

المال للصواريخ إعادة تقييم زيارة ولي العهد السعودي لباكستان

بواسطة [سايمون هندرسون \(/ar/experts/saymwn-hndrswn-0/\)](#)

ينابر
متوفر أيضا باللغات:

[English \(/policy-analysis/money-missiles-reassessing-saudi-visit-pakistan\)](#)

عن المؤلفين



[سايمون هندرسون \(/ar/experts/saymwn-hndrswn-0/\)](#)

سايمون هندرسون هو زميل بيكر في معهد واشنطن ومدير برنامج الخليج وسياسة الطاقة في المعهد، ومتخصص في شؤون الطاقة والدول العربية المحافظة في الخليج الفارسي.



تحليل نموذج

في أوائل شباط/فبراير، يعتزم ولي العهد السعودي محمد بن سلمان القيام بزيارة لباكستان لأسباب قد تكون متعلقة بالأنشطة في مجال الانتشار النووي التي من المحتمل أن تكون مدعاة للقلق، والأساس المنطقي المعلن للرحلة هو المساعدة المالية من دول الخليج، فقبل ثلاثة أسابيع زار ولي عهد الإمارات محمد بن زايد إسلام آباد ووعد بتقديم 3 مليارات دولار في شكل مساعدات في حين أودعت المملكة العربية السعودية مليار دولار كدفعة أولى من تعهداتها النقدية بقيمة 3 مليارات دولار، ومن المتوقع الآن أن تعلن المملكة عن اتفاق للاستثمار في مصفاة جديدة بقيمة عشرة مليارات دولار في ميناء "جوادر" البعيد في باكستان الذي يجري تطويره بأموال صينية، ومن المرجح أن يجذب هذا السخاء لباكستان من اللجوء إلى حزمة إنقاذ من "صندوق النقد الدولي" والتي قد تشمل تغييرات مالية صعبة سياسياً للتخفيف من أزمة صرف العملات الأجنبية التي تعاني منها.

لكن وراء كواليس هذه المناقشات الاقتصادية هناك تطورات جديدة محتملة في التفاهات السعودية-الباكستانية حول الأسلحة النووية والصواريخ، ويشاع أن النفط السعودي قد مؤل التطوير الأولي لمحطة تخصيب اليورانيوم في باكستان في السبعينيات، ويُعتقد أن الرياض تعتبر إسلام آباد مصدراً سريعاً محتملاً للقنابل النووية إذا شعرت بوجود ما يكفي من التهديد - ففي العام الماضي على سبيل المثال أخطر ولي العهد السعودي البرنامج الأمريكي "60 دقيقة" "إذا طورت إيران قنبلة نووية فسوف تتبعها بدون شك في أقرب وقت ممكن". ويبدو أن باكستان تزود المملكة حالياً بتكنولوجيا الصواريخ التي تحمل قدرات نووية أيضاً. وهناك سابقة وفيرة لهذا التعاون، ففي عام 1999 بعد سنة من قيام باكستان باختبار أسلحة نووية للمرة الأولى أرسلت الرياض وزير دفاعها إلى محطة "كاهوتا" لتخصيب اليورانيوم خارج إسلام آباد مما دفع الولايات المتحدة إلى تقديم احتجاج دبلوماسي حاد، وأثناء وجوده في المرفق، أفادت بعض التقارير بأنه قد عُرض عليه نموذج للقنبلة الذرية.

وستكون الرحلة المقررة الشهر المقبل هي الزيارة الثالثة التي يقوم بها ولي العهد إلى باكستان منذ عام 2015 عندما أصبح والده ملكاً وتم تعيينه وزيراً للدفاع، وخلال زيارته في كانون الثاني/يناير 2016 (<https://www.washingtoninstitute.org/ar/policy-analysis/view/saudi-defense-minister-visits-pakistan-to-repair-strained-relationships>) وقّعت الدولتان اتفاقية غير محددة للتعاون العسكري، وعندما توقف في باكستان مرة أخرى بينما كان في طريقه إلى الصين في شهر آب/أغسطس أشاد "بعمق العلاقة الاستراتيجية بين الشعبين".

