

2  
♣

## الأبواب

2  
♣

- الأبواب المصنوعة من الفولاذ (أو ألواح خشبية بسماكة 5, ٤ سم مع صفائح فولاذية قياس ١٢)
- إطار يرتكز إلى المبنى في ٨ أماكن
- مفاصل مثبتة باللحام لمنع إزالة المسامير
- تحمل رمز شعبة الحريق التابعة للأمم المتحدة
- الأبواب تفتح إلى خارج - لا يمكن خلعها
- مقابض ذات قياس خفيف سهلة الكسر - لا يمكن استخدامها لخلع الباب

♣  
2♣  
2



## معدات مكافحة الحريق



- تسهل رؤيتها والوصول إليها
- تكافح الحريق بهدف إنقاذ الأرواح فقط
- القيام بعمليات تحقق دورية



4  
♣

# ملاحظات حول المواد المحظورة

4  
♣



- وضع قائمة بالمواد الممنوعة (الهواتف الخلوية،  
المواد التي تنتج اللهب، الخ)
- تحديد المناطق المحظورة

♣  
7

♣  
7

5  
♣

## السياج والحواجز

5  
♣

- الفئة ١ - الحد الأدنى من الردع
- الفئة ٢ - ردع منتهزي الفرص
- الفئة ٣ - ردع وتأخير المتطفلين ذوي الحيلة
- الفئة ٤ - الحد الأقصى من الردع والتأخير

- المناطق الخالية من المزروعات: ٤ متر من الداخل؛ ١٠ متر من الخارج

♣  
5♣  
5

6  
♣

## الأقفال

6  
♣

- يجب أن توفر الحماية ضد التلاعب اليدوي (المطارق، القضبان، الخ) لمدة ١٥ دقيقة على الأقل
- يجب أن توفر الحماية ضد الأدوات الثقيلة (المنشعب، المنشار، الخ) لمدة ٥ دقيقة على الأقل

♣  
9♣  
9

7  
♣

## الممرات

7  
♣

- خلو الممرات من المعيقات وأن تكون ذات عرض كافية لإتاحة استخدام معدات المناولة الميكانيكية
- عرض الممرات ( ٥٠ سم على الأقل )
- المسافة الفاصلة بينها وبين الجدران ( ١٥ سم على الأقل )

♣  
7♣  
7

# التكديس



- تخزينها بعيدا عن أدوات الإنارة الساخنة (ألا تقل المسافة الفاصلة بين الصندوق والسقف عن ١٥ سم)
- تخزينها بعيدا عن الجدران - تتيح المجال لتفقدتها ولتدوير الهواء (ألا تقل المسافة الفاصلة بين الرصة والجدار عن ١٥ سم)
- جمعها على شكل حزم حفاظا على أمنها - ثقيلة بحيث لا يمكن رفعها

9  
♣

# أرقام الحصص

9  
♣

- تخزين الذخائر على شكل حصص
- الفصل بين أرقام الحصص حسب تاريخ كل منها
- وضع الحصة ذات الرقم الأقدم في المقدمة (لصرفها أولاً)
- وضع الحصة ذات الرقم الأحدث في الخلف
- فصل الحصص حسب التشابه في تاريخ التخزين
- تستخدم لإدارة اختبار الحصص

♣  
6

المبادئ التوجيهية الدولية بشأن الذخيرة 03.10, 03.20, 06.30

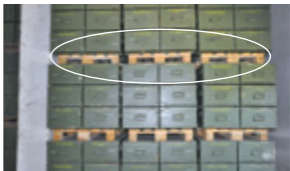
♣  
6



10  
♣

## فرش الأرضية

10  
♣



من الخشب أو المعدن  
بارتفاع ١٠ سم

- يوفر تدوير الهواء
- يتيح الوصول إلى المعدات
- يحسن استقرار الرصّة

♣  
01

♣  
01



## الرفوف



- مثبتة ببعضها البعض باستخدام المسامير أو اللحام لتشكيل وحدة ثقيلة جدا بحيث يصعب تحريكها
- مصنوعة من المعدن
- قابلة للإغلاق
- تجعل من السهل رؤية الرقم المتسلسل للأسلحة





