

## صناعة الدفاع التركية: أصل استراتيجي من الدرجة الأولى



ترجمة وتحرير: نون بوست

بعد مرور أكثر من شهرين تقريبا على التوصل إلى اتفاق وقف إطلاق النار لإنهاء الأعمال العدائية بين كل من أرمينيا وأذربيجان في المنطقة المتنازع عليها ناغورنو كاراباخ، ركز العديد من المحللين اهتمامهم على الدور الحاسم الذي لعبه استخدام الطائرات المسيّرة من قبل القوات المسلحة الأذرية في تطور هذا الصراع. ويشير أحد هذه التحليلات، الذي أثار الجدل بين الخبراء، إلى أنه ”يجب على أوروبا أن تمنع النظر في الدروس العسكرية لهذا الصراع ولا تتجاهله باعتباره حربًا ضيقة بين دول فقيرة؛ ذلك أن غالبية جيوش الاتحاد الأوروبي، وخاصة جيوش الدول الأعضاء الصغرى والمتوسطة، سيكون أداؤها سيئا في أي حرب حركية حديثة تماما مثل الجيش الأرمني. هذا أمر يجب أن يجعلنا نفكر ونقلق“.

صحيح أن الطائرات المسيّرة مستخدمة في ساحات القتال حول العالم منذ عقود سواء في مهام الاستخبارات أو المراقبة أو تحديد الهدف أو استطلاع، ولكن شرعت بعض الشركات في الآونة الأخيرة في تطوير طائرات مسيّرة مقاتلة تُعرف عموما باسم ”مركبات القتال الجوي دون طيار“، لترتقي بهذه الأنظمة إلى مستوى جديد.

اعتُبر التأثير المشترك للطائرات المسيّرة ومركبات القتال الجوي دون طيار على الصراع الأذري الأرمني في بعض الدوائر على أنه أشبه باللحظات التاريخية التي سجلت دخول سلاح جديد إلى إحدى ساحات الحرب ما أدى إلى تغيير كبير في فنّ الحرب، كما حدث سابقًا مع الدبابات والطيران العسكري أو سلاح الفرسان

في القرن التاسع قبل الميلاد. لكن يبدو أنه من السابق لأوانه وربما من المبالغة استخلاص استنتاجات بناء على ذلك.

يشير التحليل الكمي والنوعي للقدرات العسكرية لكلا المتنافسين إلى تفوق عسكري واضح لصالح أذربيجان، وهذا يعني أنه حتى دون مساعدة الطائرات المسيّرة من الصعب تصور نتيجة مختلفة. لا شك أن الطائرات المسيّرة ومركبات القتال الجوي دون طيار كانت من بين تلك القدرات الحاسمة التي كان لها تأثير حاسم في نتيجة المواجهة بين الطرفين ماديًا ومعنويًا، ناهيك عن أنه لا يمكن إنكار الدور المحوري الذي لعبته تركيا في هذا الصراع.

إن الهدف من هذه الدراسة هو تقييم هذه المسألة. بعد تحليل مساهمة الطائرات المسيّرة ومركبات القتال الجوي دون طيار في نزاع ناغورنو كاراباخ، سنتعمق في كيفية تطوير تركيا لقدراتها العسكرية والقيمة الاستراتيجية التي اكتسبتها الصناعات الدفاعية التي تمثل مصدر قوة وطني.

ناغورنو كاراباخ

إن محاولة تحديد التأثير الحقيقي للطائرات المسيّرة على الصراع وتحديد عدد الأهداف الأرمينية التي ضربت بالتدخل المباشر لهذه الأنظمة يعتبر مهمة شبه مستحيلة في الوقت الحالي. فالبيانات الرسمية التي يقدمها طرفا النزاع شحيحة ومبالغ فيها بشكل ملحوظ. وتزعم بعض المصادر أنه باستخدام الطائرة المسيّرة التركية "بيرقدار تي بي 2" فقط، استطاعت أذربيجان تدمير ما مجموعه 660 هدفًا عسكريًا أرمينيا (138 دبابة قتال، و49 مركبة مدرعة. و31 نظام دفاع جوي، و16 رادارًا، و257 قطعة مدفعية، و10 مراكز اتصالات، و386 مركبة مختلفة) بقيمة مادية تقارب ملياري دولار. ومهما كانت الخسائر، فإن استخدام الطائرات المسيّرة كان بلا شك عاملاً حاسماً، مع ذلك يظل تفوق أذربيجان واضحًا. (الجدول 1)

أرمينيا				أذربيجان		
القسم (حلف شمال الأطلسي)	الكمية	المصدر	النوع	الكمية	المصدر	النوع
I 150 كلف	غير متوفرة	أرمينيا	باز	100	إسرائيل	سكيسريكر (1)
	غير متوفرة	روسيا	بيترو-5 أي	80	إسرائيل	أوربيتر-1 ك (1)
	15	أرمينيا	كرونك	10	إسرائيل	أوربيتر-3 (1)
	غير متوفرة	روسيا	أورلن-10	50	إسرائيل	هاروب (1)
II 150-600 كلف				غير متوفر	تركيا	بيرقدار تي بي 2 (3)
				14	إسرائيل	أيروستار
				10	إسرائيل	ميرميس 450
III 600 كلف				2	إسرائيل	ميرون تي بي
				2	إسرائيل	ميرميس 900

(1) الطائرة الانتحارية بدون طيار (الذخيرة المتسكعة)

(2) لا توجد سجلات تفيد بأن أرمينيا حصلت عليها، ولكن هناك تقارير عن استخدامها أثناء النزاع.