وتأتي الزيارة هذا العام وسط مخاوف متزايدة من قيام تعاون سعودي محتمل في مجال الصواريخ مع كل من باكستان والصين، وكانت بكين قد زودت المملكة للمرة الأولى بصواريخ قادرة على الوصول إلى طهران وتل أبيب في عام 1987 ووفقاً لتحليل صور القمر الصناعي الذي نشرته صحيفة "التلغراف" في تموز/يوليو 2013 استهدفت الصواريخ السعودية كلتا المدينتين، وقد فات الآن بشكل فعلي أوان هذه الأسلحة التي تعمل بالوقود السائل نظراً للتكنولوجيا التي كانت تعتمد عليها منذ أربعين عاماً وبسبب إجراءات الإطلاق المضنية لكن مع ذلك تم عرضها في عرض عسكري عام 2014 في لفظة مُثِّرت على أنها تحذير دبلوماسي لإيران والولايات المتحدة اللتين كانتا منخرطتان في المفاوضات النووية في ذلك الوقت، كما تم رصد (<https://www.washingtoninstitute.org/ar/policy-analysis/view/saudi-arabias-missile-messaging>) مركبات مرتبطة بصواريخ أكثر تقدماً في ذلك العرض.

وفي 23 كانون الثاني/يناير ذكرت (https://www.washingtonpost.com/world/national-security/can-saudi-arabia-produce-ballistic-missiles-satellite-imagery-raises-suspicions/2019/01/23/49e46d8c-1852-11e9-a804-c35766b9f234_story.html)

بالوقود الصلب وهي أول مصنع من نوعه في المملكة، وقد حدد الخبير موقع المنشأة

(<https://www.google.com/maps/place/Saudi+Arabia/@24.2206802,44.696558,1835m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x15e7b33fe7952a41:0x5960504bc21ab69b!8m2!3d23.885942!4d45.079162>)

في "الوطاح" وهو موقع صاروخي قائم جنوب غرب الرياض، كما تكهن الخبر (وجود) اتصالات صينية و/أو باكستانية حيث أفادت الصحيفة: "في التسعينيات بنت باكستان سراً مصنعاً للصواريخ متوسطة المدى باستخدامها مخططات أساسية ومعدات زوّدها الصين، وقد جذب المصنع في باكستان منذ فترة طويلة انتباه كبار المسؤولين السعوديين". وبالفعل تشبه المنشأة السعودية الجديدة في حجمها وتخطيطها موقع باكستاني في "خاننور" (<https://www.google.com/maps/@33.8042483,72.8749813,936m/data=!3m1!1e3>) شمال غرب إسلام آباد وقد تم تشييده في أوائل التسعينيات لتجميع الصواريخ الصينية من طراز "M-11" التي تشكل جزءاً من الترسانة النووية الباكستانية.

قد يكون المسؤولون الأمريكيون على علم بهذه الروابط منذ بعض الوقت ولكن من المحتمل أن تؤدي عمليات الكشف العلنية المتزايدة إلى قلق كبير لأنها تشير إلى أن سباق التسلح النووي المرعب في الشرق الأوسط لم يعد مجرد إمكانية بعيدة لكي يتم ردها بل عملية قد بدأت بالفعل، إن الجهود الدبلوماسية لوقف هذا الانتشار يجب أن تتم حالياً في وهج اهتمام وسائل الإعلام العالمية، ووفقاً لصحيفة "الواشنطن بوست" قد لا يكون مصنع الصواريخ السعودي عملياً بعد لكن النافذة الدبلوماسية لن تبقى مفتوحة لفترة أطول.

سايمون هندرسون هو زميل "بيكر" ومدير برنامج برنستاين لشؤون الخليج وسياسة الطاقة في معهد واشنطن.

موصى به



BRIEF ANALYSIS

Iran Takes Next Steps on Rocket Technology

//

Farzin Nadimi

(/policy-analysis/iran-takes-next-steps-rocket-technology)



تحليل موجز

[السعودية تُعدّل تاريخها وتقلّص من دور الوهابية](#)

فبراير

سامي هندرسون

[\(ar/policy-analysis/alswdyt-tudwl-tarykhha-wtqlws-mn-dwr-alwhabyt/\)](#)



BRIEF ANALYSIS

[Targeting the Islamic State: Jihadist Military Threats and the U.S. Response](#)

February 16, 2022, starting at 12:00 p.m. EST (1700 GMT)

Ido Levy ,
Craig Whiteside

[\(/policy-analysis/targeting-islamic-state-jihadist-military-threats-and-us-response\)](#)

TOPICS

[\(ar/policy-analysis/antshar-alasht/\)](#) انتشار الأسلحة

[\(ar/policy-analysis/alshwn-alskryt-walamnyt/\)](#) الشؤون العسكرية والأمنية

[\(ar/policy-analysis/alkhlyj-wsyast-altaqt/\)](#) الخليج وسياسة الطاقة

المناطق والبلدان

[\(ar/policy-analysis/dwl-alkhlyj-alrby/\)](#) دول الخليج العربي