

أنظمة الضوابط متعددة الأطراف



دنيس كريب

مكتب الأمن القومي وضبط نقل التكنولوجيا

وزارة التجارة الأمريكية

مارس 2012

الأهداف

- التعرف إلى أنظمة الضوابط متعددة الأطراف
- كيف يمكن أن تساعدنا الأنظمة
- معايير الدراسة والرفض

أنظمة الضوابط متعددة الأطراف

- نظام مراقبة تكنولوجيا الصواريخ (MTCR)
- المجموعة الأسترالية (AR)
- مجموعة موردي المواد النووية (NSG)
- اتفاق واسينار (WA)

أنظمة الضوابط متعددة الأطراف

- تساهم من خلال وضع قوائم الضبط وتوجيهات يلتزم بها معظم الموردين المحتملين
- تساعد في إبقاء غالبية التقنيات وأفضلها بعيداً عن أيدي العاملين في أنشطة الانتشار
- تساهم في وضع المعايير العالمية (والتي تلتزم بقرارات مجلس الأمن الدولي (كالقرار رقم 1540) وقوائم لأنظمة التصدير الأكثر حداثة كما في الإمارات العربية المتحدة)

الأنظمة ومساعدتها لدول مجلس التعاون الخليجي

- تقديم الاقتراحات حول المواد الخاضعة للضوابط وكيفية مراقبتها (الدراسة/الرفض/المعايير)
- تقدم المعايير الدولية للمساعدة في التأكيد على تماشي الضوابط مع تلك المتبعة لدى أهم الشركاء التجاريين والدول المجاورة.
- استعداد الأنظمة والدول الأطراف فيها لتقديم المشورة والمساعدة في أي وقت

معايير الدراسة والرفض

• وفقاً لتوجيهات الأنظمة فيجب أخذ العوامل التالية بالاعتبار عند تقييم طلبات نقل المواد المدرجة في قوائم الضبط:

- المخاوف حول نشر المواد المستخدمة لأغراض محظورة
- إمكانات وأهداف برامج الدولة المتلقية
- أهمية النقل من حيث احتمالات تطوير برامج لأغراض محظورة

معايير الدراسة والرفض

- تقييم الاستخدام النهائي للمواد، بما في ذلك الحصول على الضمانات حول الدولة المتلقية
- إمكانية تطبيق الاتفاقيات متعددة الأطراف ذات العلاقة
- مخاطر وقوع المواد الخاضعة للضوابط في أيدي أفراد أو مجموعات إرهابية
- تتضمن توجيهات النظام كذلك شروطاً لضوابط "كافة الاحتمالات"

المخلص

- تقدم الأنظمة متعددة الأطراف معايير مقبولة دولياً لقوائم الضبط ومعايير دراسة أو رفض الطلبات.
- الاستعداد لتقديم المشورة والمساعدة

الشرائح المساندة

نظام مراقبة تكنولوجيا الصواريخ (MTCR)



- يسعى لتقييد انتشار الصواريخ القادرة على حمل أسلحة الدمار الشامل والتكنولوجيا ذات العلاقة
- تفرض ضوابط على المعدات والبرامج والتقنيات اللازمة لتطوير وإنتاج وتشغيل الصواريخ

الهدف: منع انتشار الصواريخ، وخاصة من خلال ضبط نقل المعدات والتقنيات التي يمكن أن تساهم في صنع الصواريخ القادرة على حمل أسلحة الدمار الشامل.

المجموعة الأسترالية (AG)



الهدف الأساسي لأطراف المجموعة الأسترالية هو فرض متطلبات الترخيص على صادرات معينة من المواد الكيماوية والبيولوجية ومرافق ومعدات تصنيع المواد الكيماوية والبيولوجية ذات الاستخدامات الثنائية، بحيث يمكن ضمان عدم وصول تلك المواد من الدول المصدرة إلى أنشطة نساها في نشر الأسلحة الكيماوية والبيولوجية.

مجموعة موردي المواد النووية (NSG)

- والهدف هو تجنب انتشار الأسلحة النووية ومنع الأنشطة الإرهابية النووية.
- يجب أن يطبق الموردون إجراءات تتعلق بنقل مواد ومعدات وبرامج وتقنيات معينة يمكن أن تساهم في الترتيب للأنشطة تفجير نووية أو أنشطة غير مضمونة في دورة الوقود النووي أو أنشطة ترتبط بالإرهاب النووي.

اتفاق واسينار (WA)

- تم وضع اتفاق واسينار للمساهمة في إحلال الأمن والاستقرار الدولي.
- تشجيع الشفافية والمزيد من المسؤولية في نقل الأسلحة التقليدية والسلع والتقنيات ثنائية الاستخدام
- يسعى لضمان عدم مساهمة تلك المواد في تطوير أو تحسين الإمكانيات العسكرية التي تقوّض تلك الأهداف.