(3) لم يتم تأكيد استحواذ أذربيجان عليها، لكن تم تأكيد استخدامها في النزاع.

تصدر عناوين الأخبار الدولية نوعان من نماذج الطائرات المسيّرة: الطائرة الانتحارية هاروب المعروفة باسم "الذخيرة المتسكعة" إسرائيلية الصنع التي طورت لتنفيذ هجمات لقمع دفاعات العدو المضادة للطائرات، والطائرة المسيّرة التركية "بيرقدار تي بي 2" التكتيكية التي دخلت قيد التشغيل ضمن عمليات القوات المسلحة التركية منذ سنة 2014 ومنها إصداران أحدهما مقاتل والآخر لأغراض الاستخبارات والمراقبة وتحديد الهدف والاستطلاع.

تشير التقديرات إلى أن أذربيجان كان لديها حوالي 50 طائرة مسيّرة قبل انطلاق الأعمال العدائية، وقد تم الإبلاغ عن مدى فعاليتها في النزاع على نطاق واسع من قبل المصادر الحكومية والإعلام. يبدو أن الطائرات تركية الصنع أكثر انتشارًا إلى حد ما، مع أنه لا تتوفر معلومات رسمية عن حيازتها من قبل القوات المسلحة الأذربيجية. خلال السنة الماضية، أجريت مفاوضات من أجل استحواذ أذربيجان على عدد غير محدد من الطائرات المسيّرة التركية لكن نتائج هذه المفاوضات ظلت مجهولة. لا يمكن التشكيك في حقيقة استخدام "بيرقدار تي بي 2" التركية في الصراع. وقد نُشرت صور لهذا الجهاز في موكب النصر

في العاصمة باكو في العاشر من كانون الأول/ ديسمبر وكانت عليه ألوان العلم الأذربيجاني، مما يحيل إلى هوية الدولة المألقة له.



الوصف: طائرة بيرقدار تي بي 2 خلال موكب النصر في العاصمة باكو في العاشر من شهر كانون الأول/ ديسمبر سنة 2020. صورة نشرتها صحيفة دايلي صباح، اعتمادات المكتب الصحفي لرئاسة الجمهورية التركية.

تم تداول عدة تكهنات حول ما إذا كانت مركبات القتال الجوي من دون طيار التي تدخلت في العمليات العسكرية أذرية أو تركية ومن يشغلها. صحيح أن أذربيجان قد اكتسبت بالفعل بعض الخبرة في الاستخدام التكتيكي لهذه الطائرات قبل النزاع كونها من الدول العشر في العالم التي يُعرف أنها نفذت هجمات بطائرات من دون طيار مقاتلة. لكن المواعيد النهائية بين الاقتناء المزعوم لهذه الطائرات في شهر حزيران/ يونيو أو تموز/ يوليو 2020 - حسب تناقلته مختلف وسائل الإعلام - واندلاع النزاع قصيرة جدا من أجل استغلال هذا النظام. ربما وقع تسليم الطائرات ووضعها قيد الخدمة وتوجيه العسكريين الأذريين لتوظيفها بشكل الفعال. وقد دفع هذا الأمر بعض المحللين إلى استنتاج مفاده أنه ربما تم تشغيل أنظمة الأسلحة من قبل الجيش التركي نفسه.

تركيًا، دولة رائدة عالميًا في صناعة الطائرات المسيّرة

إن تقدم تركيا في مجال صناعة الطائرات المسيرة قائم على ركيزتين أساسيتين: تطوير أنظمة بتقنيات محلية إلى أقصى حد ممكن، واكتساب الخبرة في استخدامها التكتيكي في مختلف مناطق النزاع التي شاركت فيها القوات التركية في السنوات الأخيرة.

## التطور التكنولوجي

دخلت تركيا عالم صناعة الطائرات المسيرة في منتصف التسعينيات من خلال الاستحواذ على أنظمة الاستطلاع التكتيكي "جنرال أتومكس جنات 750" من شركة جنرال أتومكس الأمريكية، التي استخدمها الجيش بين سنتي 1995 و2005.

في معركتها الخاصة ضد حزب العمال الكردستاني، أظهرت الاحتياجات العملية للقوات التركية حدود هذه الأنظمة "البداية"، لذلك تحولت أنقرة في منتصف العقد الأول من القرن الحادي والعشرين إلى الطائرات الإسرائيلية الصنع مع اكتساب خبرة واسعة في استخدام هذه التقنيات. وقع وكيل وزارة الصناعات الدفاعية التركية عقودًا لشراء 10 طائرات مسيرة هيرون. هذه الطائرة مصنعة من قبل مجموعة شراكة لصنع الطائرات المسيرة، وهو مشروع مشترك بنسب متساوية بين كل من شركة صناعات الفضاء الإسرائيلية وشركة أنظمة إلبيط. أضافت العقود اللاحقة المبرمة بين سنتي 2007 و2010 أنظمة إسرائيلية أخرى إلى أسطول القوات المسلحة التركية.

