateral)	X	1. Nuclear Smuggling Outreach Initiative (NSOI) — engaged since 2006; joint action plan signed, 2007; Addendum signed, 2009 2. European Union outreach programme of control of dual-use items 3. Strategic Partnership between Georgia and the Export Control and Related Border Security Program of the United States Department of State	http://www.nsoi-state.net/bilateralpartnersengaged/georgia.asp
6	Information for industry			
7	Information for the public			