

اخبار

مصوبه ساماندهی اجاره‌بها

باید در مجلس تصویب شود

سخنگوی دولت از سه گام اساسی برای ساماندهی بازار مسکن و اجاره‌بها خبر داد و گفت: مصوبه شورای عالی مسکن در خصوص تعیین سقف اجاره‌بهای مسکن باید در مجلس یا شورای عالی سران قوا به تصویب برسد تا تبدیل به قانون شود.

به گزارش ایرنا، علی یهوداری جهرمی درباره مصوبه شورای عالی مسکن در تعیین سقف اجاره‌بها گفت: طرحی که در مجلس برای تعیین سقف اجاره‌بها در دست بررسی نمایندگان است، یکی از محورهای آن به تعیین سقف اجاره‌بها اختصاص دارد و البته دولت هم لایحه دوفوریتی در این خصوص تهیه کرده است. دبیر هیأت دولت ادامه داد: البته دولت در جاهایی که اختیار قانونی دارد، از آنها بهره‌برداری می‌کند تا بتواند در این سقف، نرخ‌ها را کنترل کند ولی در شرایط کنونی دولت اختیار قانونی برای اعمال سقف اجاره‌بها ندارد.

سخنگوی دولت اقدام دوم قوه مجریه برای کنترل اجاره‌بها را نظارت مستمر بر بنگاه‌های مشاوران املاک دانست و افزود: دولت با اصلاح یک آیین‌نامه، مبنای محاسبه حق الزحمه مشاوران املاک را تغییر داد تا اقتصاد مخر نباشد که هر چه قیمت‌ها بالاتر باشد، مشاوران هم سود بیشتری دریافت کنند؛ این مصوبه برای اجرا نیازمند همکاری اتاق اصناف است.

دبیر هیأت دولت همچنین اظهار داشت: دولت در اقدامی دیگر وارد حوزه ثبت قراردادهای اجاره شد و وزارت راه و شهرسازی سامانه‌ای راه‌اندازی کرد تا موجر و مستأجر بتوانند به‌صورت رایگان قراردادهای اجاره را در این سامانه ثبت کرده و کد رهگیری دریافت کنند و در عمل نیازی به مراجعه به دفتر مشاوران املاک نداشته باشند.

سخنگوی دولت سومین اقدام دولت برای کنترل بازار مسکن را تهیه لایحه دوفوریت اخذ مالیات از معاملات مکرر مسکن عنوان کرد و افزود: با تصویب و اجرای این قانون، دیگر خبری از سودجویی‌ها از حوزه معاملات مسکن نخواهد بود.

به گزارش ایرنا، نمایندگان مجلس در حال حاضر طرح دوفوریتی ساماندهی بازار زمین، مسکن و اجاره‌بها را در دست بررسی در صحن علنی مجلس دارند که بررسی این طرح ۱۴ ماده‌ای طی دو هفته گذشته در دستور کار نمایندگان قرار داشت و تاکنون ۱۳ ماده آن تعیین تکلیف شده که تعیین سقف اجاره‌بها با تهیه آیین‌نامه‌ای از سوی دولت، یکی از مواد این طرح است. به نظر می‌رسد رسیدگی به این طرح در هفته آینده در مجلس به اتمام برسد و راهی شورای نگهبان شود.

شورای عالی مسکن نیز در جلسه ۲۴ اردیبهشت امسال سقف افزایش اجاره‌بها را در تهران حداکثر ۲۵ و در سایر شهرها ۲۰ درصد تعیین کرد.

اروپا همچنان در مدار اتهام‌زنی

یک روز پس از آنکه «رافائل گروسی»، مدیر کل آژانس بین‌المللی انرژی اتمی در بیانیه قلمداتی خود در جلسه شورای حکام مدعی شد که ادعای آژانس درباره سایت «برویان» همچنان مطرح است، سازمان انرژی اتمی اروپا در بیانیه‌ای که منتشر کرد، اتهامات خود را علیه روح صلح‌آمیز برنامه‌های هسته‌ای ایران تکرار کرد.

