

الحد من مخاطر الحرب النووية

2023-11-02

في السادس من أغسطس/آب عام 1945، ألقت الولايات المتحدة قنبلة ذرية على مدينة "هيروشيما" اليابانية، ما أسفر عن تدميرها وقتل قرابة 100 ألف شخص. ثم أسقطت قنبلة ثانية على مدينة "ناغازاكي" بعد 3 أيام فقط، وكان لها الأثر المدمر ذاته. ومنذ ذلك الحين، استخدمت الولايات المتحدة وبريطانيا وغيرها من الدول التي تمتلك الأسلحة النووية قنابل اليورانيوم المنضب والفسفور على العراق وغيرها من الدول العربية والإسلامية، وكذلك الكيان الصهيوني يستخدم اليوم قنابل الفسفور على أهلنا في غزة.

المجلة العربية للبحث العلمي

هذه الافتتاحية مبادرة تقدم بها محررو أكثر من 100 مجلة علمية تدعو لاتخاذ الإجراءات العاجلة للحد من مخاطر الأسلحة النووية ومنع استخدامها. ومن بين هذه المجلات، كانت [المجلة العربية للبحث العلمي](#)، وذلك لتنبية الرأي العام وقادة الدول للخطر النووي على الحياة على كوكب الأرض، والعمل على منعه.

وتدعو [الافتتاحية](#) إلى أن تتبنى الدول المسلحة نووياً، وحلفاؤها سياسات عدم البدء في الاستخدام وإزالة أسلحتها النووية من حالة التأهب. وحث جميع الدول المنخرطة في النزاعات الحالية على التعهد علناً بشكل لا لبس فيه، بأنها لن تستخدم الأسلحة النووية في هذه النزاعات، كما تحث أن تعمل الدول نحو إنهاء نهائي للتهديد النووي تمهيداً لإزالة الأسلحة النووية.

[رابط الورقة: https://doi.org/10.5339/ajsr.2023.9](https://doi.org/10.5339/ajsr.2023.9)

للمزيد حول الموضوع:

- [تقدير مخاطر استخدام أسلحة اليورانيوم المنضب في العراق - الجزء الأول](#)
- [تقدير مخاطر استخدام أسلحة اليورانيوم المنضب في العراق - الجزء الثاني](#)

- [نمذجة انتقال ملوثات اليورانوم المنضب في جنوب العراق](#)
 - [التلوث الإشعاعي والمضاعفات الصحية لحروب الخليج](#)
 - [التصحر وتلوث بيئة العراق](#)
-

تواصل مع المجلة: AJSR@arsco.org

يسعدنا أن تشاركونا آرائكم وتعليقاتكم حول هذه المقالة عبر التعليقات المباشرة
بالأسفل أو عبر وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة بالمنظمة

[src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#) [src=](#)