

مقياس التسليح ونزع السلاح





يشهد العالم حالة من سباق التسلح الدولي، ليس كظاهرة عسكرية فقط، ولكن في

واقع الأمر كظاهرة سياسية و اقتصادية وصناعية أيضا. كما أن عملية شراء الأسلحة

وعقد الصفقات الضخمة لامتلاك أحدث أنظمة القتال والمعدات العسكرية هي

السمة الجارية في دول العالم الثالث لمجاراة التطور العالمي.

إن ظاهرة سباق التسلح فضلاً عن خطورتها ونتائجها الكارثية على مستوى الدول أو

على العالم برمته، فانتشارها يؤدي إلى استنزاف القدرات الاقتصادية للعالم.

فإلى أين تتوجه مسارات الحروب في المستقبل في ظل سباق التسلح النووي؟ وما

احتمالات تطوراتها؟ من ستكون مسارحاً لحروب قادمة؟

⊙ مما لا شك فيه أن الصراع وليس التعاون هو الطابع المميز للعلاقات الدولية، وبين أعضاء المجتمع الدولي. وبالتالي فإن الدولة- أيا كان حجمها- تستمد مقدرتها على البقاء من قوتها الذاتية، أو من الحماية التي يوفرها الآخرون إن عجزت بمفردها عن تأمين بقائها.

⊙ إن حمى التسلح الدولي، بكل أشكاله، هو في نهاية المطاف المصدر الرئيس للصراع الدولي، الذي تتنوع مظاهره وأشكاله، فقد يكون صراعا سياسيا، أو اقتصاديا، أو مذهبيا، أو دعائيا أو عسكريا...و ربما حضاريا. كما ان أدوات الصراع قد تتخذ نماذج عديدة منها الضغط، والحصار، والاحتواء والتهديد والتفاوض والمساومة والردع والتنازل...الخ وتبقى الحرب في نهاية المطاف نقطة النهاية في الصراعات الدولية.

قضايا التسلح الدولي

● تشير قضايا التسلح الدولي إلى تنظيم ومراقبة إنتاج الأسلحة والتكنولوجيا العسكرية والاتجار بها وامتلاكها على نطاق عالمي. وهذا يشمل المناقشات والاتفاقيات بشأن الحد من التسلح ونزع السلاح وعدم الانتشار. تشمل قضايا التسلح الدولية الرئيسية الحد من الأسلحة النووية ، ووقف انتشار أسلحة الدمار الشامل ، والسيطرة على تجارة الأسلحة التقليدية. تتم مناقشة هذه القضايا ومعالجتها من خلال مختلف المعاهدات والمنظمات الدولية مثل الأمم المتحدة وحلف شمال الأطلسي ومعاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية.

الدول التي تمتلك أسلحة نووية

© www.al-ain.com
2016 - 2017

© www.al-ain.com
2016 - 2017

60
رأساً نووية



كوريا الشمالية

80
رأساً نووية



إسرائيل

130
رأساً نووية



الهند

140
رأساً نووية



باكستان

215
رأساً نووية



بريطانيا

270
رأساً نووية



الصين

300
رأساً نووية



فرنسا

6800
رأساً نووية



الولايات المتحدة

7000
رأساً نووية



روسيا



alain_4u



alain.4u



alain.social



بوابة العين الإخبارية

al-ain.com



التسلح والمفاهيم ذات الصلة

1. التسلح: يشير إلى الأسلحة والتكنولوجيا العسكرية ، بما في ذلك الأسلحة النارية والقنابل والصواريخ وغيرها من المعدات العسكرية
2. الحد من التسلح: تنظيم حيازة واستخدام الأسلحة بهدف الحد من مخاطر الصراع وتعزيز الأمن الدولي.
3. نزع السلاح: عملية تقليص أو إزالة القدرة العسكرية لدولة ما ، إما من خلال خفض عدد الأسلحة أو الإنفاق العسكري
4. عدم الانتشار: الجهد المبذول لمنع انتشار أسلحة الدمار الشامل ، مثل الأسلحة النووية والكيميائية والبيولوجية

5. سلاح الدمار الشامل: سلاح له القدرة على إحداث دمار واسع النطاق وخسائر في الأرواح ، مثل القنبلة النووية أو الأسلحة الكيميائية

6. الأسلحة التقليدية: الأسلحة التقليدية التي لا تندرج تحت فئة أسلحة الدمار الشامل مثل الأسلحة الصغيرة والدبابات والطائرات

7. الأسلحة الصغيرة: الأسلحة النارية المحمولة باليد ، بما في ذلك البنادق والمسدسات والرشاشات

8. الذخيرة: الإمدادات العسكرية من ذخيرة وقنابل وصواريخ

9. الإنفاق العسكري: هو مقدار الأموال التي تخصصها الدولة لجيشها ، بما في ذلك نفقات الأفراد والمعدات والبحث والتطوير.