في النهاية، طغى المنطق الجيوسياسي. فالصعوبات التي واجهتها تركيا في تنفيذ هذه العقود، وخاصة تدهور العلاقات الدبلوماسية بين البلدين بسبب حادثة أسطول الحرية الموجه إلى غزة في أيار/ مايو 2010، جعلت التعاون بينهما في هذا المجال مستحيلًا.

ساهمت هذه التطورات في وضع الصناعة التركية في مكانة تمكنها من الاستفادة على النحو الأمثل من دوافع الحكومة

لنفس الصعوبات، لم يكن سوق أمريكا الشمالية ولو بشكل جزئي متاحا ولم تنجح المفاوضات من أجل الحصول على نظام بريداتور من شركة جنرال أتوميكس. وفي الواقع، لم تكن الولايات المتحدة ولا إسرائيل على استعداد لمشاركة تطورها التكنولوجي مع تركيا. نظرا لأن النظام الكلاسيكي لشراء المنتجات في السوق (البرمجيات التجارية الجاهزة) لم يكن مناسبًا لها، قررت الحكومة التركية تطوير أنظمة خاصة بها.

بدأت الصناعة التركية بالفعل العمل على هذه الأنظمة. منذ سنة 2004، تعمل الشركة التركية لصناعات الفضاء على تطوير طائرة مسيرة متوسطة الارتفاع وطويلة المدى. كانت بداية صناعة طائرة "تي إيه آي أنكا" صعبة إلى حد ما. لم يكن القطاع الخاص بعيدا عن الركب ومن بينهم شركة بايراك ماكنية، المختصة في تصنيع مكونات السيارات التي أبدت اهتمامها بتصنيع الطائرات المسيرة في أوائل العقد الأول من القرن الحادي والعشرين. وقد فازت هذه الشركة في سنة 2006 بأول صفقة لتصنيع "بيرقادر تي بي 2" للقوات المسلحة التركية.

رغم تواضعها، ساهمت هذه التطورات في وضع الصناعة التركية في مكانة تمكنها من الاستفادة على النحو الأمثل من دوافع الحكومة. ووفقا لما ورد في قائمة رئاسة وزارة الصناعات الدفاعية، تقوم تركيا اليوم بتصنيع ما مجموعه 24 منصة جوية بقدرات مختلفة.

من بين تلك الموجودة في القطاع العام، تبرز المنصات متعددة الأغراض (الطائرات المسيرة ومركبات القتال الجوي من دون طيار) التي تصنعها الشركة التركية لصناعات الفضاء. تبلغ طاقة حمولتها 250 كيلوغرام ويأمكنها التحليق لمدة 24 ساعة متواصلة على ارتفاع 30 ألف قدم كأقصى حد. تتوفر إصدارات مختلفة لهذه الطائرة، بما في ذلك إصدار متصل بالأقمار الصناعية يزيد مداها عن ألف كيلومتر، وطائرة

أكسغور تبلغ طاقة حمولتها 750 كيلوغرام ويمكنها التحليق لمدة 12 ساعة متواصلة على ارتفاع 40 ألف قدم كأقصى حد.

إن كلا الطائرتين قادرتان على حمل ذخيرة ذكية تصنعها شركة روكيتسان لصناعة الصواريخ المملوكة للدولة. ومن المقرر تسليم طائرة أكسغور في المراحل النهائية من تطويرها إلى القوات المسلحة التركية خلال سنة 2021.



## الوصف:

مركبة القتال الجوي بدون طيار في معرض إسطنبول للصناعات الدفاعية  
سنة 2019، تصوير باولو فالبوليني، وكالة الدفاع الأوروبية.

فيما يتعلق بالقطاع الخاص، فإن بايرك ماكينة المذكورة أعلاه - الشركة المصنعة لطائرة "بيرقدار تي بي 2" التي تبلغ حمولتها 150 كيلوغرام وبإمكانها التحليق لمدة 27 ساعة على ارتفاع 24 ألف قدم كأقصى حد - على وشك الانتهاء من تطوير طائرة بيرقدار آقنجي التي تبلغ حمولتها 1350 كيلوغرام وبإمكانها التحليق لمدة 24 ساعة على ارتفاع 40 ألف قدم كأقصى حد.

شأنها شأن بقية إصدارات الشركة التركية لصناعات الفضاء، فإن هذه المنصات مسلحة بصواريخ من شركة روكيتسان المملوكة للدولة. وتجدر الإشارة إلى أن شركة "فستيل" تعد الجهة المصنعة لطائرة كارايف، وهي طائرة مسيّرة متواضعة إلى حد ما تبلغ حمولتها 70 كيلوغرام وبإمكانها التحليق لمدة 20 ساعة على ارتفاع 22500 قدم كأقصى حد.