پیش‌تر در شرایطی که رسانه‌های غربی همچون رویترز و آسوشیتدپرس با ادعای دسترسی به گزارش‌های محرمانه آژانس اعلام کرده بودند که یکی از سه موضوع اختلافی میان ایران و آژانس مربوط به پرونده «برویان» بسته شده است، اما در بیانیه روز دوشنبه «گروسی» همچنان این گزارش‌ها و ادعا شد که از بیابانی آژانس درباره سایت مریوان همچنان پابرجاست؛ ادعایی که البته نقیض آن در همان بیانیه با اعلام اینکه «آژانس در حال حاضر سؤال دیگری درباره ذرات اورانیوم ضعیف یافت‌شده در مریوان ندارد و این مسائل دیگر در این مرحله جزو مسائل باقی‌مانده نیست» تصریح شد. همین موضع‌گیری ضد و نقیض باعث شد تا کشورهای اروپایی در بیانیه روز گذشته خود مدعی شوند که خطر بحران اشفاع هسته‌ای در منطقه در نتیجه تشدید مسیر هسته‌های ایران افزایش یافته است.

اتحادیه اروپا در این بیانیه درحالی که مدعی شده «ایران تصمیمات لازم را نگرفته و اقدامات لازم را انجام نداده است و برعکس همچنان به تشدید چشمتگیری برنامه هسته‌ای خود ادامه می‌دهد» در عین حال پیشرفت همکاری میان آژانس و ایران را تأیید کرده است.

به‌رغم تأیید پیشرفت در همکاری‌های ایران و آژانس در اظهارات اخیر گروسی، اتحادیه اروپا در بیانیه خود از ایران خواسته با آژانس به شیوه‌ای مستمر و بدون وقفه تعامل داشته باشد تا تمام تعهدات مندرج در بیانیه مشترک چهارم مارس ۲۰۲۲ این نهاد و رئیس سازمان انرژی اتمی ایران بدون تأخیر محقق شود. بروکسل همچنین از ایران خواسته اقدامات نظارتی و امنیتی آزمایشی مرتبط با برنامه و همچنین پروتکل الحاقی را از سر بگیرد. موضع ضد و نقیض اتحادیه اروپا نشان می‌دهد اروپا فارغ از بی‌توجهی به اجرای مسئولیتی که در قبال اجرای تعهدات خود نسبت به جمهوری اسلامی داشته، همچنان بر کرسی یک مدعی ششسته و می‌کوشد از حربه آژانس برای افزایش فشار بر جمهوری اسلامی ذیل هدف امتیازجویی حکم‌کنری بهره برد.

ادعاهای کشورهای اروپایی علیه ایران از سوی «لارا هولگیت»، نماینده آمریکا در سازمان‌های بین‌المللی در این‌نیز تکرار شد. این مقام آمریکایی در بیانیه‌ای در نشست شورای حکام آژانس، با تکرار ادعاهای غرب درباره اهداف برنامه هسته‌ای ایران، خواستار همکاری کامل ایران با آژانس در زمینه اجرای موارد توافق شده در مارس گذشته شد.

واکنش اولیانوف به اتهام‌های اروپا علیه ایران

اولیانوف نماینده روسیه در سازمان‌های بین‌المللی مستقر در ژنو نیز در واکنش به ادعاهای کشورهای اروپایی گفت: در شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، کشورهای غربی نگرانی‌ها و شکایات زیادی را درباره برنامه هسته‌ای ایران ابراز کردند. جدی گرفتن آنها دشوار است، زیرا اگر آمریکا و ترویتسکی اروپایی برای نهایی کردن توافق در مورد برنامه به مذاکرات وین بازگردند، آنها می‌توانند به سرعت به حل و فصل این مشکلات کمک کنند.

نخستین موشک هایپرسونیک ایران رسماً رونمایی شد

«فتاح»؛ آرزویی که به واقعیت پیوست

دفاعی

گروه سیاسی

دفاعی

ایران با رونمایی از موشک هایپرسونیک «فتاح» به جمع معدود کشورهای دارای این فناوری تسلیحاتی فوق پیشرفته پیوست. فناوری موشکی که در اختیار داشتن آن صف آرای سامانه‌های چندین میلیارد دلاری دفاع موشکی، از جمله آنچه با عنوان «کنبد آهنین» مایه دلخوشی رژیم صهیونیستی است را بی‌معنا می‌کند.

فتاح؛ موشکی که آمریکایی‌ها حتی از پذیرش وجودش هراس داشتند روز گذشته رخ نمایند تا به تعبیر سردار حاجی‌زاده فرمانده نیروی هوافضای سپاه «سپ بسته شدن دکان فروش تسلیحات آمریکایی‌ها شود».