نزع السلاح: disarmament

◉ إن مفهوم نزع السلاح في معناه الواسع يعني القضاء على كل الهياكل والترسانات العسكرية، مثل الاسلحة النووية والكيمياوية لصالح الجنس البشري، أو تطبيق اتفاقيات خاصة صممت لغرض منع قيام حروب عرضية قد تؤدي إلى حرب شاملة. كما يعني القضاء الشامل على كل الاسلحة والمنشآت العسكرية، وتسريح كافة القوات المسلحة لكافة أطراف النزاع الدولي، لذلك يعتبر الباحثين نزع السلاح مفهوما مثاليا صعب التحقيق على ارض الواقع.

● لقد تقدم الاتحاد السوفياتي سابقا في عام 1959 بمشروع عام لنزع السلاح بالكامل، وتم ادراجه بجدول اعمال الجمعية العامة للامم المتحدة. على اساسه تقدم المقترحات من المعسكرين الشرقي والغربي.

● وتأخذ عملية نزع السلاح اما اسلوبا مباشرا أو غير مباشر:

الأسلوب المباشر:

- من خلال المفاوضات يسعى الطرفين لاتفاق حول نزع السلاح؛
- تأمين تخفيض عملية التسليح؛
- تخفيف حدة التوترات من خلال حل المشاكل السياسية ومن ثم التوصل لاتفاقية عامة لنزع السلاح.

الاسلوب غير المباشر:

فهو حل المشاكل السياسية والمشاكل الاخرى اقتصادية كانت او اديولوجية... الخ كخطوة أولى نحو تحصيل الاجماع على نزع السلاح، وبالتالي هنا نزع السلاح يكون مسألة ثانوية لاحقة.

● الرقابة على التسليح: Arms control ●

● تعني أي اجراءات تتخذها الدول منفردة أو مجتمعة للتقليل من خطر الحروب، عن طريق وسائل محددة، مثل نزع السلاح الجزئي، الانخراط في ترتيبات أو تنظيمات أمنية لتجنب مخاطر الحرب النووية، وهدف اتخاذ اي اجراء رقابي هو وضع قيود على جانب أو مجال معين من جوانب مجالات التسليح، منع التجارب النووية، والاعلان عن عدة مناطق جغرافية متوترة كمناطق منزوعة السلاح، وأول منطقة منزوعة السلاح في العالم، بألمانيا منطقة راينلاند بعد اتفاقيات فارساي، أما المناطق المنزوعة السلاح حاليا، لدينا جزر بحر ايجة بين اليونان وتركيا، بناء على معاهدة لوزان، الحدود العراقية الكويتية، جزر اولاند بين السويد و فنلندا، تم ايضا انشاء منطقة كوريا منزوعة السلاح وجعلها حزام أمني بين كوريا الشمالية والجنوبية، باتفاق مشترك بين الحكومتين، ممنوع وجود السلاح فيها. أيضا، المنطقة السعودية الكويتية المحايدة، وبين صربيا وكوسوفو مثلا،

دوافع نزع السلاح

تتعدد دوافع وأسباب نزع السلاح ، يأتي في مقدمتها حجم الخسائر البشرية أثناء الأزمات والحروب ، ومن بين تلك الدوافع نذكر:

الدوافع الاقتصادية:

تعتبر عامل ذو حدين ، فهو يعتبر من العوامل التي تعقد من إمكانية حل هذه المشكلة فهناك صناعات ضخمة تقوم على إنتاج الأسلحة، وتوظف فيها استثمارات مالية ضخمة، ونزع السلاح يمكن أن يؤدي إلى كساد هذا القطاع أو خلق مشكلة البطالة.

وقد يكون عاملاً هاماً نحو تحرير الاقتصاد من عبء اقتصادي هائل إذ يمكن توجيه مخصصات التسليح الضخمة لأغراض التنمية الاقتصادية والاجتماعية خاصة بالنسبة للدول النامية.

⦿ الدوافع السياسية والأمنية:

- ⦿ - الخوف من حرب نووية، فالسباق نحو التسلح ليس هو السبب الوحيد للحرب وإنما هناك أسباب أخرى.
- ⦿ - نظام الأمن الجماعي خاصة مع تفعيل النظرية المثالية والليبرالية.
- ⦿ - تطبيق نظام الأمن الجماعي عن طريق تعزيز التعاون بين الأمم عن طريق التربية والعلم والثقافة،
- ⦿ من أجل دعم الإحترام العالمي للعدالة وسيادة القانون، وإشاعة مبادئ الأمم المتحدة القائمة على الحق
- ⦿ والعدل والمساواة والإنصاف، وبالتالي فإنه بنزع السلاح تتفرغ الدول للتنمية بكل مضامينها.