## الوصف: طائرة بيرقدار اقنبي (شركة بيراك ماكينة التركية)

### التوظيف التكتيكي

يتمثل الأساس الثاني الذي تركز عليه صناعة الطائرات المسيّرة التركية في خبرة سنوات من الاستخدام التكتيكي لها في النزاعات التي دخلت فيها. إلى جانب استخدام تركيا لهذه الطائرات في عمليات سابقة، فإنها قامت مؤخرًا باستخدامها في عمليات عسكرية في إدلب في بداية 2020 على غرار عملية "درع الربيع". كانت تركيا أول من استخدمها بشكل مكثف ضد خصم خارجي، ومن قبل قوة عسكرية من الدرجة الأولى مثل روسيا. في هذه العملية، اختبرت الأنظمة محلية الصنع مثل "تي إيه أي أنكا" و"بيرقدار تي بي 2"، بشكل مكثف مع نتائج جديدة بالملاحظة.

بمساعدة هذه الطائرات المسيّرة، دمرت القوات التركية في ليلة واحدة ما يقرب من 200 هدف عسكري سوري (بما في ذلك 5 مروحيات و23 دبابة قتال و23 قطعة مدفعية وما لا يقل عن 8 قاذفات من نظام بانتسير- إس1 روسي الصنع المضاد للطائرات)، وقد خلف هذا الهجوم 309 ضحية من بين صفوف العدو. لقد كان الأداء رائعًا والذي أصبح ممكنًا بفضل مجال من الطيف الكهرومغناطيسي لساحة المعركة تم الحصول عليه من خلال استخدام نظم الحرب الإلكترونية التي تعمل من الأراضي التركية، وتحديدًا من مراكز العمليات في المقر الرئيسي التابع للجيش الثاني المتواجد في ملطية في محافظة وسط الأناضول والأركان العامة للدفاع في أنقرة.

استخدمت هذه الأنظمة في ليبيا وإن كان ذلك على نطاق ضيق، مع العلم أن ذلك لم يسفر عن نتائج أسوأ من عملية إدلب. كان النشر المحدود المعترف به لهذه الطائرات، دون مشاركة القوات البرية، كافيًا

لاحتواء هجوم حفر على طرابلس والسماح أيضًا لحكومة الوحدة الوطنية باستعادة العديد من الأراضي الليبية وإحداث تغييرات جوهرية في ميزان القوى في البلاد. لم يكن هذا الأمر ممكنًا في سياق آخر غير ذلك الذي عزز، على مدى عقود، تطوير صناعة الدفاع التركية بشكل عام.

### تطوير صناعة الدفاع التركية

لأسباب جيوسياسية، كان تطوير صناعة الدفاع التركية منذ سبعينيات القرن الماضي هدفًا استراتيجيًا وذا أولوية لجميع الحكومات التركية التي بغض النظر عن ميولاتها الأيديولوجية نسجت على خطى بعضها البعض. كما أن حظر الأسلحة الذي فرضه الكونغرس الأمريكي في سنة 1974 ردًا على التدخل العسكري التركي في الأزمة القبرصية أظهر مدى أهمية وجود صناعة دفاعية قادرة على ضمان الاستقلال الذاتي الاستراتيجي للبلاد.

في ذلك الوقت، وقع وضع أسس الصناعة الحالية، وإرساء ما يسمى بمؤسسات القوات البرية والقوات الجوية والقوات البحرية كهيئات قادرة على الحصول على تمويل لتطوير صناعة الدفاع، العامة والخاصة، بغض النظر عن الميزانيات السنوية للقوات المسلحة.

في ظل هذه الظروف، جرى تغطية حوالي 70 بالمائة من احتياجات القوات المسلحة التركية في سنة 2019 من الأسلحة المصنوعة محلياً

وفي وقت لاحق، وقع توحيدها في مؤسسة واحدة للقوات المسلحة، ومن خلال هذه المنظمة تدير الدولة الشركات الحكومية الكبيرة التي تشكل اليوم العمود الفقري لهذه الصناعة وهي شركة الأسلحة الدفاعية التركية أسلسان، والشركة التركية لصناعات الفضاء (تاي)، وشركة روكستان لصناعة الصواريخ والتجارة، وشركة البرمجيات والأنظمة التركية هافيلسان، وشركة إسبير (ISBIR)، وشركة أسيلسان انرجي. وإلى جانب هذه الشركات المملوكة للدولة، يجب إضافة قائمة طويلة من الشركات الخاصة (من بينها الشركة المصنعة للمركبات التجارية والعسكرية بي إم سي، إلى جانب شركة أف أن أس للصناعات الدفاعية)

وفقاً لهذه الفلسفة، كان تطوير صناعة الدفاع الوطني في السنوات الأخيرة مذهلاً. وفي سنة 2020، تمكنت سبع شركات تركية (أسلسان، وتاي، والشركة المصنعة للمركبات التجارية والعسكرية بي إم سي وشركة روكستان وشركة إس تي أم وشركة أف أن أس للصناعات الدفاعية وهافيلسان) من اكتساب مكانة في تصنيف موقع "ديفينس نيوز" بين أكبر 100 شركة في العالم، وهي حقيقة مذهلة عند مقارنتها بدول مثل المملكة المتحدة (10 شركات) أو فرنسا (4 شركات) أو ألمانيا (3 شركات) أو إسبانيا (شركة واحدة).