موشک هایپرسونیک (ابر فراصوت) فتح به‌عنوان جدیدترین دستاورد راهبردی نیروی هوافضای سپاه صبح دیروز با حضور رئیس‌جمهور، فرمانده کل سپاه و فرمانده نیروی هوافضای سپاه پاسداران در ستاد این نیرو رسماً رونمایی شد.

به نمایش درآمد عینی دستیابی ایران به این فناوری در حالی انجام شد که خبر آن را نخستین‌بار سردار حاجی‌زاده ۱۹ آبان ماه سال گذشته و در یازدهمین سالگرد شهادت شهید طهرانی‌مقدم (بنیانگذار صنعت موشکی ایران) اعلام کرده بود و در تمام این مدت آمریکا به‌عنوان یکی از کشورهای تکاپو برای داشتن این فناوری و البته صادرکننده اول سامانه‌های دفاع موشکی به کشورهای منطقه سعی کرد در مواجهه با واقعیت متوسل به حربه انکار و تردید شود. سنگر انکاری که روز گذشته با رونمایی رسمی فتاح فرو ریخت.

قدرت بازآرندگی ایران در خدمت امنیتمنطقه

با وجود این، دستیابی ایران به این فناوری بخر خلاف و تبلیغ آمریکا نه تهدید برای همسایگان که به تصریح رئیس‌جمهور قدرتی در خدمت امنیت منطقه است. آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی رئیس‌جمهور در آیین رونمایی از موشک هایپرسونیک «فتاح» با تأکید بر اینکه صنایع دفاعی و موشکی در ایران بومی شده است، گفت: قدرت و توان بازآرندگی ایران برای کشورهای منطقه، نقطه امنیت و صلح پایدار است.

به گزارش ایرنا، وی با یادآوری اینکه «برخی مسئولان کشورهای منطقه در دیدارهای اخیر عنوان می‌کردند ایران یار روزهای سخت است و اگر نبود تلاش‌های سپاه قاسم سلیمانی و نیروی قدس موجود دفاعی که ایران از ما برابر هجوم تکفیری‌ها و داعشی‌ها داشت، امروز از کشورشان چیزی باقی نمانده بود»، تأکید کرد: این قدرت موشکی معنایش آن است که منطقه از شر اشرار و تعرض بیگانگان در امان بماند و بارها گفته‌ام که پیام آن برای مردم منطقه پیام امنیت و برای کسانی که فکر تعرض به کشور را دارند، اقتدار برای حمایت از ملت ایران و مظلومان بر است. رئیس‌جمهور در تأکید بر این نکته که توسعه فناوری موشکی ایران نه برای تهاجم که برای بازآرندگی است، افزود: ما موشک می‌سازیم تا مورد تعرض دشمنان قرار نگیریم؛ در حقیقت موشک برای موشک‌زودن دشمنان است نه برای موشک‌زدن ما.

پیشرفت به‌رغم تهدید و تحریم

رونمایی پیشرفته‌ترین دستاورد ایران در عرصه فناوری موشکی در امتداد بسپاری

از موشک‌های بالستیک، دوربرد و نقطه‌زن

در حالی انجام شد که قدرت‌های غربی سال‌ها با استفاده از ابزار تحریم و تهدید برای جلوگیری از وقوع این توسعه و پیشرفت تقلا کرده بودند. براین اساس رئیس‌جمهور نیز در سخنان خود با قدرتی در شأن و روحیه و اقتدار مضاعفی برای جمهوری اسلامی و ملت ایران به امرغان آورده است، گفت: اولین مؤلفه قدرت و اقتدار ملت ایران در طول نهضت اسلامی تا به امروز ایمان است که پیش‌روندی انقلاب و مردم عزیز را به‌رغم توطئه‌های دشمنان تضمین کرده است.

آیت‌الله رئیسی با اشاره به وضعیت دفاعی امروز کشور و مقایسه آن با دوران دفاع مقدس، خاطرنشان کرد: صنعت موشکی و دفاعی ما امروز در حالی پیشرفته است که در دوران دفاع مقدس قدرت دفاعی چندان نداشتیم، اما با همت و مجاهدت فرزندان این سرزمین قدرت بازآرندگی امروز برای ایران عزیز افتخارآمیز است.