من هي الدول التي رفضت حظر السلاح

❶ رفضت عدة دول تقييد أسلحتها أو حدت من مشاركتها في جهود نزع السلاح الدولية. تتضمن بعض الأمثلة ما يلي: 1. **كوريا الشمالية**: رفضت كوريا الشمالية التخلي عن برنامج أسلحتها النووية ، على الرغم من الجهود الدولية العديدة لنزع سلاح البلاد. 2. **إيران**: حدت إيران من مشاركتها في الجهود الدولية للحد من برنامجها النووي ، ووجهت لها اتهامات بتطوير أسلحة نووية. 3. **إسرائيل**: يُعتقد على نطاق واسع أن إسرائيل تمتلك أسلحة نووية ، لكنها لم توقع على معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية ولم تعترف علنًا ببرنامج أسلحتها النووية. 4 - **باكستان**: باكستان تمتلك أسلحة نووية ، وقد حدت من مشاركتها في جهود نزع السلاح الدولية. 5. **الهند**: لقد طورت الهند أسلحة نووية ، وقيدت مشاركتها في جهود نزع السلاح الدولية. من المهم أن نلاحظ أن لكل من هذه الدول دوافعه وأسبابه الفريدة لرفض تقييد الأسلحة ، وأن الأسباب يمكن أن تختلف من مخاوف سياسية وأمنية إلى اعتبارات اقتصادية وتكنولوجية.

● جهود منظمة الأمم المتحدة لنزع السلاح

- بعد بضع شهور من وضع الأمم المتحدة لميثاقها التأسيسي في 1945، دخل العالم عصرا جديدا هو العصر النووي، بعد أن اطلقت أمريكا قنبلتين ذريتين على هيروشيما وناكازاكي، اتخذت بعدها الامم المتحدة أو لقرار لها بنزع السلاح وأنشيء لهذا الغرض للجنة أطلق عليها اللجنة الدولية للطاقة، التي وضعت اختصاصها بهدف ضمان القضاء على الاسحلة الذرية و جميع أسلحة التدمير الشامل.
- وظلت مساعي الأمم المتحدة متواصلة إلى غاية ابرام عدة معاهدات منها:
- - معاهدة حظر التجارب النووية في الجو والفضاء الخارجي وتحت الماء الموقعة في موسكو في 1963 بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي و بريطانيا. واعتبرت نافذة في 10/10/1963. ووقعتها بعدها اكثر من 100 دولة، وامتنعت فرنسا والصين.
- - معاهدة الحد من انتشار الاسلحة النووية في 12/06/1968 وقعتها اكثر من 80 دولة. وبحلول عام 1968 مع التفاق بين الأطراف على تمديدها إلى أجل غير مسمى.
- - استحداث مجلس استشاري للدراسات الخاصة بنزع السلاح في 1978، ومعهد بحوث نزع السلاح في 1979.



-والياً، تضم "معاهدة عدم انتشار الأسلحة النووية" 191 دولة تخلت عن المسار النووي، إلى جانب الولايات المتحدة وبريطانيا والصين وفرنسا وروسيا التي تملك سلاحاً نووياً. وشهدت السنوات الأخيرة اهتماماً متزايداً بتجاوز الحفاظ على الوضع الراهن الذي تنص عليه الاتفاقية، والدفع نحو عالم تصبح فيه الأسلحة النووية غير شرعية.

ورغم تقلص الترسانات الأميركية والروسية والفرنسية والبريطانية بعد نهاية الحرب الباردة، لم يظهر أي تقدم يذكر منذ ذلك، وانسحبت أميركا من "معاهدة الصواريخ المضادة للبالستية" عام 2002 و"معاهدة القوى النووية المتوسطة المدى" عام 2019.

