

معاملات تسلیحاتی روسیه-ایران چه معنایی برای خاورمیانه دارد

به قلم گرانٹ راملی (fa/experts/grant-ramly/)

۲۰ آوریل ۲۰۲۳

همچنین دست‌یافتنی به

/ (English (policy-analysis/what-russia-iran-arms-deals-mean-middle-east

(ar/policy-analysis/madha-tny-sfqat-alasht-alrwsyt-alayranyt-balnsbt-ilshrq-alawst)

Also published in Foreign Policy

درباره نویسنده



گرانٹ راملی (fa/experts/grant-ramly/)

گرانٹ راملی هموند ارشد انستیتو واشنگتن و مشاور سابق سیاست‌گذاری خاورمیانه در دفتر وزیر دفاع است

مقاله‌ها و دیدگاه‌ها

در بلندمدت افزایش جریان تسلیحات احتمالا باعث تشدید تنش‌ها در منطقه خواهد شد. کشورهای عربی را وادار خواهد کرد تا زرادخانه‌های خود را تقویت کنند و همه نیروهای آمریکا و شرکای آن را که با گروه‌های نیابتی تهران مقابله می‌کنند به خطر خواهد انداخت.

در قراردادهای جدید بین روسیه و ایران برای تامین سلاح برای همدیگر روسیه (<https://www.wsj.com/articles/moscow-tehran-advance-plans-for-iranian-designed-drone-facility-in-russia-11675609087>) صدها (<https://www.wsj.com/articles/moscow-tehran-advance-plans-for-iranian-designed-drone-facility-in-russia-11675609087>) پهچاد ایرانی برای بمباران شهرها و زیرساخت غیرنظامی اوکراین دریافت کرد و ایران گویا قرار است جت جنگنده پیشرفته سو-۳۰ روسیه را (<https://www.nytimes.com/2023/02/17/world/iran-air-force-base-jets.html>) دریافت کند (<https://www.nytimes.com/2023/02/17/world/iran-air-force-base-jets.html>) علاوه بر این (<https://www.nytimes.com/2023/02/17/world/iran-air-force-base-jets.html>) (<https://www.nytimes.com/2023/02/17/world/iran-air-force-base-jets.html>) قرار (<https://news.sky.com/story/russia-gave-eur140m-and-captured-western-weapons-to-iran-in-return-for-deadly-drones-source-claims-12741742>) قرار (<https://news.sky.com/story/russia-gave-eur140m-and-captured-western-weapons-to-iran-in-return-for-deadly-drones-source-claims-12741742>) مسکو (<https://news.sky.com/story/russia-gave-eur140m-and-captured-western-weapons-to-iran-in-return-for-deadly-drones-source-claims-12741742>) به غنیمت گرفته شده از آمریکا و غرب را هم به تهران داده است. کاخ سفید (<https://www.washingtonpost.com/national-security/2022/12/09/russia-iran-drone-missile/>) ایران همچنان ممکن است «قطعات نظامی پیشرفته» و سلاح‌های بیشتر مثل هلیکوپترها و سامانه‌های دفاع هوایی دریافت کند. در واقع یک نماینده مجلس ایران در ژانویه (<https://www.tasnimnews.com/en/news/2023/01/15/2837209/iran-to-receive-russian-sukhoi-su-35-jets-in-spring-mp>) (<https://www.tasnimnews.com/en/news/2023/01/15/2837209/iran-to-receive-russian-sukhoi-su-35-jets-in-spring-mp>) قرار (<https://www.tasnimnews.com/en/news/2023/01/15/2837209/iran-to-receive-russian-sukhoi-su-35-jets-in-spring-mp>) سامانه‌ها را سفارش داده است و فقط منتظر تحویل گرفتن آن‌هاست.

علاوه بر همکاری در آموزش نظامی و توسعه سلاح اضافه شدن جت‌های جنگنده چندمنظوره پیشاز روسیه گامی مهم در تعمیق رابطه امنیتی مسکو-تهران است. به علاوه نشانه‌ای از تغییر نسبت به گذشته است: در سال‌های اخیر مسکو فروش تسلیحات خود را به ایران به دقت با دیگر روابط نظامی و دیپلماتیک خود در منطقه تنظیم می‌کرد. مهم‌ترین معامله در دهه گذشته (<https://www.armscontrol.org/act/2016-11/news-briefs/russia-completes-s-300-delivery-iran>) خرید (<https://www.armscontrol.org/act/2016-11/news-briefs/russia-completes-s-300-delivery-iran>) سامانه دفاع هوایی اس-۳۰۰ از سوی ایران در سال ۲۰۱۶ بود. آخرین باری که روسیه به ایران هواپیمای جنگی داد اوایل دهه ۲۰۰۰ بود زمانی که فقط شش فروند هواپیمای تهاجمی خاکی (برای عملیات غیردریایی) سو-۲۵ به ایران (<https://scholars.unh.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1092&context=thesis>) تحویل داد (<https://scholars.unh.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1092&context=thesis>) سال‌های آخر جنگ سرد داشت زمانی که اتحاد شوروی تعداد زیادی جت جنگنده بمباران‌کننده تاکتیکی زبرداری و سامانه دفاع هوایی به ایران (<https://www.ponarseurasia.org/russian-weapons-sales-to-iran-why>) فروخت (<https://www.ponarseurasia.org/russian-weapons-sales-to-iran-why>).