رئیس‌جمهور با تبیین نقش شهید حسن طهرانی‌مقدم در تولید قدرت موشکی برای ایران اسلامی و سختی‌ها و دشواری‌های او در این مسیر یادآور شد: شهید تهرانی‌مقدم بعد از شهادت شناخته شد، روزی که او حرکت در این مسیر را آغاز کرد می‌گفتند با این تحریم‌ها مگر امکان دارد؟ اما او همه تحریم‌ها را دور زد و آنها را بی‌اثر ساخت و به‌رغم همه تهدیدها و تحریم‌ها این کار بزرگ را انجام داد و توان امنیتی کشور را ارتقا بخشید.

ضرورت تسری صنعت دفاعی به سایر صنایع

آیت‌الله رئیسی با تمجید از بالندگی حوزه صنعت دفاعی و هسته‌ای کشور گفت: رونمایی امروز پیامی هم به سایر صنایع کشور دارد که چگونه صنایع دفاعی و هسته‌ای به‌رغم تهدیدها و تحریم‌های دشمنان پیشرفت کرده است، اما در سایر بخش‌ها شاهد چنین پیشرفت و بالندگی خودروسازی و دیگر صنایع ایران رونمایی می‌توان از دستاوردها و درس‌های حوزه فناوری دفاعی استفاده کرد و با انجام کارهای بزرگ و ماندگار در زندگی مردم گره‌گشایی انجام داد.

رئیس‌جمهور ایمان و امید را از پیشان‌های اصلی پیشرفت کشور قلمداد کرد و با تأکید بر لزوم وحدت، انسجام و همدلی همه ظرفیت‌ها از جمله دولت و نیروهای مسلح در این راستا، بیان داشت: دشمن از یکپارچگی و هم‌افزایی موجود که پیشرفت‌های کشور را رقم زده عصبانی است و خشم خود را در برخی عرصه‌ها بروز می‌دهد.

آیت‌الله رئیسی در پایان خطاب به دشمنان گفت: ممکن است شما از قدرت نظامی و دفاعی و راه در زندگی مردم ما خشمگین شوید، اما آنچه برای ما مهم و حائز اهمیت است کسب رضای خدا و تولید و آفرینش اقتدار برای نظام و کشور عزیزمان است.

فتاح؛ موشک غیرقابل انهدام

سردار امیرعلی حاجی‌زاده فرمانده نیروی هوافضای سپاه در آیین رونمایی فتاح به تشریح مختصات فنی و برتری‌های دفاعی، نظامی پرداخت که به واسطه برخورداری از این فناوری در اختیار کشور قرار می‌گیرد. وی در ابتدا درباره نحوه انتخاب نام این موشک با تأکید بر اینکه فعالیت‌های موشکی از ابتدا تاکنون مورد حمایت و

تأیید فرمانده معظم‌کل قوا بوده است، گفت: زمانی که گزارش ساخت این موشک را خدمت ایشان ارائه کردیم، معظم‌له نام «فتاح» را برای این موشک برگزیدند. با رونمایی از این موشک هایپرسونیک ایران در کنار سه کشور چین، روسیه و آمریکا

جزو چهار کشور دارای این فناوری شد؛ موشکی که به دلیل برخورداری از سرعتی برابر با ۱۳ تا ۱۵ مایخ (هر مایخ معادل سرعت صوت و برابر ۳۴۲ متر بر ثانیه است) و نیز حرکت غیر خطی و بی‌پجیده، قابل رهگیری و هدف‌گیری توسط هیچ یک از سامانه‌های دفاع موشکی موجود نیست.

سردار حاجی‌زاده با بیان اینکه موشک فتاح به دلیل نوع حرکت در جهت و ارتفاع‌های مختلف توسط هیچ ضدموشکی قابل انهدام نیست، گفت: موشک‌های ضدموشک طبق یک بردار مشخص حرکت می‌کنند که البته سرعت آنها هم کم است.

وی در توضیح دیگر ویژگی‌های فتاح افزود: موشک فتاح از دو بخش عمده تشکیل شده است؛ قسمت نخست بخش موتور مرحله اول است و زمانی که موشک شلیک می‌شود تا به منطقه هدف می‌رسد موتور مرحله اول و پیشران مرحله اول جدا می‌شود. این موشک هم موتور، پیشران، هدایت کنترل و سرچنگی دارد و توسط پیشرانی که به شکل گروی است در محدوده‌ای که پیش‌بینی شده یعنی در چند صد کیلومتری هدف روشن می‌شود. سردار حاجی‌زاده تأکید کرد: با فتاح قادر هستیم در فاصله هزار و ۴۰۰ کیلومتر هر هدفی اراده کنیم را به‌حوال قوه الهی دقیق مورد اصابت قرار دهیم و هیچ‌گونه هماورد و سامانه‌ای که بتوانند با آن مقابله کنند وجود ندارد. سردار حاجی‌زاده در عین حال تأکید کرد: اینکه موشک فتاح را برد ۴۰۰ کیلومتر ساخته شده به معنای آن نیست که موشکی با برد دو هزار کیلومتر

با این مشخصه در آینده نخواهیم داشت و حتماً در آینده برد آن را اضافه‌تر هم خواهیم کرد.