تعاقدت عدم انتشار الأسلحة النووية

الهدف

الحد من انتشار
الأسلحة النووية

تعزيز الاستخدام
السلامي للطاقة
الذرية

التنفيذ

- دخلت حيز التنفيذ عام 1970
- مددت عام 1995 إلى أجل غير مسمى

الموقعون

كوريا الشمالية هي الدولة الوحيدة التي انسحبت من المعاهدة

191
دولة



أسستها

so it grows

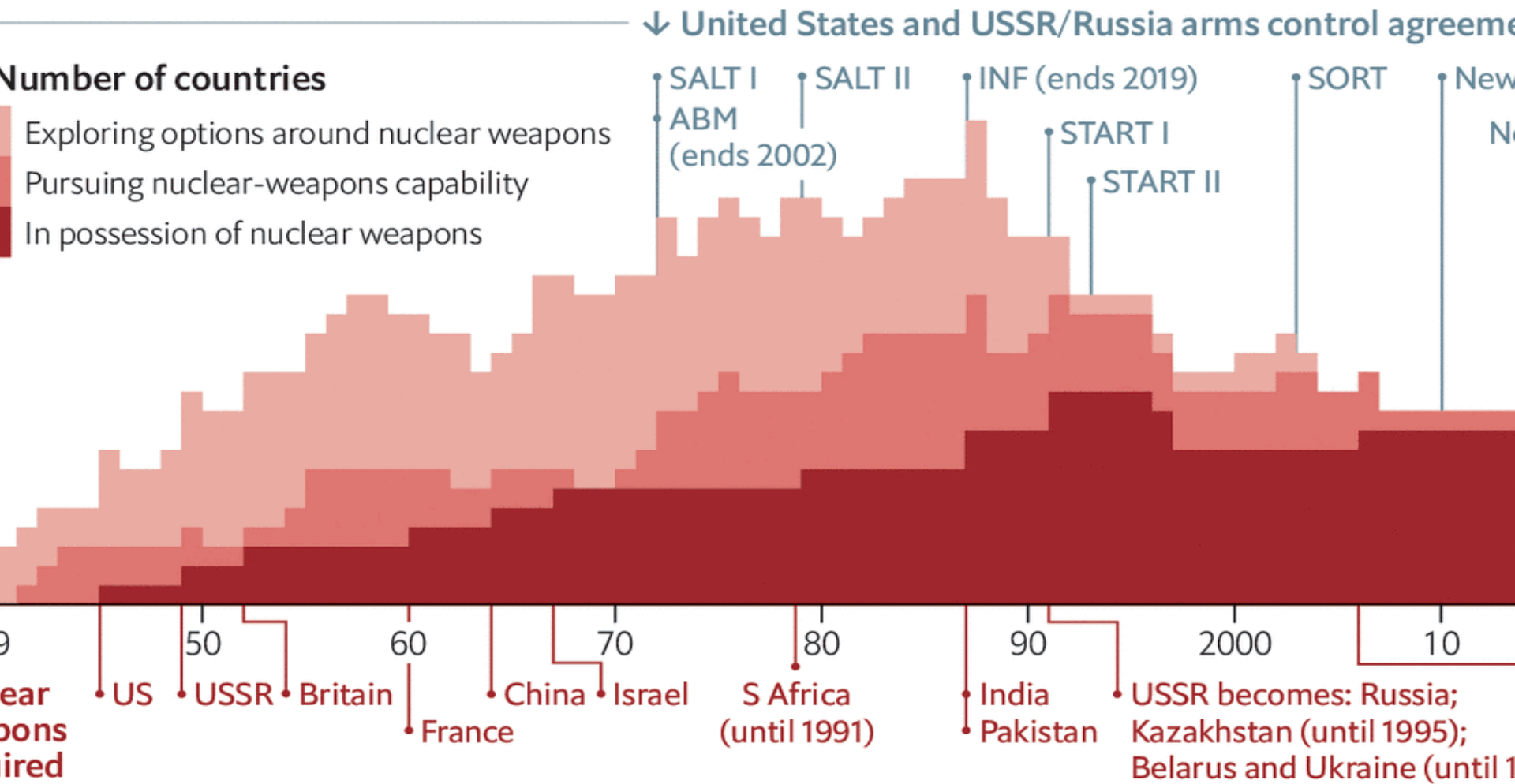
Year Non-Proliferation Treaty (NPT)

Number of parties

60 110 139 187 189

Number of countries

- Exploring options around nuclear weapons
- Pursuing nuclear-weapons capability
- In possession of nuclear weapons



Source: "When did (and didn't) states proliferate?", by Philipp C. Bleek, Belfer Centre for International Affairs, 2017; UN Office for Disarmament Affairs

● وتمثل معاهدة ستارت الجديدة للحد من الأسلحة الاستراتيجية «ستارت» وهي الأكثر شمولاً منذ التوقيع على معاهدة «ستارت» الأولى العام 1991. وتطالب المعاهدة الجديدة الجانبين بخفض ترسانتهما من الرؤوس النووية بعيدة المدى المدى إلى 1550 فقط، لتنخفض بنحو ثلاثة أرباع المستوى المتفق عليه في اتفاقية خفض الأسلحة الاستراتيجية الأولى التي وقعت العام 1991. وتخفض الاتفاقية أيضاً عدد المركبات المخصصة لنشر أسلحة نووية كالعواصات والقاذفات الثقيلة.