في ظل هذه الظروف، جرى تغطية حوالي 70 بالمائة من احتياجات القوات المسلحة التركية في سنة 2019 من الأسلحة المصنوعة محلياً، وهي نسبة من المقرر زيادتها إلى نحو 75 بالمائة في سنة 2023، وفقاً للاستراتيجية الصناعية للفترة المتراوحة بين سنتي 2019-2023.

وبالتالي، يمكن تلخيص المشاريع الرئيسية الجارية أو المنجزة حديثاً في الجدول التالي:

المنصات البحرية	الوسائل البرية
<ul style="list-style-type: none"> <li>● زورق دورية سريع من طراز توزلا</li> <li>● فرقيطة+ ملغم</li> <li>● حاملات طائرات هليكوبتر LHD (ترتكز على أساس الإسبانية خوان كارلوس 1)</li> <li>● سفينة الإنزال السريعة البرمائية LCT</li> <li>● سفينة الإنزال البرمائية LST</li> <li>● تحديث الفرقاطات والغواصات</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● دبابات قتال ألتاي</li> <li>● المركبات المدرعة ذات العجلات والسلاسل (تولبار، سلسلة ACV، مدرعات كابلان، أوتوكار أرما ثمانية الدفع، أوتوكار أرما 6X6، المركبة القتالية المدرعة ثمانية الدفع 8X8، المركبة القتالية المدرعة سداسية الدفع 6X6)</li> <li>● شاحنات ثقيلة ثمانية الدفع 8X8</li> <li>● آلات الهندسية</li> <li>● بندقية هجومية إم بي تي 76-</li> <li>● أسلحة ومواد متنوعة</li> </ul>
الصواريخ والقذائف	الوسائل الجوية
<ul style="list-style-type: none"> <li>● قنابل من طراز مخترقة التحصينات (2,000 رطل)</li> <li>● قاذفة صواريخ متعددة تي MBRL 300</li> <li>● صواريخ متنوعة للمدفعية</li> <li>● القنابل والصواريخ موجهة باستخدام نظام</li> <li>● تحديد المواقع العالمي (جي بي إس) والليزر للطيران.</li> <li>● ذخيرة صغيرة ذكية موجهة لمركبات القتال الجوي دون طيار (15 رطلا)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● طائرة التدريب هوركوش</li> <li>● تطوير الجيل الخامس من طائرات التدريب المقاتلة تي أف إكس</li> <li>● المروحية الهجومية أتاك</li> <li>● طائرات دون طيار، مركبات قتال جوي دون طيار، تي إيه أي أنكا، بيرقيدار أقنعي، بيرقيدار تي بي 2، تي أكسونفور المسيرة)</li> <li>● أقمار غوكتورك الصناعية 1/3/6</li> </ul>



ومع ذلك، في كثير من الحالات، لا يتم تنفيذ هذه المشاريع من قبل تركيا من الصفر، بل تبدأ من النماذج الأولية الموجودة بالفعل في الخارج. في هذه الحالات، يقع اعتماد الإجراء ذاته: بمجرد تحديد الحاجة، يقع البحث عن المنتج الحالي في السوق ويتم وضع اتفاقيات تعاون لإنتاجه في تركيا.

من جانب آخر، هناك شركات تركية التي تعد دائما المتعاقد الرئيسي للمشروع، والتي تتعاقد بدورها مع الشركات الأجنبية التي يجب عليها التعاون معها. في حالة وجود حقوق ملكية فكرية، يجب على الشركة الأجنبية المتعاقد معها نقلها (كلية أو جزئيا) إلى الطرف المتعاقد، الذي يكون إما المتعاقد الرئيسي التركي أو الدولة التركية نفسها.

خير مثال على ذلك، نجد التعاون بين حوض بناء السفن التركي "صدف" و "نافانتيا" الإسبانية لتطوير السفينة الحاملة لطائرات الهليكوبتر، سفينة "أناضولو"، وفقا لنموذج سفينة خوان كارلوس الأول. وقد منحت الصناعات الدفاعية التركية العقد إلى "صدف"، التي تعاقدت بدورها مع نافانتيا (بشكل أساسي للتعاون في التصميم).



على الرغم من ذلك، في بعض المشاريع، ما زال هناك مكونات ظلت ملكيتها تركية. هذا هو حال محرك دبابة ألتاي القتالية، فخر الصناعة التركية. وقد تسببت مسألتني حفظ الحقوق وفرض قيود على الصادرات المستقبلية للمواد، اللتان وقع التخطيط لهما في المشروع الأولي لدمج مشروع أم تي يو للمحركات الجوية الألماني، في التعجيل بسحب التعاون مع هذه الشركة والبحث عن بدائل جديدة. هذا ليس بالأمر الهين، وعلى الرغم من أن الصناعة الوطنية يجب أن تتمتع بامتياز، إلا أن الوقت الذي يستغرقه تطوير مثل هذا المكون المعقد غير كاف، ولهذا السبب اضطرت تركيا إلى التحول إلى الصناعة الكورية (هيونداي روتم ومجموعة دوسان وشركة إس تي ديناميكس الكورية)، التي بدأت معها المشروع منذ سنوات. في نهاية المطاف، فإن دبابة ألتاي ليس سوى تطوير تركي للدبابة الكورية كيه 2 بلاك بانثر.



