

## الكونгрس الأمريكي يبحث تشریعاً لمنع السعودية من امتلاك سلاح نووي



قدمت مجموعة من المشرعين الأميركيين مشروع قانون يسعى إلى وقف إمكانية حصول السعودية على سلاح نووي، بعد تقارير ظهرت العام الماضي تفيد بأن الصين ساعدت الرياض سراً في توسيع برناًمجها النووي. ويهدف مشروع القانون، الذي يحمل عنوان "قانون أسلحة الدمار الشامل السعودي"، إلى "اتخاذ خطوات لإعاقة الوصول إلى التقنيات الحساسة التي يمكن أن تمهد الطريق أمام السعودية لامتلاك سلاح نووي"، حسب بيان صحي أعلنه عن التشريع، الخميس.

وقدم التشريع إلى مجلس الشيوخ عضواً المجلس "إدوارد ماركي" و"جيفرى ميركلبي"، بينما قدمه إلى مجلس النواب "تيد ليو" و"جواكين كاسترو".

وقال "ميركلبي"، في بيان: "بعد توأمة الأسلحة النووية في أيدي الإرها بيمن والأنظمة المارقة من أخطر التهديدات لأمن الشعب الأميركي وشركائنا في جميع أنحاء العالم".

وأضاف: "إذا كانت السعودية تعمل على تقويض النظام العالمي لمنع انتشار الأسلحة والسيطرة عليها، بمساعدة الصين أو أي شخص آخر، فيجب على الولايات المتحدة الرد".

وقال "ماركي" إن مشروع القانون "يطلب من السعودية إبداء شفافية أكبر في جهودها لبناء صاروخ بالستي وبرناًمج نووي مدني".

وفي حالة إقراره، سيتطلب الإجراء من إدارة "بايدن" تحديد ما إذا كان أي شخص أجنبي أو بلد أجنبى قد قام بنقل أو تصدير عنصر من الفئة الأولى إلى السعودية بموجب نظام التحكم في تكنولوجيا الصواريخ، وهو تفاصيل سياسى غير رسمي يهدف إلى الحد من كمية انتشار الصواريخ في جميع أنحاء العالم.

وتشمل عناصر الفئة الأولى أنظمة المركبات الجوية غير المأهولة مثل الصواريخ البالлистية وصواريخ كروز والطائرات المسيرة القادرة على حمل نصف طن لمسافة لا تقل عن 300 كيلومتر.

وفي حال تم العثور على مثل هذه المكونات فإن مشروع القانون يطلب من البيت الأبيض إتخاذ إجراءات عقابية صارمة بحق من زود بها السعوديين.

كما يتضمن المشروع إنهاء مبيعات الأسلحة الأمريكية للسعودية إذا ثبت أنها تلقت مساعدة ما في بناء منشأة دورة وقود نووي لا تخضع للمعايير التي وضعتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

ولم توقع السعودية على نفس القيود المفروضة على الانتشار النووي مثل الدول الأخرى، ولا يوجد لدى المملكة سوى اتفاقية ضمانات محدودة مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

### المشاريع النووية السعودية

على مدار سنوات، كانت السعودية تحاول تنويع مصادر الطاقة لديها بحيث يمكنها تصدير المزيد من نفطها، بدلاً من بيعه محلياً بأسعار مدعومة.

ووقعت الرياض اتفاقيات مع بكين في عامي 2012 و2017 للتعاون في عدد من مشاريع الطاقة النووية، وتعمل حالياً على أول مفاعلين نوويين تجاريين يبلغ مجموع الطاقة المولدة منها 2.8 جيجاوات.

وكانت الشراكات النووية المتزايدة بين البلدين مصدر قلق للولايات المتحدة. وفي أغسطس/آب الماضي، كانت وكالات الاستخبارات الأمريكية تقوم بتقدير التقارير التي تفيد بأن الصين تساعد السعودية سراً في توسيع برنا مجهاً النووي.

وقادت الوكالات بتحليل التعاون المشتبه به بين البلدين في موقع غير معلن في المملكة، بالقرب من منطقة لإنتاج الألواح الشمسية.

كما ذكرت صحيفة " ولو ستريت جورنال"، الصيف الماضي، أن موقعًا آخر لم يكشف عنه في شمال غربي البلاد كان يستخدم لاستخراج ما يعرف بـ"كعكة اليورانيوم المفراء" من خام اليورانيوم، وهي خطوة أخرى نحو تطوير الوقود النووي الذي يمكن أن يضع المملكة على طريق تطوير أسلحة نووية.

بعد شهر، ذكرت صحيفة "الجارديان"، نقلاً عن تقرير سري لعلماء جيولوجيا صينيين، أن المملكة تمتلك على الأرجح ما يكفي من احتياطيات خام اليورانيوم القابلة للتعدين لتمهيد الطريق نحو إنتاج محلي للوقود النووي.

وفي عام 2018، قال ولی العهد السعودي الأمير "محمد بن سلمان" إن البلاد ليس لديها خطط لامتلاك قنبلة نووية، لكن إذا طورت إيران قنبلة نووية، فستتبعها "في أقرب وقت ممكن".

وفي ظل إدارة "دونالد ترامب" السابقة، منحت الولايات المتحدة عدة تصاريح لشركات أمريكية لمشاركة معلومات الطاقة النووية الحساسة.