أنواع الأسلحة النووية المحرمة دوليا

- الاسلحة الذرية
- الاسلحة الهيدروجينية
- الاسلحة الذرية المعززة
- القنابل النيوترونية

أبرز 5 أسلحة محرمة دولياً

الأبخرة الحارقة

تحدث كرة نارية وموجة انفجار سريعة الانتعاش شبيهة بالأسلحة النووية

الأسلحة النووية

تعتمد على الانشطار النووي وتدمر مدن بأكملها



القنابل الفراغية

تمتص الأوكسجين وتخلق ضغط منخفض يسحق كل ما يحيط بها

لقنابل العنقودية

تغطي مساحة كبيرة وغير دقيقة وقد لا تتفجر فوراً وتتحول للألغام

أسلحة الكيمائية

سامة جداً ومباشرة على البشري وأنواعها متعددة

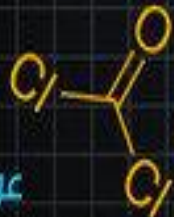


أخطر الأسلحة الكيميائية القاتلة



1817*
الفوسوجين
PG

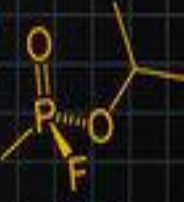
الأكثر خطراً
عوامل الاختناق



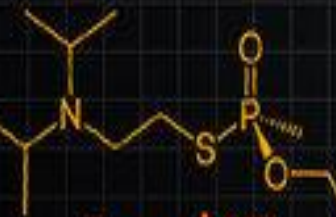
عديم اللون رائحته كالعشب
أشد سمية من الكلور بـ 9 مرات

1938*
غاز السارين
GB

الأكثر استخداماً
عوامل الأعصاب
عديم اللون والرائحة
قطرة واحدة تقتل شخصاً بالغاً



1950*
غاز في إكس
VX



الأكثر سمية
عوامل الأعصاب
عديم الطعم والرائحة، زيتي بني لزج
كمية قليلة منه تسبب الوفاة

1822*
غاز الخردل
H,HD,HN

الأسهل للتصنيع والأشهر
عوامل البثور
رائحته تشبه الخردل العفن
تأثيره بطيء وقد يسبب وفاة



1810*
الكلور
Cl

المتوفر بسهولة
عوامل الاختناق
لونه أصفر مخضر ورائحته وخازة
تسبب بحروق وألم صدري واختناق



المصادر
THE NATIONAL INTEREST
+
وكالات

أسلحة كيميائية محرمة
دولياً وفق "CWC"



* التاريخ التقريبي للتطوير



الفوسفور الأبيض من الأسلحة المحرمة وإسرائيل استخدمته كثيرا
خلال عدوانها على غزة .



القنابل العنقودية التي استخدمت باليمن و سوريا من دول التحالف.



⦿ وضعت الولايات المتحدة في عام 1995 قائمة تضم 17 بلدا لديها برامج للأسلحة البيولوجية وهي: إيران والعراق وليبيا وسوريا وكوريا الشمالية وتايوان واسرائيل ومصر وفيتنام ولاوس وكوبا وبلغاريا والهند وكوريا الجنوبية والصين وروسيا. ويصر القادة الروس على انهم اوقفوا برنامجهم الخاص بالأسلحة البيولوجية منذ سنوات مضت.

⦿ وكان لدى بعض الدول الأخرى بما فيها الولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة برامج للأسلحة البيولوجية في الماضي ولكنها انهيت في عام 1972 عندما أدى القلق العالمي إلى توقيع معاهدة تحظر إنتاج وتخزين هذه الأسلحة.

- وقد قامت بريطانيا خلال الحرب العالمية الثانية بتجربة استخدمت فيها الجمرة الخبيثة كسلاح على جزيرة جرونارد الاسكتلندية. ولم تطهر تلك الجزيرة من آثار المرض حتى عام 1987.
- وقد قامت الجماعة اليابانية المعروفة باسم: اوم شينريكيو باطلاق غاز سارين السام في محطة قطار الانفاق في طوكيو عام 1995، كما حاولت ايضا نشر جراثيم الجمرة الخبيثة، ولكن أحدا لم يصب بالمرض جراء ذلك.
- وقد وقع اكبر حادث استنشاق بشري لجراثيم الجمرة الخبيثة في عام 1979 في المركز البيولوجي العسكري في سفيردلوفيسك في روسيا. حيث اطلقت جراثيم الجمرة الخبيثة بطريق الخطأ مما أدى الى حدوث 79 حالة اصابة بالمرض، توفي من بينها 68 شخصا.