# مراكز الحراسة



- حارس مسلح
- يسمح بدخول العاملين المصرح لهم ولأسباب مشروعة
- الاحتفاظ بسجلات كاملة للتصاريح والدخول
- تطلب اتصالاً بأفراد السلامة
- تنصيب نظام تقصي التطفل





## الصناديق



- وضع بطاقة الجرد فوق الرصة
- لفات فضفاضة في صناديق ذات ألوان براقية
- مخزنة مع بعضها البعض حسب الحصص





## مكتب إزالة الأسلحة وإبطال مفعولها

مكتب إزالة الأسلحة وإبطال مفعولها هو أحد الأقسام التابعة لمكتب الشؤون السياسية العسكرية في وزارة الخارجية الأمريكية، والذي يعمل على تطوير وتنفيذ ومراقبة السياسات والبرامج وجهود إشراك المجتمعات في إطار ما يلي:

- الحد من الانتشار غير المشروع للأسلحة التقليدية مثل الأسلحة الأوتوماتيكية الخفيفة والقذائف الصاروخية
- إزالة وتدمير المواد الأخرى مثل الألغام الأرضية والمخزون الفائض من الذخائر والتي تظل مصدر تهديد محقق للمجتمعات المحلية والاستقرار الإقليمي
- تهيئة الظروف المحلية والإقليمية والدولية التي تفضي إلى السلام والاستقرار والتقدم



لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني:  
[www.state.gov/t/pm/wra](http://www.state.gov/t/pm/wra)



2  
◆

## مخاطر المتفجرات

2  
◆



- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- الذخائر ذات مخاطر الانفجار الشامل

◆  
2

◆  
2

3  
◆

# خطر الانتشار الشديد

3  
◆



- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- الذخائر تحمل خطر الانتشار دون أن تحمل خطر الانفجار الشامل

◆  
3

◆  
3

4

# خطر الحريق

4

(درجة قليلة من خطر العصف أو الانتشار)



- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- مواد شديدة الاحتراق
- حد أدنى أو عدم امكانية اطفائها في مرفق التخزين



5  
♦

## لا تحمل خطرا كبيرا

5  
♦



- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- خطر حريق دون خطر انفجار ومن ناحية عملية دون خطر تشظي أو خطر سموم

♦  
5

♦  
5

6



# شعبة الحريق ا الانفجار الشامل

6



1

- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- يعود السبب في الأضرار الناجمة عن المواد التي تحمل خطر الانفجار الشامل إلى الارتجاج أو العصف أو الانفجار المتعاطف



9



9

7  
♦

## شعبة الحريق ٢ خطر الانتشار

7  
♦



- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- المخاطر الأساسية هي التشظي والعصف، أما بشكل منفرد أو بالترافق مع بعضها البعض، وهذا يعتمد على تهيئة التخزين، نوع التغليف، والكمية

♦  
7

♦  
7



# شعبة الحريق ٣

خطر الحريق (الحد الأدنى من  
العصف أو الانتشار)



3

- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- مواد شديدة الاحتراق
- حد أدنى أو عدم امكانية اطفائها في مرفق التخزين



9



## شعبة الحريق ٤

لا تحمل خطرا كبيرا

9



4

- تصنيف المخاطر الخاص بالأمم المتحدة
- العلامات المميزة لمرافق التخزين
- التأكد من وضع العلامات الصحيحة على المواد
- خطر حريق دون خطر انفجار ومن ناحية عملية دون خطر تشظي أو خطر سموم بعيدا عن تطهير خطر الحريق المبين للمواد ذات الخطورة العالية



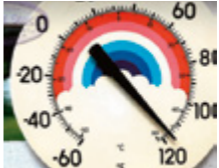
6



6

10  
◆

## درجات الحرارة

10  
◆

- تجنب درجات الحرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض (الوضع المثالي عند ٥-٢٥ درجة مئوية)
- تجنب التباين الكبير في درجات الحرارة
- تجنب الرطوبة المرتفعة أو المنخفضة
- تجنب الاهتزاز
- تجنب الصدمات

◆  
01◆  
01

# إجراءات التشغيل القياسية



## يجب أن تتضمن:

- الاستجابة للحالات الطارئة
- الإجراءات الأمنية
- ادارة المخزون
- متطلبات التدريب
- السلامة
- المراقبة والإثبات
- ادارة المخاطر