### الاعتبارات الاقتصادية

كما يمكن أن تتخيل، فإن تكتلا صناعيا بهذا الحجم من شأنه أن يحرك مبالغ هائلة من المال. وبحسب رئيس رئاسة الصناعات الدفاعية التركية إسماعيل دمير، فإن صناعة الدفاع (العامة والخاصة) انتقلت من

تطوير 66 مشروعاً بحجم 5 مليارات دولار سنة 2012 إلى أكثر من 700 في سنة 2020، بقيمة 60 مليار دولار، والتي من شأنها أن ترتفع إلى 75 ألف إذا تم أخذ جميع المشاريع في مرحلة تقديم المناقصات بعين الاعتبار، مع استثمار الدولة حوالي 1500 مليون دولار في مجال البحث والتطوير في نفس العام .

بالإضافة إلى أرباح الأعمال الخاصة بها، تضخ الدولة موارد اقتصادية في النظام من خلال عمليات الشراء التي تنفذها وزارة الدفاع ومن خلال صندوق دعم صناعة الدفاع، الذي تديره الصناعات الدفاعية التركية ويمول على هامش الميزانية العادية التي، في عام 2016، لديها ثلاث مليارات دولار إضافية متاحة.

بالإضافة إلى ذلك، فإن معظم نشاط صناعة الدفاع موجه نحو التصدير، حيث وصل إلى حدود ثلاث مليارات دولار في سنة 2020. ولأسباب مختلفة، فإن أسواق أوروبا وأمريكا الشمالية ليست مستقبلية للمنتجات المصنعة في تركيا، ولكن قيمتها مقابل المال تجعلها جذابة للغاية في مناطق مثل الشرق الأوسط وآسيا الوسطى وجنوب شرق آسيا وأفريقيا وحتى أمريكا اللاتينية.

إلى جانب ذلك، نظراً للبيئة غير المستقرة التي تقع فيها تركيا، يتم اختبار أنظمتها بشكل روتيني من قبل قواتها المسلحة في مواقف قتالية حقيقية؛ والتي تشكل رسالة تغطية فعالة. وباعتبارها مصدرًا، يمنحها موقعها تأثيراً هائلاً في هذه الأسواق، مما يجعل الصناعة أصلاً استراتيجياً ذا أهمية كبيرة.

بالإضافة إلى الصادرات، أبرمت تركيا اتفاقيات تعاون صناعي رسمية مع بعض البلدان، كما هو الحال مع أوكرانيا وأذربيجان. مع أوكرانيا، يغطي التعاون مجالات مركبات القتال الجوي دون طيار والأنظمة المضادة للطائرات والمنصات البحرية، بينما مع أذربيجان، فيشمل صناعة أكثر تواضعاً، حيث يقتصر التعاون على تحديث أنظمة معينة. في الأثناء، اكتملت الصورة بمشاركة جورجيا، التي وقعت في سنة 2019 اتفاقية تعاون ثلاثية مع تركيا وأذربيجان.

من حيث المبدأ، يستفيد الجميع من هذه الاتفاقيات، وإن كان ذلك في بعض الحالات بطريقة غير متكافئة. ولكن قبل كل شيء، يسمح التعاون الصناعي لهذه البلدان بتعزيز مواءمتها الاستراتيجية في المناطق المتوترة في محيط روسيا، مثل البحر الأسود، بما في ذلك شبه جزيرة القرم والقوقاز. كل ذلك يعتبر مهماً بالنسبة لروسيا، التي نجحت إلى حد كبير، بعد تدخلها كوسيط في حل النزاع في ناغورنو كاراباخ، في منع توغل تركيا في القوقاز.

في المقابل، تعتبر حالة أوكرانيا بالنسبة لروسيا شيئاً أكثر إثارة للقلق. سيتعين على تركيا التصرف بحكمة إذا أرادت الحد من النفوذ الروسي في أوكرانيا والبحر الأسود دون الوقوع في استفزاز. بالإضافة إلى ذلك، تستجيب عملية الشراء المثير للجدل لنظام إس-400، والذي ناقشه في القسم التالي، جزئياً على الأقل، لهذه الاعتبارات.

### الثغرات والعواقب الاستراتيجية

مع ذلك، ما زالت بعض القدرات المعقدة للغاية من الناحية التكنولوجية، والضرورية للقوات المسلحة التركية، بعيدة عن متناول صناعتها. ونظراً لتأثيرها الاستراتيجي، من الضروري ذكر وجهي قصور مرتبطين ارتباطاً وثيقاً كانت تركيا تبحث لهما عن حلول لأكثر من عقد: وهما نظام دفاع جوي متوسط وطويل المدى وطائرة مقاتلة جديدة من الجيل الخامس. لقد تأثرت المسألتان بتدهور العلاقات الأمريكية التركية، كما أثبت الحلول التي سعت إليها تركيا كبديل أنها تمثل إشكالية كبيرة.

بالنسبة لنظام دفاع جوي متوسط وطويل المدى، تفاوضت تركيا في البداية مع الولايات المتحدة للحصول على نظام باتريوت، على الرغم من أن رفض أمريكا الشمالية نقل التكنولوجيا، باعتباره شرطاً لا غنى عنه للصناعة التركية، حال دون إضفاء الطابع الرسمي على الاتفاقية.