الوسائل المستعملة
لتنشر العوامل البيولوجية

القذائف



المقذوفات البيولوجية



الرش بالطائرة



البالونات الحرة



القنابل الجوية



أجهزة الرش



الحيوانات و الحشرات
الناظفة للميكروبات



المخربون



● في ورقة بحثية سياسة نشرت عام 2000 بعنوان «إعادة بناء دفاعات أمريكا»، وصف مركز «أبحاث القرن الأمريكي الجديد» (PNAC) الأسلحة البيولوجية العرقية بأنها «أداة مفيدة سياسيًا». وعرض إمكانية وجود «قنبلة جينية» في كتاب فنسنت ساريتش وفرانك ميلي، بعنوان «[Race: The Reality of Differences](#)»، الذي نشر في عام 2004. ويرى هؤلاء المؤلفون أن هذه الأسلحة مجدية تقنيًا.

● وجاءت وجهة النظر الرسمية لـ«اللجنة الدولية للصليب الأحمر» في عام 2005، لتقول إن «احتمال استهداف مجموعة عرقية معينة بعامل بيولوجي ربما ليس بعيد المنال». هذه السيناريوهات ليست نتاج خيال اللجنة الدولية، ولكنها كانت خلاصة أبحاث عدد لا يحصى من الخبراء المستقلين والحكوميين.

المواقف الدولية بشأن نزع السلاح

الولايات المتحدة وروسيا

وتبقى "معاهدة" نيو ستارت "الخاصة بالأسلحة النووية بين روسيا والولايات المتحدة التي وافق الرئيس الأميركي جو بايدن ونظيره الروسي فلاديمير بوتين على تمديدتها لمدة خمس سنوات في 26 كانون الثاني (يناير) الاتفاقية الثنائية الوحيدة للحد من الأسلحة بين الدولتين. وأعلنت الجهتان عن مجموعة قاتمة من الأسلحة الجديدة في السنوات الأخيرة تشمل الرؤوس الحربية الأميركية المصغرة والطائرات المسيّرة الروسية تحت الماء المصممة لغمر المناطق الساحلية.

الصين

أما الصين، فعملت على زيادة قوتها النووية المتواضعة إلى ما يفوق قوة الردع السابقة بكثير.

اليابان

تمثل اليابان الدولة الوحيدة غير المسلحة نووياً التي تدير منشآت رئيسية لتخصيب اليورانيوم وإعادة معالجة البلوتونيوم من وقود المفاعل المستهلك، وكلاهما طريقتان محتملتان للحصول على المواد الانشطارية المستخدمة لصنع قنبلة. وذكر الخبير في العلوم السياسية ريتشارد سامويلز أنّ "ما كان شبه محرم في السابق بات له حضور واضح في الخطاب الياباني"، ومع ذلك، لا تزال فكرة العمل على تطوير السلاح النووي غير محبذة إلى حد كبير.

كوريا الشمالية

عام 2017، اختبرت كوريا الشمالية البعض من صواريخها النووية من خلال تحليقها فوق الأرخبيل لتنتشر في المحيط الهادئ ووراءه.

● كوريا الجنوبية

● تفتقر كوريا الجنوبية إلى قدرات التخصيب وإعادة المعالجة، وبالتالي، تبقى خلف اليابان في تطوير أسلحة نووية، إلا أنّها أقرب إلى كوريا الشمالية وأكثر قلقاً منها. ومن الناحية التقنية، سعت الدولة إلى الحصول على غواصات تعمل بمفاعلات نووية بالوقود القريب إلى درجة صنع الأسلحة. وفي 13 كانون الثاني (يناير)، أعلنت عن تجربة صاروخ باليستي تطلقه غواصة، إلا أنّ الدولة اغير النووية لم تشعر يوماً بحاجة قدرات مماثلة.

● تايوان

● واستكشفت تايوان الخيارات النووية عام 1988، إلا أنّ جهوداً مماثلة اليوم من شأنها أنّ تشكل ذريعة للصين لشن ضربات وقائية أو غزو الجزيرة، ما يبقي إحياءها خطوة مقلقة.

● إيران

● بعد انسحاب الولايات المتحدة الأمريكية من الاتفاق النووي لعام 2015 عام - 2018، تخلت إيران عن التزامها بالقيود المفروضة عليها. وفي 4 كانون الثاني (يناير)، استأنفت تخصيب اليورانيوم بنسبة 20 في المئة، وبعدها بـ 9 أيام بدأت العمل في معادن اليورانيوم التي يمكن استخدامها لصنع قلب القنبلة.

