



الإنتربول

صحيفة وقائع

وحدة منع الإرهاب البيولوجي

الإرهاب البيولوجي: حلقة عمل عن مخاطر الإرهاب البيولوجي وسبل مراقبته

تزود حلقات العمل هذه موظفي إنفاذ القانون بتقييم للمخاطر البيولوجية الحالية المرتبطة بالإرهاب العالمي والثغرات التكنولوجية، لا سيما الاستخدام المزدوج للبحوث وتبعات شبكة Darknet على عمليات إنفاذ القانون. وتبحث حلقة العمل هذه التي تستغرق أربعة أيام اتجاهات الإرهاب في العالم وتهديداته، وتداعيات تفشي الأوبئة الطبيعية والتقدم على صعيدي التكنولوجيا البيولوجية والمعلوماتية. وتتضمن أيضا مسرح جريمة وهميا ذا صلة بالإرهاب البيولوجي لإظهار كيفية تقييم المخاطر واستخدام تقنيات المواجهة. وتركز حلقة العمل على المناطق التي حُددت كأولوية.

مشروع PETRICHOR: حلقة عمل عن إدارة مخاطر الإرهاب البيولوجي على الحدود

يحدد هذا المشروع مواطن الضعف على الصعيدين الوطني والإقليمي في ما يتعلق بالهجمات عبر الحدود التي تُستخدم فيها مواد بيولوجية، ويضع استراتيجيات لمنع أعمال الإرهاب البيولوجي المتعمدة، وكشفها ومواجهتها، وذلك من خلال الحد من المخاطر على الحدود. ويجمع هذا المشروع في حلقة عمل تفاعلية تستغرق أربعة أيام موظفين من أجهزة إنفاذ القانون الوطنية وأجهزة الجمارك والهجرة وغيرهم من الموظفين العاملين على الحدود. وستشمل حلقة العمل أيضا إعداد مواد مرجعية مصممة خصيصا لأجهزة إنفاذ القانون.

تمرين ميداني للتصدي للإرهاب البيولوجي

تزود الدورة المخصصة للتصدي للإرهاب البيولوجي موظفي إنفاذ القانون بتقييم للمخاطر البيولوجية الحالية المرتبطة بالإرهاب العالمي، وتقديم لهم المهارات اللازمة للاستعداد لاعتداء بيولوجي ومنعه والتصدي له، وتوفير لهم القدرة على التنسيق في ما بين الأجهزة ذات الصلة. وهذا التدريب الذي يستغرق خمسة أيام ويتضمن تمرينا حيا لمدة يوم واحد، يشمل جلسات عن المواد البيولوجية، وإدارة مسرح جريمة ذي صلة بالإرهاب البيولوجي وسبل مراقبته، وجمع الأدلة الجنائية، وتقييم المخاطر وكيفية العودة إلى حالة طبيعية. وهو موجه إلى موظفي إنفاذ القانون التابعين لوحدات مكافحة الإرهاب والوحدات المتخصصة في مكافحة الاعتداءات المرتكبة بالأسلحة الكيميائية والبيولوجية والإشعاعية والنووية وبالمتفجرات، ويشارك فيه ممثلون عن شرطة الحدود والهيئات الصحية وأفراد الطواقم الذين يعاملون مواد خطيرة.

يتفاهم تهديد الإرهاب البيولوجي، أي الاستخدام الخبيث للبكتيريا أو الفيروسات أو السموم لتهديد أو إيذاء أو الحيوان أو الزراعة. ويتزايد عدد المجموعات الإرهابية التي تسعى إلى الحصول على مواد بيولوجية واستخدامها كأسلحة.

ويشارك الإنتربول في عدد من المشاريع والعمليات المبتكرة بهدف الحد من تهديدات الأعمال الإرهابية التي تُستخدم فيها المواد البيولوجية كسلاح. وتوفر المنظمة لأجهزة إنفاذ القانون دورات تدريبية محددة الأهداف على كيفية منع الاعتداءات الإرهابية البيولوجية والتأهب لها ومواجهتها، بما في ذلك حلقات عمل لبناء القدرات وتمرين محاكاة. ويقوم الإنتربول أيضا بتقييم بيانات الاستخبار وتعميمها، ويسعى إلى تحديد الاحتياجات على الصعيد الوطني أو الإقليمي.

وحدة منع الإرهاب البيولوجي

■ **تمرين Oleander: تمرين محاكاة للتنسيق بين وكالات متعددة -** يستند هذا التمرين الذي يستغرق ثلاثة أيام إلى القدرات الشرطية المتوفرة للتدريب على تنسيق الجهود بين الأجهزة الوطنية الرئيسية، التي تشمل أجهزة إنفاذ القانون والجمارك والهجرة والصحة وصانعي السياسات، من خلال محاكاة اعتداء ذي صلة بالإرهاب البيولوجي.

■ **مشروع RHINO -** التحرك، وتقييم المخاطر، واحتواء الأوبئة، والتنسيق على الصعيد الوطني، والتغيير الميداني: هذه مجموعة من الأنشطة المصممة لمساعدة أجهزة إنفاذ القانون الوطنية في غرب أفريقيا على تقييم قدراتها الحالية ومناقشة الملاحظات الرئيسية وإعداد خطط للتحرك الفوري والمستقبلي من أجل تعزيز تنسيق الجهود في مجال الحوادث أو الاعتداءات البيولوجية المحتملة، والتصدي لها.

الشركاء والجهات المعنية

- مكتب التحقيقات الفدرالي - الولايات المتحدة الأمريكية
- وزارة الشؤون الخارجية والتجارة والتنمية - كندا
- وكالة الدفاع لتقليل التهديد - الولايات المتحدة الأمريكية
- المنظمة العالمية لصحة الحيوان
- الاتحاد الدولي للجمعيات المعنية بالسلامة البيولوجية
- منظمات CORDS لمراقبة الأمراض على الصعيد الإقليمي
- الصليب الأحمر / الهلال الأحمر
- منظمة الصحة العالمية



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