جریان جدید انتقال سلاح از روسیه به ایران ممکن است در کوتاه‌مدت تغییر چشمگیری در موازنه کلی قوا در خاورمیانه ایجاد نکند. یک علتش این است که خسارت عظیم تجهیزات روسی در جنگ جاری در اوکراین احتمالا روسیه را وادار خواهد کرد تا صادرات سلاح خود را کاهش دهد. مهم‌تر آنکه قدرت نظامی اصلی ایران در (<https://www.washingtoninstitute.org/policy-analysis/operating-gray-zone-counter-irans>) توانمندی (<https://www.washingtoninstitute.org/policy-analysis/operating-gray-zone-counter-irans-asymmetric-way-war>) های (<https://www.washingtoninstitute.org/policy-analysis/operating-gray-zone-counter-irans-asymmetric-way-war>) استفاده از پلتفرم‌های بی‌سرنشین موشک‌های کروز موشک‌های بالستیک و شبکه پیچیده‌ای از نیروهای نیابتی منطقه‌ای. حتی برای به میدان فرستادن سو-۳۵ها ایران مجبور خواهد بود تا گروهی خلبان را پرورش و آموزش دهد تا پرواز آن‌ها را عملیاتی کنند و یک کانال تعمیر و نگهداری نیز برای عملیاتی نگه داشتن آن‌ها راه‌اندازی کند. تحریم‌های خارجی علیه وزارت دفاع روسیه و فرسایش خود مسکو در میدان جنگ بریایی کانال تعمیر و نگهداری را دشوار خواهد کرد چون تامین قطعات بدکی برای پلتفرم‌های روسی با چالش روبرو خواهد بود. بنابراین احتمالا زمان زیادی نیاز است تا ایران این سو-۳۵ها را در توان قدرتمندی کلی خود ادغام کند.

پیامدهای بزرگ‌تر و مهم‌تر این محموله‌ها در بلندمدت است: توانایی ایران در مهندسی معکوس شبیه‌سازی و تولید انبوه قطعات این پلتفرم‌ها امری که توانمندی‌های متعارف نظامی در زرادخانه ایران و نیروهای نیابتی‌اش را بیشتر خواهد کرد. ایران منابع تسلیحاتی کاملا رشدیافته‌ای دارد و بنا به سابقه توانسته پلتفرم‌های زیادی از جمله (<https://www.popularmechanics.com/military/aviation/a26291344/iran-fighter-jets-american-made-gen-x-f-5>) جت (<https://www.popularmechanics.com/military/aviation/a26291344/iran-fighter-jets-american-made-gen-x-f-5>) های (<https://www.popularmechanics.com/military/aviation/a26291344/iran-fighter-jets-american-made-gen-x-f-5>) جنگنده (<https://www.popularmechanics.com/military/aviation/a26291344/iran-fighter-jets-american-made-gen-x-f-5>) موشک (<https://www.csis.org/analysis/escalating-conflict-hezbollah-syria>) ها (<https://www.csis.org/analysis/escalating-conflict-hezbollah-syria>) و (<https://www.csis.org/analysis/escalating-conflict-hezbollah-syria>) قطعات (<https://nationalinterest.org/blog/buzz/americas-old-f-4-phantom-serves-irans-air-force-and-fought-isis-139532>) (<https://www.washingtoninstitute.org/policy-analysis/iran-flaunts-new-missile-and-jet-engine-technology>) هواپیمای (<https://www.washingtoninstitute.org/policy-analysis/iran-flaunts-new-missile-and-jet-engine-technology>) مهندسی معکوس کند. ایران بعد از به غنیمت گرفتن پهچاد شناسایی آرکیو-۱۷۰ سنتینل آمریکا در سال ۲۰۱۱ انواع مسلح و غیرمسلح مهندسی معکوس شده آن را در ۲۰۱۴ (<https://www.cnn.com/2014/05/12/world/meast/iran-u-s-drone-copy/index.html>) رونمایی (<https://www.cnn.com/2014/05/12/world/meast/iran-u-s-drone-copy/index.html>) کرد.

آوریل ۲۰۲۳

•
Emad Bouzo

(/policy-analysis/drug-addiction-syria-decades-long-disease)



BRIEF ANALYSIS

Iran's Military Drone Program: Security Implications and Policy Responses

آوریل ۲۰۲۳

•
Kenneth McKenzie Jr. ,
Damien Spleeters ,
Valerie Lincy

(/policy-analysis/irans-military-drone-program-security-implications-and-policy-responses)

TOPICS

(fa/policy-analysis/mn-ashah/) منع اشاعه

(fa/policy-analysis/nzamy-w-amnyty/) نظامی و امنیتی

(fa/policy-analysis/rqabt-qdrthay-bzrg/) رقابت قدرتهای بزرگ

REGIONS & COUNTRIES

(fa/policy-analysis/ayran/) ایران