● المملكة العربية السعودية

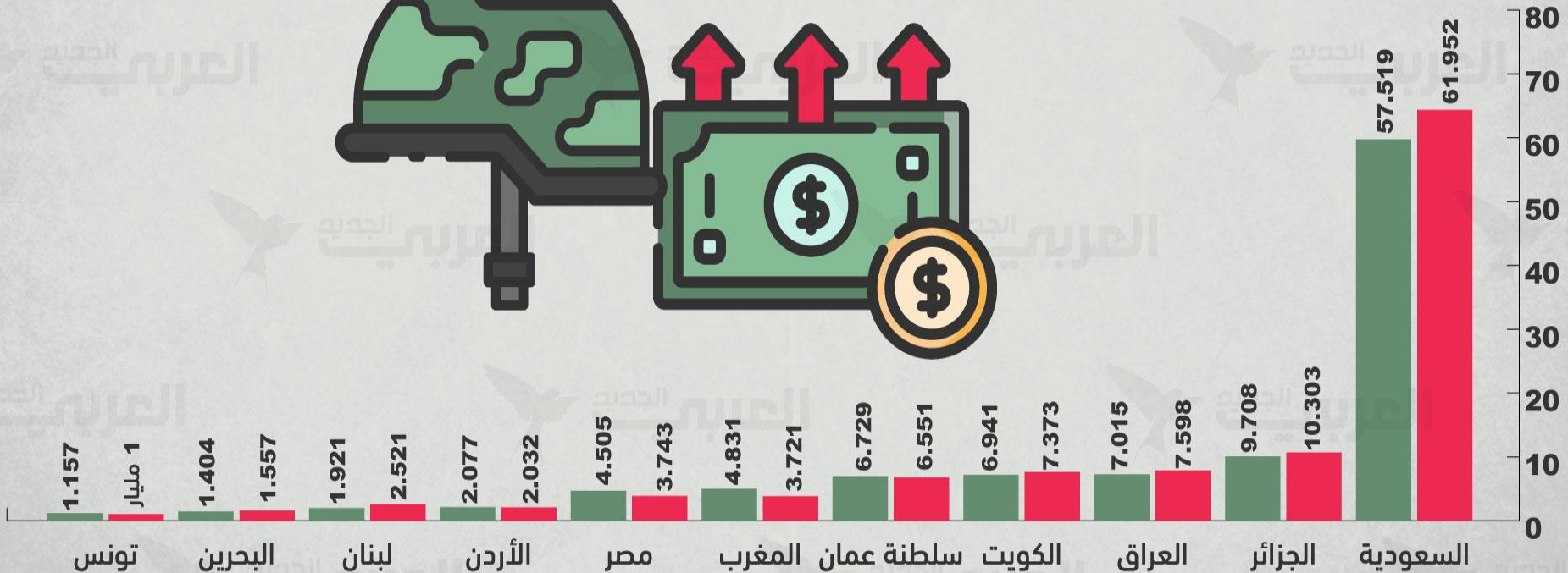
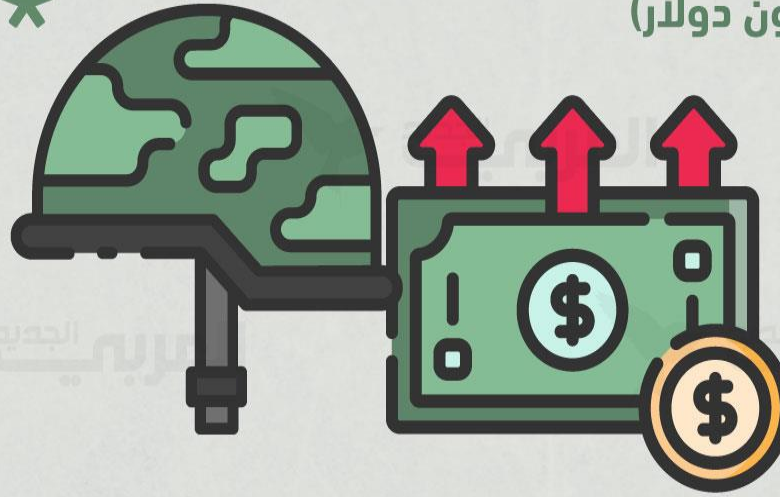
● عام 2018، أعلن ولي العهد السعودي الأمير محمد بن سلمان لقناة "سي بي إس" الأمريكية أنّ المملكة العربية السعودية لا ترغب في امتلاك السلاح النووي، ولكن إذا طورت إيران قنبلة نووية، حتماً ستحذو حذوها في أقرب وقت ممكن.