وی در عین حال یادآور شد: همکاری‌های سپاه با دولت تاکنون در هیچ دولتی به اندازه دولت فعلی نبوده است؛ لذا از همکاری‌های وزارت دفاع نهایت سپاسگزاری را داریم.



آژانس عکس ایران

موشک می‌تواند سیستم‌های دفاعی آمریکا و اسرائیل از جمله کنبد آهنین را دور بزند». «میدل ایست‌آی» هم با اشاره به رونمایی از این موشک گفت: در سال‌های اخیر، پایگاه‌های موشکی ایران به یکی از بزرگترین و متنوع‌ترین مراکز در خاورمیانه تبدیل شده است.

چرایی اهمیت موشک هایپرسونیک

دستیابی به فناوری ساخت موشک هایپرسونیک به‌عنوان جدیدترین تکنولوژی جنگ‌افزار در دنیا که حالا تنها در اختیار چهار کشور قرار دارد از اهمیتی راهبردی برخوردار است؛ اهمیتی که پیشتر از بودن و پیچیدگی فناوری آن مستتر است. موشک هایپرسونیک به موشکی گفته می‌شود که با سرعتی دست کم برابر و یا بیشتر از ۵ مایخ حرکت کند. بنابراین اگر چه موشک‌هایی با سرعت بیشتر از سرعت صوت جدید نیستند اما دستیابی به قابلیت فراتر از ۵ مایخ آن هم در موشکی با سرعت فتاح نیز گفته شده که هدفی در حد یک حلقه لاستیک خودرو را می‌تواند مورد نقطه زنی قرار دهد.

موشک‌های بالستیک پرتاب می‌شوند و پس از جدا شدن بوستر و وارد شدن به جو با سرعت هایپرسونیک با استفاده از فناوری‌های پیشرفته، داخل اتمسفر به سمت هدف مانور می‌دهند و این در حالی است که در سرعت هایپرسونیک سیستم‌های پیشرفته دفاع موشکی به کار دشوارتری باشد و خطری بزرگ برای سیستم‌های پیشرفته دفاع موشکی به حساب بیایند. شاید به همین دلیل است که سردار حاجی‌زاده گفته بود دست‌کم تا ۱۰ سال آینده هیچ سامانه پدافندی امکان دریایی این موشک‌ها را ندارد و آمریکایی‌ها به همین دلیل ترجیح می‌دهند باور نکنند ایران چنین موشکی را ساخته است. زیرا پدافندهایی که می‌خواهند به دیگر کشورها بفروشدند دیگر ناکارآمد خواهند بود و قدرتی که به عنوان دفاع موشکی و شبکه‌گذاری معرفی می‌کنند و سرمایه‌گذاری عظیمی را که از این حیث در برخی کشورهای منطقه بر همین مبنا انجام شده است باطل می‌کند.

نمایش قدرت بازآرندگی



حسن هانی زاده

کارشناس مسائل بین‌الملل

رونمایی از موشک هایپرسونیک فتاح که از نوع پیشرفته بالستیک رادارگریز است، پیام بسیار مهم و شفافی برای مقامات رژیم صهیونیستی به همراه دارد؛ آن‌هم درست در هنگامه‌ای که مقامات این رژیم طی هفته‌های اخیر چندین بار، ایران را به حمله به تأسیسات هسته‌ای تهدید کرده‌اند.