وبعد استكشاف الخيارات المختلفة دون جدوى، بما في ذلك منظومة سامب/تي، والشركة الفرنسية الإيطالية لإنتاج الصواريخ المضادة للطائرات يوروسام وشركة "سي بي أم إي إي سي" (CPMIEC) الصينية لإنتاج صواريخ بعيدة المدى، اختارت تركيا أخيراً منظومة إس-400 الروسية. لقد كان قراراً سياسياً ملحوظاً لعب فيه الاهتمام بتعافي العلاقات مع روسيا، التي انهارت عملياً بعد إسقاط طائرة مقاتلة روسية غزت الأجواء التركية في تشرين الثاني/نوفمبر 2015، دوراً حاسماً.

في المقابل، كانت معارضة الولايات المتحدة لعمليات الاستحواذ هذه هائلة، وعلى الرغم من أن تركيا قد أجلت دخولها الخدمة إلى أجل غير مسمى، إلا أنها لم تتمكن من تجنب التحول إلى أول دولة حليفة تخضع للعقوبات لقد تم توجيه العقوبات إلى رئاسة الصناعات الدفاعية التركية ورئيسها. وعلى الرغم من أن آثارها لن تظهر على المدى القصير، إلا أنها ستعكس سلباً على الصناعة التركية على المدى المتوسط أو الطويل، والتي ما زالت تعتمد إلى حد كبير على صناعة أمريكا الشمالية.

بالإضافة إلى ذلك، فإن وصول بايدن إلى رئاسة الولايات المتحدة لا يندرج بتحسين العلاقات بين البلدين. وعلى الرغم من أن رئاسة الصناعات الدفاعية التركية وصفت هذه العقوبات بأنها فرصة للتقدم في البحث عن حلول تكنولوجية وطنية، فمن المرجح أن ينتهي الأمر بجعل تحقيق الأهداف المحددة في خطتها الاستراتيجية 2019-2023 أكثر صعوبة.

## أهداف الصناعات الدفاعية 2023

2023	2018	
26.900	6.700	حجم إيرادات صناعة الطيران والدفاع (بملايين الدولارات الأمريكية)
10.200	2.000	صادرات صناعة الطيران والدفاع (بملايين الدولارات الأمريكية)
79.300	44.700	وظائف في صناعة الطيران والدفاع
75 %	65 %	الإنتاج الوطني للأسلحة والمواد من FA

من جانب آخر، تتمثل ثاني عواقب منظومة إس-400 في إخراج تركيا من البرنامج المشترك للطائرة إف-35، وهي طائرة مقاتلة من الجيل الخامس تعتزم تركيا دمج 100 طائرة منها لتجديد سلاحها الجوي. هذه مسألة ذات أهمية استراتيجية كبيرة، وبالتالي، فإن ذلك لن يزيد سوى من التوترات في منطقة البحر الأبيض المتوسط وسيكون دمج أجهزة الجيل الخامس أمراً ضرورياً للحفاظ على توازن القوى مع منافسيهم في هذه المنطقة، ولا سيما إسرائيل ومصر واليونان.

من جهتها، تمتلك إسرائيل بالفعل سربين (33 وحدة) من طراز لوكهيد مارتن إف-35 لايتنيغ، وهي النسخة الإسرائيلية المعروفة باسم "أدير". من جانبه، أضافت مصر مؤخراً حوالي 21 طائرة فرنسية الصنع من جيل 4.5 من طراز رافال إلى مخزونها. كما تعاقدت على شراء 24 طائرة روسية الصنع من طراز سو-35 إس التي تعتبر أيضاً من الجيل 4.5.

ليست اليونان أيضاً متخلفة عن الركب، وعلى الرغم من وضعها الاقتصادي الصعب، فقد تعاقدت مؤخراً مع شركة داسو الفرنسية لشراء 18 طائرة من طراز رافال، وأظهرت أيضاً اهتماماً بالحصول على

ما بين 18 و 24 طائرة من طراز إف-35.

في ظل عدم وجود خيارات للطائرة إف-35، عززت تركيا التطوير المحلي للطائرة المقاتلة من الجيل الخامس تي إف إكس، التي كان من المقرر أن يحلق نموذجا الأول في سنة 2023، في الذكرى المئوية لتأسيس الجمهورية. إنه مشروع طموح للغاية سيكون من المستحيل على تركيا عمليا تنفيذه بمفردها. ولهذا السبب سعت إلى التعاون مع صناعة الطيران البريطانية، المتحمسة لإيجاد شركاء تجاريين لفترة ما بعد خروج بريطانيا من الاتحاد الأوروبي، لكن هذا التعاون لم يكن خال من الصعوبات.

مع ذلك، ما زالت الصناعة التركية تعتمد تكنولوجيا على الخارج، مما يجعل هذا البرنامج عرضة بشكل خاص لعقوبات أمريكا الشمالية. في الوقت الحالي، وقع الإعلان عن تأخير في الموعد المحدد لرحلاتها الأولى إلى سنة 2030 ولا يمكن أن نستبعد فشل المشروع في نهاية المطاف. في هذه الحالة ستضطر تركيا للبحث عن بدائل، وهنا تظهر الصناعة الروسية مرة أخرى كاحتمال حقيقي.