سباق التسلح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

الإنفاق العسكري في عدد من الدول العربية بين 2019 و2020

2019 *
2020 *

وحدة القياس (مليون دولار)



دائما ما كان الشرق الأوسط مسرحا ملتها للمنافسات الجيوسياسية والصراعات العسكرية والحروب الأهلية، ولم يكن العالم العربي استثناء من ذلك، حيث نشهد اليوم حروبا ونزاعات عسكرية في بلدين عربيين (سوريا واليمن)، وصراعات واضطرابات داخلية في ثلاثة بلدان أخرى (السودان والعراق وليبيا)، بينما تستحوذ خمس من دول العرب الأمانة على نصف قائمة أكبر عشرة مستوردين للسلاح في العالم، وهي السعودية ومصر والجزائر وقطر والإمارات. وفي المقابل، زادت مبيعات الولايات المتحدة وبريطانيا وفرنسا وألمانيا من السلاح جرّاء هذا السباق، بحسب تقرير حديث نشره معهد "ستوكهولم الدولي لأبحاث السلام"، المعني بمراقبة حركة بيع السلاح وشرائه في العالم

● تتصدّر الإمارات صفقات التسليح الخليجي خلال العامين الأخيرين،
فمقابل تطبيع علاقاتها مع دولة الاحتلال الإسرائيلي في سبتمبر/أيلول
2020، حصلت أبو ظبي على اتفاق مع الولايات المتحدة لشراء 50
طائرة من طراز "إف-35"، بهدف استبدال أسطولها من طائرات "إف-
16" الأميركية، إلى جانب 18 طائرة مسيرة (تواجه الصفقة الإماراتية
الأميركية عقبات تفرض شكوكا على تنفيذها في الوقت الراهن)، كما
حصلت على صفقة أخرى من فرنسا اشترت بموجبها 80 طائرة رافال
بقيمة 18 مليار دولار، فيما يستمر تعاونها العسكري مع إسرائيل
لتطوير طائرات مسيرة وسفن عسكرية.



● أما قطر، فقد تسلمت في عام 2021 الدفعة الأولى من مقاتلات "إفد-15" الأميركية التي تعاقدت عليها عام 2017 ضمن صفقة قيمتها 12 مليار دولار، كما عمدت الدوحة إلى تعزيز قواتها البحرية بصفقات متنوعة مع إيطاليا وتركيا. ولا تزال الدوحة تنتظر رد واشنطن بخصوص طلبها الحصول على طائرات "إف-35" الأكثر تطورا، التي تمتلكها -حتى الآن- دولة واحدة فقط في الشرق الأوسط هي "إسرائيل"

المقاتلة F-35 والدول التي تمتلكها



* الأرقام تشير إلى عدد الطائرات

الوزن دون ذخائر
13,170 كغ



أمريكا
2,443



بريطانيا
138



أستراليا
100



تركيا
100



إيطاليا
90



كندا
65



النرويج
52



اليابان
42



كوريا الجنوبية
40



هولندا
37



إسرائيل
33



الدنمارك
27

حمولة الذخائر
6,800 كغ

الطول
15.67 متراً

السرعة
1200 ميل

الارتفاع
4.33 أمتار



● تشير تقديرات معهد "ستوكهولم" إلى زيادة جنونية في صفقات السلاح التي أبرمتها مصر منذ عام 2014، وهو عام صعود الرئيس المصري إلى سُدة الحكم، لتصبح القاهرة في ظل وجوده ثالث أكبر مستورد للأسلحة عالميا بين عامي 2015-2019، بنسبة زيادة بلغت 206%. ورغم الانتقادات التي يواجهها النظام المصري في ملف حقوق الإنسان، فإن الحكومة المصرية نجحت في الحصول على صفقات عسكرية متنوعة من دول عدة.

● تمتلك إسرائيل أيضا نصيبا من سوق التصدير العالمي بوجودها ضمن قائمة أكبر 10 دول مُصدِّرة للسلاح في العالم، حيث تُعدُّ رائدة في صناعة الطائرات المُسيَّرة والرادارات وأنظمة الدفاع الجوي وناقلات الجنود المدرعة. وبحسب آخر الأرقام الرسمية المُعلَّنة، بلغ حجم مبيعات السلاح الإسرائيلية عام 2019 نحو 7.2 مليارات دولار، بينما ارتفع الرقم بنسبة 15% ليبلغ حجم الصادرات في عام 2020 نحو 8.3 مليارات دولار.

أبرز الصفقات التي أبرمتها الدول العربية آخر عام

2020

6
فرقاطة

20
قاذفة

24
قاذفة
طراز "إم"

قمر صناعي
عسكري

الجهة والتكلفة

إيطاليا

10

2021

30
مقاتلة رافال

الجهة والتكلفة

فرنسا

4.5
مليارات دولار

168
صاروخا تكتيكيا

الجهة والتكلفة

الولايات المتحدة

200



مصر