جمهوری اسلامی با رونمایی از این موشک، اسکن پیام را به جامعه جهانی منتقل کرده که ایران از قدرت بالایی بازآرندگی برخوردار است و اگر رژیم صهیونیستی بخواهد دست به ماجراجویی در منطقه بزند طبیعی است که پاسخ کوبنده‌ای از سوی ما دریافت خواهد کرد. این اقدام هوشمندانه و راهبردی جمهوری اسلامی در دستیابی به حد بالایی از توان بازآرندگی، خواهد توانست معادلات منطقه‌ای را به سود ایران تغییر دهد. کما اینک سلسله اقداماتی که در چند وقت اخیر هم در منطقه رخ داده، گامی ازنگذار در رسیدن به این هدف بوده و نیازمند برداشتن یک گام نهایی است. نزدیک شدن دیدگاه ایران و عربستان بعد از اضمای توافقنامه پکن، یکی از همین اقدامات بوده که همکاری بالایی را در سطح منطقه به وجود آورده و به انزواي رژیم صهیونیستی و کاهش هژمونی آمریکا منجر شده است. رویکرد جدید امارات و عربستان به همراهی پادشاهی

مختصات فنی موشک ابر فراصوت فتاح

سرعت موشک هایپرسونیک (ابر فراصوت) پیش از اصابت به هدف ۱۳ تا ۱۵ مایخ است و با برد هزار و ۴۰۰ کیلومتر قابلیت دارد با عبور از تمامی سامانه‌های سپر موشکی، این سامانه‌ها را منهدم کند. برای سوخت موتورهای پیشران فتاح از سوخت جامد استفاده شده که این ویژگی سبب کوتاه بودن روند آماده‌سازی و شلیک فتاح شده است. استفاده از سوخت جامد همچنین سبب شده بتوان فتاح را تا زمان لازم در انبار و شهرهای موشکی نگهداری کرد. این موشک هایپرسونیک می‌تواند هم‌زمان در بیرون از جو و نیز در ارتفاع کمتر از جو زمین حرکت کند و بر خلاف دیگر موشک‌های بالستیک نه بر یک مسیر مستقیم خطی که بر اساس مسیر برآمده از یک معادله پیچیده و غیرقابل پیش‌بینی حرکت می‌کند و به دلیل همین پیش‌بینی ناپذیری توسط هیچ ضدموشکی قابل انهدام نیست. در توصیف میزان دقت نقطه‌نی فتاح نیز گفته شده که هدفی در حد یک حلقه لاستیک خودرو را می‌تواند مورد نقطه زنی قرار دهد.

واکنش‌های جهانی به موشک هایپرسونیک ایران

دستیابی ایران به فناوری موشکی هایپرسونیک و رونمایی رسمی از آن بسرعت سرخط خبر همه رسانه‌های مهم بین‌المللی قرار گرفت. هر چند این رسانه‌ها بر اساس منویات دولت‌های متبوع با رویکردهای متفاوتی به بازناب این خبر پرداختند.

چنانکه خبرگزاری آمریکایی «رویترز» سعی کرد همگام با واکنش‌های قبلی مقامات قبلی، خبر را با نوعی تردید همراه کند و «گاردین» انگلیس رونمایی از موشک فتاح را با تشریح توانایی‌های آن «ادعا عنوان کرد. این رونمایی همچنین در رسانه‌های رژیم صهیونیستی، از جمله در «هاآرتس» و «جرواللم پست» بازناب داشت. روزنامه اورشلیم پست در گزارشش از این نکته اشاره کرد که «موشک هایپرسونیک جدید می‌تواند در مدت ۴۰۰ ثانیه به اسرائیل برسد». در دیگر رسانه‌ها مانند «المیادین» هم گزارش موشک فتاح با این ارزیابی همراه بود که «مقامات می‌گویند که این

عمان، برای تشکیل یک نیروی دریایی مشترک برای بومی‌سازی امنیت خلیج فارس در چهارچوب تلاش جمهوری اسلامی ایران برای کاهش حضور غیرمشرع قدرت‌های فرامنطقه‌ای هم در قالب همین اقدامات قابل تجزیه و تحلیل است. از همین رو، هم رژیم صهیونیستی از این همکاری نگران شده و هم آمریکا در تلاش است که مانع همکاری بین ایران و کشورهای عرب منطقه شود. در این میان آنچه می‌توانست این نگرانی‌ها را بیشتر ساخته و سبب افزایش قدرت بازآرندگی ایران شود، ساخت موشک رادارگریز فتاح است. حالا دیگر نه اسرائیلی‌ها می‌توانند رژی‌های ماجراجویی را در سر بپرورانند و نه آمریکایی‌ها خواهند توانست از پس هزینه‌های سنگین انسانی و لجستیکی حضور خود در منطقه بر بیایند.