المبادئ التوجيهية الدولية بشأن الذخيرة 01.30، المعايير الدولية  
لتحديد الأسلحة الصغيرة 05.20

# اعتبارات النقل



- أمانة فنيا للنقل
- تفتيش المعدات والأفراد
- التأكد من الوثائق
- العلامات التي تحملها المركبة
- التغليف الأصلي، إذا أمكن
- يجب أن تقف المركبات على بعد ٥٠ متر على الأقل عن بعضها
- توفير الحماية الأمنية على المسار
- التنسيق مع جهات إنفاذ القانون عند الحاجة





# التفجيرات غير المتوقعة في مواقع الذخائر



## الأسباب:

- رداءة الذخائر
  - البنية التحتية غير المناسبة
  - المناولة الخاطئة
  - الأحداث الخارجية (حرائق الغابات)
  - ضعف السيطرة الأمنية
- أنظر دليل مسح الأسلحة الصغيرة رقم ٣ حول  
التفجيرات غير المتوقعة في مواقع الذخائر



المبادئ التوجيهية الدولية بشأن الذخيرة 11.20 الملحق ج



## مسح الأسلحة الصغيرة

مسح الأسلحة الصغيرة مركز دولي للتميز يهدف إلى خلق معرفة حيادية قائمة على الأدلة ومرتبطة بالسياسات حول جميع محاور الأسلحة الصغيرة والعنف المسلح. وهي المصدر الدولي الأساسي للخبرات، والمعلومات والتحليل بشأن الأسلحة الصغيرة وقضايا العنف المسلح، وتعمل كمورد للحكومات وصناع السياسات والباحثين والمجتمع المدني. وتقع في جنيف، سويسرا، في المعهد العالي للدراسات الدولية والتنمية.

ويشتمل فريق عمل المشروع على الخبراء الدوليين في الدراسات الأمنية والعلوم السياسية والقانون والاقتصاد والدراسات التنموية وعلم الاجتماع وعلم الجريمة ويتعاون مع شبكة من الباحثين والمؤسسات الشريكة والمنظمات غير الحكومية والحكومات في أكثر من ٥٠ بلداً.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة  
[www.smallarmssurvey.org](http://www.smallarmssurvey.org)

2  
♥

## العجز المؤقت

2  
♥



### إزالة وتأمين:

- الحصاص
- كتل المغلاق
- الأخمص
- أدوات التعقب
- وحدات التوجيه
- آلية الإطلاق
- المكونات الرئيسية

♥  
2

المعايير الدولية للسيطرة على الأسلحة الصغيرة 05.20 و 05.50

♥  
2

3  
♥

# التفكيك الميكانيكي

3  
♥



- التخلص من المخزون المكس من الذخائر
- التحقق من تدمير كل مكون
- يتطلب معدات خاصة
- الاحتفاظ بسجلات للقطع
- إعادة تدوير البقايا أو التخلص الآمن منها

♥  
3

♥  
3

4  
♥

# الحريق المسيطر عليه

4  
♥



- التخلص من المخزون المكس من شعبة الخطر  
٤ , ١ فقط
- يتطلب معدات متخصصة، ويمكن افتعاله في  
الميدان
- معالجة الاعتبارات البيئية
- الخيار الأفضل للتعامل مع ذخائر الأسلحة  
الصغيرة
- اعادة تدوير البقايا أو التخلص الآمن منها

♥  
4

♥  
4

5  
♥

# القطع بالحملاج (المشعل)

5  
♥



- التخلص من مخزون الأسلحة
- يتطلب عادة قص كل سلاح إلى قطعتين على الأقل
- يؤدي إلى إزالة المعدن أثناء تنفيذه
- قص جميع الأسلحة المتشابهة بنفس النمط
- يجب أن تكون القطع المتبقية غير قابلة للاستخدام كقطعة غيار
- إعادة تدوير البقايا أو التخلص الآمن منها

