



الإنتربول

صحيفة وقائع

الإرهاب بالمواد الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وبالمتفجرات

رد عالمي

من المهم أن تكون البلدان الأعضاء على أهبة الاستعداد لمنع الاعتداءات المرتكبة بالمواد الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وبالمتفجرات (CBRNE) ومواجهتها. والإنتربول منظمة دولية رئيسية في المساعدة على تنفيذ الاستراتيجية العالمية لمكافحة هذا الشكل من أشكال الإرهاب. فضلا عن ذلك، للإنتربول مكانته في جميع المحافل الدولية الكبرى ممثلا أجهزة إنفاذ القانون العالمية، ويقوم علاقات وثيقة مع الجهات الشريكة الدولية المعنية في إطار نهج تشارك فيه أجهزة متعددة.

ويتمحور برنامج الإنتربول لمنع الأعمال الإرهابية بالمواد CBRNE حول ثلاث وحدات متخصصة:

- وحدة منع الإرهاب الكيميائي والمرتكب بالمتفجرات
- وحدة منع الإرهاب البيولوجي
- وحدة منع الإرهاب الإشعاعي والنووي

ويقوم النهج الذي يعتمده الإنتربول في التصدي للتهديدات التي تطرحها الأعمال الإرهابية CBRNE على ثلاث ركائز رئيسية هي:

- تحليل معلومات الاستخبار لفائدة أجهزة الشرطة؛
- وضع برامج لبناء القدرات والتدريب لمنع الانتشار غير المشروع للمواد CBRNE؛
- توفير الدعم على صعيدي العمليات والتحقيقات لمواجهة التهديدات التي تطرحها المواد CBRNE والأعمال الإجرامية ذات الصلة.

تبادل المعلومات والدعم التحليلي

يساعد الإنتربول على تيسير عملية تبادل المعلومات عن طريق استلام المعلومات المتصلة بالمواد CBRNE وتعميمها وتبادلها عن طريق أدواته الشرطية العالمية. ويصدر الإنتربول نشرة شهرية شاملة عن برنامج CBRNE تشجع البلدان الأعضاء والشبكات الدولية على توسيع نطاق المعلومات المتبادلة. وبالاستناد إلى معلومات مستقاة من مصادر مفتوحة، تقدم هذه النشرة ملخصا عن آخر المستجدات على صعيد المواد CBRNE، مع التركيز على الجريمة والإرهاب. ويعدّ الإنتربول أيضا مذكرات استخبارية تقدم معلومات مفصلة عن المسائل أو الاتجاهات الراهنة المتصلة بالمواد CBRNE، وهي موجهة بشكل خاص إلى أجهزة إنفاذ القانون على أساس كل حالة على حدة.

تطرح الاعتداءات الإرهابية المرتكبة بالمواد الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وبالمتفجرات تهديدا واضحا على الصحة والسلامة العامة، وعلى الأمن الوطني والاستقرار الاقتصادي والسياسي على الصعيد العالمي. وبالتالي، يولى منع مثل هذه الاعتداءات الأولوية القصوى.

الإرهاب بالمواد الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وبالمتفجرات

◀ بناء القدرات والتدريب

يشكل منع الاعتداءات الإرهابية المرتكبة بالمواد الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وبالمتفجرات وما تخلفه من تبعات، نظرا لخطورتها، عنصرا أساسيا من عناصر الاستراتيجيات الوطنية والدولية. وللمساعدة على منع وقوع مثل هذه الاعتداءات، يضطلع برنامج منع الأعمال الإرهابية المرتكبة بالمواد CBRNE بالأنشطة التالية:

- تقييم التهديدات وتحليلها؛
- العمل على رفع مستوى الوعي بين جميع أجهزة إنفاذ القانون الوطنية؛
- توفير دورات تدريبية لتعزيز قدرات أجهزة إنفاذ القانون؛
- وضع منهجيات تعتمد على البلدان الأعضاء لمنع هذه الأعمال الإرهابية.

◀ الدعم على صعيدي التحقيقات والعمليات

عند الاقتضاء، يمكن أن ينضم أعضاء برنامج منع الأعمال الإرهابية المرتكبة بالمواد CBRNE إلى فريق التحرك إزاء الأحداث الذي يوفده الإنتربول لمساعدة بلد عضو في التحقيقات التي تُجرى إثر وقوع اعتداء إرهابي.

◀ التواصل على الصعيد العالمي

نظرا للطبيعة المعقدة لمنع الأعمال الإرهابية المرتكبة بالمواد CBRNE والتأهب لها ومواجهتها، لا بد من اتباع نهج تشاركي فيه أجهزة متعددة. وينبغي تنسيق العمل على المستوى الحكومي، وضمان التعاون الوثيق وتبادل المعلومات بين مختلف الوزارات والوكالات والمؤسسات المعنية، بدءا من تلك المتخصصة في تنظيم المواد CBRNE وضمان أمنها، ووصولاً إلى المعنيين بالصحة العامة وإنفاذ القانون.

ويتعين توسيع نطاق هذا النهج المتعدد الأجهزة على الصعيد الدولي. ويعمل الإنتربول على الساحة العالمية للوصل بين البلدان الأعضاء في شبكته العالمية وإرساء شراكات وثيقة مع المنظمات الدولية الأخرى المتخصصة في مجال CBRNE.



الإنتربول

◀ تفاصيل الاتصال:

يمكن الاتصال بنا عبر موقعنا على الويب.
للمسائل المتعلقة بقضايا جنائية محددة،
يرجى الاتصال بالشرطة المحلية أو بالمكتب
المركزي الوطني للإنتربول في بلدكم.

◀ تويتر: @INTERPOL_HQ

◀ يوتيوب: INTERPOLHQ

◀ www.interpol.int