أتاح التدخل في النزاعات في ليبيا وسوريا ومؤخرا في ناغورنو كاراباخ لتركيا فرصة إظهار القدرات العسكرية العالمية التي تشهد على امتلاك البلاد صناعة دفاعية قوية وفاعلة في خدمة الدولة. بمرور الوقت، اكتسبت هذه الصناعة، التي بدأت رحلتها عمليا من نقطة الصفر منذ أكثر من 40 سنة بقليل، قدرة ومعرفة تكنولوجية تسمح لها بمعالجة المشاريع التي تغطي مجموعة واسعة من مجالات الأمن القومي.

اليوم، يقع تلبية 70 بالمئة تقريبا من احتياجات القوات المسلحة من خلال صناعتها الوطنية، وهو أمر في متناول عدد قليل جدا من البلدان.

هذا التطور المذهل ليس مجرد صدفة، وإنما نتيجة لتخطيط دقيق والاندفاع الحاسم من طرف أعلى هرم الدولة من أجل تقليل الاعتماد الأجنبي في مثل هذه الأمور الحساسة. منذ أن فرضت الولايات المتحدة حظرا صارما على توريد الأسلحة إلى تركيا في سنة 1974 ردا على تدخلها في الصراع القبرصي، كان البحث عن حكم ذاتي استراتيجي أحد الإجماعات السياسية القلائل التي تشترك فيها الحكومات المتتالية. في نظر المخططين الأتراك، كشفت التوترات الجيوسياسية في العقود الماضية صحة هذه

السياسة ولم يساهم فرض عقوبات جديدة من أجل الاستحواذ على منظومة إس-400 الروسية من قبل الكونغرس الأمريكي إلا في تأكيد ذلك.

بالإضافة إلى ذلك، تعد المزايا الاستراتيجية لامتلاك "الاكتفاء الذاتي" الصناعي واضحة، ولكن بالإضافة إلى ذلك، تسمح الصناعة القوية لتركيا بممارسة تأثير كبير في بيئتها، وهو ما تحققه بطريقتين؛ من خلال الصادرات المباشرة لأنظمة الأسلحة، مع ما يترتب على ذلك من فائدة اقتصادية وخزينة الدولة، وبواسطة التعاون الصناعي لتعزيز الروابط الاستراتيجية.

فيما يتعلق بالصادرات، لا تتمتع الصناعة التركية بسهولة الاختراق في الأسواق الغربية، لكن علاقتها من حيث معيار الجودة والسعر تجعلها تنافسية للغاية في الأسواق الأخرى مقارنة بالموردين الغرب التقليديين. كما يعتبر نجاح الطائرات دون طيار التركية في ناغورنو كاراباخ، الذي لاحظته العالم بأسره، بمثابة خطاب تعريف رائع لهذه الصناعة. هناك العديد من الدول الصغيرة والمتوسطة الحجم التي تهتم بمنتجاتها، مما يمنح تركيا تأثيرا كبيرا.

من ناحية أخرى، من بين الاتحادات الاستراتيجية الأهم نجد تلك التي تم تأسيسها مع أوكرانيا ودول القوقاز، والتي تم تعزيزها مؤخرا من خلال اتفاقيات التعاون الصناعي التي تعود بالنفع على كلا الطرفين والتي تسعى، من بين اعتبارات أخرى، إلى احتواء اختراق روسيا الصناعي في تلك البلدان والحد من نفوذها.

علاوة على ذلك، تتأثر إدارة هذا الاعتماد التكنولوجي بشكل واضح بالتوازن الاستراتيجي التركي غير المستقر بين روسيا من جهة والولايات المتحدة والدول الغربية الأخرى من جهة أخرى. سيكون للضغط المفروض من أحد الأطراف، قد يأخذ شكل عقوبات على سبيل المثال، تأثيرا غير متوقع بالنسبة لتركيا.

في تركيا، يُعتبر وصول إدارة بايدن الجديدة على أنه فرصة لتقريب المواقف، وقد أشارت الحكومة التركية، بقدر معين من التفاؤل، إلى رفع افتراضي للعقوبات وحتى إعادة قبول محتملة في برنامج إف-35. من المؤكد أن ذلك سيكون احتمالا، لكن لا شيء يشير إلى أن هذا السيناريو الأكثر احتمالا في هذا الوقت.

من جانب آخر، إذا استمرت العقوبات، ستحفز تركيا عمليات البحث عن حلولها الخاصة، والتي قد تعزز صناعتها على المدى الطويل. لكن في الوقت نفسه، ستميل تركيا إلى التقرب أكثر من روسيا التي تقدم لها بدائل. وبالتالي، تواجه صناعة الدفاع التركية العديد من الصعوبات. وقد أظهرت البلاد خلال الأربعين سنة الماضية طموحا ومثابرة كبيرين. تعتبر هذه القدرة الاستثنائية لتركيا ضرورية لتعزيز سياستها الخارجية الحازمة ويجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في أي حساب استراتيجي يتم تنفيذه في المنطقة.

المصدر: المعهد الإسباني للدراسات الاستراتيجية