♥  
5

♥  
5

6  
♥

# الحرق في منطقة مفتوحة

6  
♥



- التخلص من مخزون الأسلحة
- أسلوب رمزي جدا
- غير مكلف نسبيا
- يتطلب حرارة شديدة لفترات طويلة من الزمن
- أسلوب تسريع ميداني إلا أنه لا يضمن تدمير الأسلحة
- المراقبة بهدف الحفاظ على الأمن والسلامة طوال المدة

♥  
9

♥  
9

7  
♥

# القطع الميكانيكي

7  
♥



- التخلص من مخزون الأسلحة
- يتطلب معدات خاصة
- يتطلب عادة قص السلاح إلى ما لا يقل عن ثلاثة قطع
- يزيل المعادن أثناء القص
- قطع جميع الأسلحة المتشابهة بنفس النمط
- إعادة تدوير المخلفات أو التخلص الآمن منها

♥  
L

المعايير الدولية للسيطرة على الأسلحة الصغيرة 05.50

♥  
L





# القص أو الثني الهيدروليكي



- التخلص من مخزون الأسلحة
- يتطلب معدات خاصة
- يمكن أن يحقق معدلات إنتاجية عالية
- الاحتفاظ بسجلات تدمير الأسلحة
- إعادة تدوير المخلفات أو التخلص الآمن منها



9  
♥

# التفجير في منطقة مفتوحة

9  
♥



- التخلص من المخزون
- تتطلب إجراء تحليل للأثر البيئي
- التأكد من تأمين المنطقة المحيطة
- إجراء مسح بعد العملية للتأكد من تدمير الأسلحة
- يعتبر فعالاً للذخائر ذات العيار الثقيل وغير المستقرة
- يتطلب أفراداً على مستوى عالٍ من التدريب
- يتطلب مساحة كبيرة من الأرض

♥  
6

♥  
6

10  
♥

## الصهر أو التقطيع

10  
♥



- التخلص من مخزون الأسلحة
- إزالة القطع غير المعدنية
- تحول الفرن الحراري الأسلحة إلى فولاذ منصهر
- ملائم للاستخدام عند توفر المعدات فقط
- التدمير مؤكد
- الاحتفاظ بسجلات التدمير
- إعادة تدوير البقايا أو التخلص الآمن منها

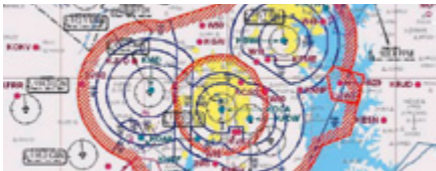
♥  
01

المعايير الدولية للسيطرة على الأسلحة الصغيرة 05.50

♥  
01



## حظر الطيران



- ارتفاع التحليق (٢٠٠٠م كحد أدنى)
- يستخدم لمناطق التخزين ومناطق التفجير المفتوحة
- تأسيس إجراءات للتبليغ عن الانتهاكات
- التأكد من سلامة السكان





# استرجاع الموارد



- التخلص من مخزون الأسلحة والذخائر
- تفكيك المعدات الحربية لاستخدام مكوناتها
- قد تكون البنية التحتية الجديدة باهظة التكاليف
- يتطلب قدرات وبنية تحتية صناعية
- توجد استخدامات تجارية للمتفجرات العالية
- تعالج الاعتبارات البيئية
- إعادة تدوير البقايا أو التخلص منها



المبادئ التوجيهية الدولية بشأن الذخيرة 10.10 والمعايير الدولية  
للسيطرة على الأسلحة الصغيرة 05.50





## ادارة المخزون



- يحدد المخزون غير الصالحة للاستخدام
- يتتبع أرقام الحصص
- يتتبع الحصص المشتبه بها
- يتتبع الأعطال
- يحسن الموثوقية
- يخفض الحوادث
- يمكن التنبؤ
- يدير برامج الاختبار الكيميائي





## مبادرة النهج الإقليمي للحد من المخزون



تعتبر مبادرة النهج الإقليمي للحد من المخزون نهجا طويل المدى، منسقا وإقليميا لمعالجة المخاطر التي يفرضها الفائض، غير المستقر، غير الآمن أو خلاف ذلك من المخزون المعرض للخطر.

