



ما هي معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية؟
معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية هي معاهدة تحظر إجراء التجارب النووية من أي جهة وفي أي مكان.

معيار عالمي ضد التجارب النووية

أرسست معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية معياراً عالمياً ثابتاً لا ينافسه أحد تقريباً ضد إجراء التجارب النووية. ومنذ فتح باب التوقيع على المعاهدة في عام 1996، أُجريت التجارب في 10 مناسبات فقط، مقارنة بأكثر من 2000 تجربة على مدى العقود الخمسة السابقة. وفي هذا القرن، انتهكت المعاهدة دولة واحدة فقط هي كوريا الشمالية بإجراء تجارب الأسلحة النووية.

تأييد شبه عالمي

تحظى معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية بتأييد شبه عالمي، حيث وقّع عليها حتى الآن 187 بلداً وصدق عليها 178 بلداً. ولكن، لا يمكن للمعاهدة أن تدخل حيز النفاذ كقانون دولي إلا بعد ما يوْقَع وبصَدْقٍ عليها 44 بلداً محدداً حائزاً للتكنولوجيا النووية. ولا يزال يتطلب تصديق ثمانين دول من تلك المسماة دول الملحق الثاني وهي: إسرائيل وإيران وباكستان والصين وكوريا الشمالية ومصر والهند والولايات المتحدة الأمريكية. ومن بين هذه الدول، لم يوقع على الاتفاقية بعد كل من باكستان وكوريا الشمالية والهند.

مهام منظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية تعرف رسمياً باسم اللجنة التحضيرية لمنظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية، وقد أنشئت للتحضير لدخول المعاهدة حيز النفاذ. ولها مهمتان أساسيتان

- تعزيز التأييد العالمي للمعاهدة
- بناء نظام التحقق التابع لمعاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية لضمان تفعيله عند دخول المعاهدة حيز النفاذ

ويقع مقر المنظمة في فيينا، النمسا، ويعمل فيها ما يقرب من 300 موظف من أكثر من 90 بلداً تمت رئاسته للأمين التنفيذي روبرت فلوييد من أستراليا.

وتبلغ ميزانيتها السنوية 130 000 000 دولار أمريكي تقريباً أي 120 000 000 يورو.

معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية: إنهاء التجارب النووية

معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية في معاهدة تحظر إجراء التجارب النووية من أي جهة وفي أي مكان.



يتألف نظام التحقق الشامل التابع للمعاهدة من العناصر التالية:

التفتيش الموقعي

يُمثل التفتيش الموقعي عنصراً بالغ الأهمية في نظام التتحقق الشامل للمعاهدة، وبمجرد دخول معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية حيز النهاد، ستمكن الدول الأطراف من طلب إجراء تفتيش لجمع المزيد من الأدلة الميدانية إذا اكتشفت نظام الرصد الدولي انفجاراً نووياً محتملاً. وبالإضافة إلى تحديد ما إذا كان قد أُجري تفجير نووي، يمكن أيضاً جمع الحقائق لتحديد المسؤول عن انتهاك المعاهدة. وهو إجراء التتحقق النهائي.

مركز البيانات الدولي (IDC)

يستقبل مركز البيانات الدولي في مقر منظمة معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية في فيينا البيانات من نظام الرصد الدولي. وتُعالج تلك البيانات ثم تُتاح لدول المنظمة الموقعة على معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية في المنظمة في شكلها الخام ثم من خلال شرارات تحليلية، وفي غضون ساعات فقط من الاشتباه في حدوث تفجير نووي، تلقي جميع الدول الموقعة معلومات عن موقع الحدث وشدة تفجيره وعمقه، وتتبع ذلك تحليلات إضافية وأي كشوف لاحقة للنويات المشعة قد تشير إلى الطبيعة النووية للحدث.

نظام الرصد الدولي (IMS)

نظام الرصد الدولي هو شبكة عالمية فريدة من المحطات /المنشآت التي تستخدم التكنولوجيات الأربع الحديثة التالية: التكنولوجيا السيسزمية (seismic) لرصد الموجات الزلزالية عبر الأرض، والتكنولوجيا الصوتية (hydroacoustic) للكشف عن الموجات المائية في المحيطات، والتكنولوجيا تحت الصوتية في المحيطات، والتكنولوجيا تحت المسموعة (infrasound) لاستماع إلى الموجات الصوتية ذات التردد البالغ الانخفاض التي لا تسمعها الأذن البشرية، وتكنولوجيا النيودات المشعة (radionuclide) لمراقبة الغلاف الجوي بحثاً عن انفجار نووي. وقد أثبتت أكثر من 90% المائة من محطات نظام الرصد الدولي للمعاهدة البالغ عددها 337 منشأة وبدأ تشغيلها بالفعل، وأثبتت النظام فعاليته باكتشافه جميع تجربة كوريا الشمالية النووية المعلنة.

أن تسهم في الاستجابة الدولية لحالة طوارئ نووية عن طريق تتبع حركة التوييدات المشعة الضارة. ويمكن للباحثين الوصول إلى بيانات مختارة لفهم الطبيعة على نحو أفضل، من سلوك الحيتان إلى تغير المناخ أو توقيت الأمطار الموسمية.

بالإضافة إلى السماح بالكشف عن التفجيرات النووية، فإن بيانات نظام الرصد الدولي تتيح العديد من الفوائد والمعرفات العلمية الأوسع. ويمكن للمراكم الوطنية للإنذار من موجات التسونامي في الدول الموقعة على الاتفاقية تلقي البيانات في وقت شبه آني لدعم نشر الإنذارات العامة على نحو أسرع وأدق. ويمكن لمحطات نظام الرصد الدولي

**فوائد إضافية:
من الإنذار بحوادث
أمواج تسونامي إلى
بحوث المناخ**

إن معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية أساسية لمنع السلاح النووي لأنها ترسي الثقة في أن أي تجربة نووية سرية سيتم اكتشافها.

وتحمّل معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية الآثار الصحية والبيئية الخطيرة المرتبطة بالتجارب النووية.

التجارب النووية خطوة رئيسية في تطوير الأسلحة النووية. وبيانها ذلك، تُقيد معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية انتشار الأسلحة النووية، سواء كان ذلك أثناء تطوير الأسلحة النووية من قبل البلدان التي لا تمتلكها حالياً، أو الارتفاع بالترسانات النووية الحالية أو إنشاء أجيال جديدة أكثر تقدماً من الأسلحة النووية من قبل البلدان التي تمتلكها.

جزء أساسي من الإطار العالمي للحد من الأسلحة النووية

تمثل معاهدة الحظر الشامل للتجارب النووية عنصراً أساسياً في الإطار الدولي للحد من الأسلحة النووية ومنع السلاح النووي.