وتشجع المبادرة الحكومات المتأثرة والمنظمات ذات العلاقة على تطوير نهج استباقي ومنسق لتأمين وتدمير الأسلحة والذخائر التقليدية من خلال بناء القدرات المحلية وتبادل الممارسات الفضلى والعبر المستفادة وتضافر الموارد بهدف تعظيم فعاليتها. ويتمثل الهدف النهائي الذي تسعى المبادرة إلى تحقيقه في منع الانفجارات غير المتوقعة في مواقع الذخائر والتحويل.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني:

[www.rasrinitiative.org](http://www.rasrinitiative.org)



2  
♠

## العهدّة والاستلام

2  
♠

EQUIPMENT RECEIPT (for Form 3148)	
1. UNIT Delaware State Protective Agency	2. RECEIPT NO. 9812345
3. STOCK NO. 12345-6789-0102	4. SERIAL NO. 98765
5. ITEM DESCRIPTION Pistol, Semi, Rem-UMC	
6. I hereby acknowledge receipt of this equipment from the unit name above (Building 2741, room 123) of this unit.	
7. NAME JOHNNY P. SMITH	8. SOCIAL SECURITY NO. 999-99-9999
9. SIGNATURE Johnny P. Smith	10. GRADE SIC



GA FORM 3148, JAN 82 Edition of Aug 11 is obsolete.

- تتطلب عمليات تعداد يومية
- تيسر جرد الأرقام المتسلسلة
- تستخدم بطاقات استلام لكل سلاح
- يؤدي حفظ السجلات بالشكل المناسب إلى تعزيز ادارة المخزون

♠  
2

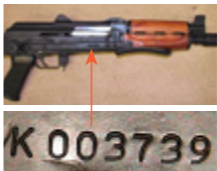
المعايير الدولية للسيطرة على الأسلحة الصغيرة 05.20 و 05.30

♠  
2



3  
♠

## ادارة المخزون

3  
♠

- جرد الأرقام المتسلسلة
- إجراء جرد شهري
- عمليات تدقيق مستقلة منتظمة
- تقوم القيادة العليا بتسجيلها وحفظها في الملفات وتدقيقها

♠  
3♠  
3

4  
♠

## أنظمة الأمن

4  
♠



- تغيير الأرقام السرية (الكود) بشكل منتظم
- إجراء عمليات اختبار أسبوعية
- التأكد من توفر مصدر احتياطي للطاقة للاستخدام عند انقطاع الكهرباء

♠  
7

المبادئ التوجيهية الدولية بشأن الذخيرة 09.10 والمعايير الدولية  
للسيطرة على الأسلحة الصغيرة 05.20

♠  
7

5  
♠

## صيانة الموقع

5  
♠



- تأسيس وإنفاذ برنامج لصيانة الموقع
- تنظيف الأنقاض
- قطع المزروعات لتخفيض خطر الحريق
- منع الحشرات من الدخول

♠  
5

♠  
5

6  
♠

## ادارة المخاطر

6  
♠

شدة الخطر			الاحتمالية
متدني	كبير	كارثي	
متوسط	مرتفع	مرتفع	محتمل
منخفض	متوسط	مرتفع	أحيانا
منخفض	متوسط	متوسط	غير محتمل

عند تقييم المادة بهدف تخزينها أو تدميرها، يجب ترتيب المواد حسب الأولوية من حيث فئات المخاطر مثل:

- درجة الانتفاع
- الإصابة المحتملة أو التأثير الضار
- القابلية للتكيف
- قابليتها للنقل واحتمالية تعرضها للسرقة

♠  
9♠  
9

7  
♠

# فئة الخطر ا

(موصى بها)

7  
♠



- فقط الصواريخ والقذائف الصاروخية التي يحملها الأفراد وتكون مهيئة للإطلاق
- الصواريخ والقذائف الصاروخية التي تستخدم للاستبدال فيما ذكر أعلاه

♠  
L

♠  
L



## فئة الخطر ٢

(موصى بها)



- الأسلحة الأوتوماتيكية الخفيفة، وتشمل  
الأسلحة الرشاشة المتوسطة
- القنابل اليدوية أو المقذوفة من البنادق
- الألغام
- المتفجرات ومستودعات التدمير



9



## فئة الخطر ٣

(موصى بها)

9



- مقابض أنظمة الدفاع الجوي المحمولة
- أدوات التوجيه أو المتبعات المستخدمة للصواريخ
- أنابيب مدافع الهاون
- أجهزة إطلاق الصواريخ والقذائف الصاروخية
- < ٥٠ كغم
- قاذفات اللهب
- القذائف المتفجرة
- القنابل الحارقة



6



6

10  
♠

# فئة الخطر ٤

(موصى بها)

10  
♠



- البنادق نصف الأوتوماتيكية
- المسدسات
- البنادق عديمة الارتداد
- الذخائر
- الصمامات
- القنابل المضيفة
- عوامل السيطرة على الشغب

♠  
01

♠  
01





# الكمية - مبادئ المسافة



تحديد حجم وموقع المخزون بناءً على ثلاثة عوامل:

- وزن المتفجرات الصافي
- نوع المتفجرات
- المسافة الفاصلة





## مراقبة الذخائر



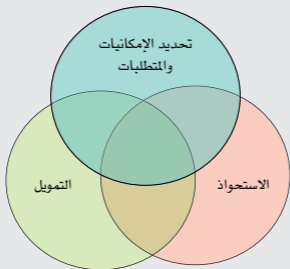
- التفتيش البصري
- دراسة متطلبات التفكيك
- إجراء تحليل كيميائي
- إجراء اختبار وظيفي للمكونات
- إطلاق حي لعينة تمثيلية حسب رقم الحصة



K  
♠

## ادارة المخزون

K  
♠



- تقييم الإمكانيات الحالية، الأهداف المتوخاة،  
والمجال الذي يجب تحسينه أولاً

♠  
K

♠  
K



## المبادئ التوجيهية الدولية بشأن الذخيرة



مبادئ توجيهية شاملة صممت لتحسين ادارة مخزون الذخائر التقليدية من خلال مساعدة الدول في الجهود التي تبذلها لتأسيس معايير وطنية وإجراءات تشغيلية تنسجم مع المتطلبات الدولية والممارسات المقبولة الفضلى.

يشرف برنامج SaferGuard التابع للأمم المتحدة على تطبيق المبادئ التوجيهية الدولية بشأن الذخيرة ويوفر المساعدة للدول بناء على طلبها وذلك من خلال آلية الاستجابة السريعة. كما يوفر مجموعة أدوات على شبكة الانترنت تتضمن تطبيقات تهدف إلى دعم تطبيق المبادئ التوجيهية بشأن الذخيرة.

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني:  
[www.un.org/disarmament/un-saferguard/](http://www.un.org/disarmament/un-saferguard/)





# حول هذه البطاقات

صممت هذه البطاقات للمساعدة في التعرف البصري على مختارات من الأمن المادي وإدارة المخزون، إضافة إلى المسائل المتصلة بالتدمير. ساهمت الوكالات التالية بتقديم النصائح الفنية والمواد المصورة:





# المصادر على الانترنت

للمزيد من المعلومات حول أهمية الأمن المادي وإدارة المخزون (الأمن المادي وإدارة المخزون- PSSM)، والتدمير الآمن للمخزون الفائض، أدخل إلى المواقع الالكترونية التالية:

- ✳ [www.bicc.de](http://www.bicc.de)
- ✳ [www.gichd.org](http://www.gichd.org)
- ✳ [www.itf-fund.si](http://www.itf-fund.si)
- ✳ [www.maginternational.org](http://www.maginternational.org)
- ✳ [www.msag.es](http://www.msag.es)
- ✳ [www.msiac.nato.int](http://www.msiac.nato.int)
- ✳ [www.nspa.nato.int](http://www.nspa.nato.int)
- ✳ [www.osce.org](http://www.osce.org)
- ✳ [www.racviac.org](http://www.racviac.org)
- ✳ [www.rasrinitiative.org](http://www.rasrinitiative.org)
- ✳ [www.seesac.org](http://www.seesac.org)
- ✳ [www.smallarmssurvey.org](http://www.smallarmssurvey.org)
- ✳ [www.state.gov/t/pm/wra](http://www.state.gov/t/pm/wra)
- ✳ [www.smallarmsstandards.org](http://www.smallarmsstandards.org)
- ✳ [www.un.org/disarmament/un-safeguard](http://www.un.org/disarmament/un-safeguard)

