

دریچه

افزایش ۲۰ درصدی قیمت‌ها در دولت بایدن

بررسی‌های انجام گرفته شده حاکی از افزایش ۲۰ درصدی قیمت‌ها در آمریکا و کاهش میزان رضایت مردم از عملکرد اقتصادی دولت تحت ریاست جمهوری بایدن است.

۱. دستاوردهای دولت بایدن

- کاهش نرخ تورم:
- آغاز ریاست جمهوری (۲۰۲۱)، ۹ درصد
- وضعیت فعلی (۲۰۲۳)، ۲،۵ درصد
- شاخص‌های اقتصادی مثبت:
- تلاش دولت برای کاهش تورم از طریق سیاست‌های پولی و مالی
- ایجاد ثبات نسبی در نرخ بیکاری

۲. واقعیت‌های اقتصادی

- افزایش قیمت‌ها:
- از ابتدای ریاست جمهوری بایدن، قیمت کالاها و خدمات ۲۰ درصد افزایش داشت.
- رشد قیمت‌ها فراتر از کاهش تورم، موجب فشار اقتصادی بر مردم شده است.
- مواد غذایی:
- افزایش قیمت مواد غذایی: ۲۲ درصد
- سرعت رشد قیمت مواد غذایی: بیش از نرخ کلی تورم در آمریکا
- کاهش قدرت خرید:
- درآمد خانوارها با افزایش هزینه‌های زندگی هماهنگ نشده است.
- بسیاری از خانواده‌ها، توانایی تأمین نیازهای اولیه خود را از دست داده‌اند.

۳. واکنش‌های سیاسی

- انتقادات جمهوری خواهان:
- جیسون اسمیت، عضو مجلس نمایندگان:
- «افزایش بی سابقه قیمت‌ها، هدیه کریسمس دولت بایدن به مردم آمریکاست»
- «مردم برای بازگشت به اقتصاد قوی دوران ترامپ آماده می‌شوند»
- افزایش شکاف سیاسی:
- دمکرات‌ها بر کاهش نرخ تورم تأکید دارند.
- جمهوری خواهان از افزایش قیمت‌ها و فشار اقتصادی به مردم برای حمله به دولت استفاده می‌کنند.

۴. دیدگاه عمومی

- نارضایتی مردم:
- بسیاری از مردم آمریکایا این باورند که عملکرد اقتصادی دولت بایدن مطلوب نبوده است.
- نتایج نظرسنجی‌ها:
- اعتماد به مدیریت اقتصادی دولت، به پایین‌ترین سطح تاریخی رسیده است.
- افزایش بی سابقه قیمت مواد غذایی، یکی از دلایل اصلی تشدید نارضایتی‌هاست.

۵. پیامدهای اجتماعی و اقتصادی

- تأثیر بر خانوارها:
- وارد آمدن فشار روانی و اقتصادی بر خانواده‌های کم‌درآمد
- کاهش توانایی خانوارها برای پس انداز و سرمایه‌گذاری
- تشدید نابرابری اقتصادی:
- افزایش اختلاف طبقاتی
- چالش‌های بیشتر برای اقشار ضعیف جامعه
- آینده سیاسی دولت بایدن:
- احتمال کاهش حمایت عمومی از دمکرات‌ها در انتخابات آینده
- افزایش محبوبیت جمهوری خواهان یا شعار بازگشت به اقتصاد قوی



راز رهگیری نشدن موشک‌های یمنی

استراتژی‌هایی چون تنوع در حملات، اسرائیلی‌ها را در دفع تهدید یمن عاجز کرده است



گزارش ۱ بهاره محبی روزنامه نگار
 ارتش و نهادهای امنیتی رژیم صهیونیستی اذعان کرده‌اند که مقابله با حملات یمن و ایجاد بازدارندگی در برابر این کشور به دلیل پیچیدگی جمع‌آوری اطلاعات امنیتی در یمن چالشی دشوار و پیچیده است. وبگاه الجزیره طی گزارشی به ۶ علت شکست اسرائیل در مقابله با حملات یمن اشاره کرده است که در ادامه می‌خوانید.

موشک‌های فراصوت
 موشک‌های فراصوت به‌عنوان تهدیدی جدی برای سیستم هوایی اسرائیل مطرح شده‌اند. یکی از نمونه‌های جدید این موشک‌ها، «فلسطین ۲» است. این ویژگی‌ها باعث می‌شود که این موشک‌ها در کمتر از ۱۰ دقیقه به هدف برسند و زمان کمی برای رهگیری باقی بگذارد.
 موشک‌های فراصوت توانایی مانور در طول پرواز را دارند و می‌توانند به مسیرهای کم‌ارتفاع تغییر جهت دهند که این امر ردیابی و انهدام آنها را برای سیستم‌های دفاعی دشوار می‌کند.
 این موشک‌ها با استفاده از فناوری پنهان کاری، امضای راداری و حرارتی خود را کاهش می‌دهند.
 این تهدیدها تنها بخشی از چالش‌هایی هستند که اسرائیل با آنها مواجه است؛ زیرا همچنان با موشک‌های هدایت دقیق و موشک‌های کروز بالدار روبه‌روست که توانایی سیستم‌های دفاع هوایی را کاهش می‌دهند.

مشکلات فنی نهفته
 مشکلات فنی نهفته در سیستم هوایی رژیم صهیونیستی به‌ویژه گنبد آهنین، مورد بحث قرار گرفته است. تئودور پستول، تحلیلگر دانشگاه آم‌آی‌تی معتقد است که نرخ رهگیری این سیستم برای موشک‌های شلیک‌شده از غزه کمتر از ۱۰ درصد است.
 دلیل این ناکامی این است که موشک‌های رهگیر معمولاً به هدف نمی‌زنند و در نزدیکی آن منفجر می‌شوند که منجر به سقوط موشک رهگیر و انفجار آن در زمین می‌شود.
 ارزیابی‌های دیگر نیز - از جمله از سوی برخی از مقام‌های نظامی رژیم صهیونیستی - کارایی واقعی گنبد آهنین را بین ۵ و حداکثر ۲۰ درصد تخمین می‌زنند.
 هزینه بالای موشک‌های رهگیر (بین ۵۰ تا ۱۰۰ هزار دلار) در برابر موشک‌های ارزان قیمت تهاجمی باعث می‌شود که این سیستم در درگیری‌های طولانی مدت پایدار نباشد.

استراتژی حملات سنگین
 از هفتم اکتبر سال ۲۰۲۳ نقاط ضعف پدافند هوایی رژیم صهیونیستی به‌ویژه گنبد آهنین به وضوح آشکار شد. یک نمونه بارز از چالش‌های موجود، حمله ایران به سرزمین‌های اشغالی بود که سیستم‌های هوایی اسرائیل را با مشکل مواجه کرد. در ادامه گزارش الجزیره آمده: یکی از چالش‌های اصلی، غرق شدن این سیستم در حجم انبوه موشک‌هاست.
 هر باتری گنبد آهنین حدود ۶۰ موشک رهگیر دارد و با وجود فعال بودن حدود ۱۰ باتری، توانایی رهگیری آن محدود است.
 حملات مداوم و هماهنگ با هزاران موشک می‌تواند کارایی این سیستم را به شدت کاهش دهد.
 مقام‌های نظامی اسرائیلی به شدت نگران فشار بر سیستم‌های هوایی مانند فلاخن داوود و اردو صورت شلیک همزمان تعداد زیادی موشک هستند.
 مقامات نظامی اسرائیل پیش‌تر به توانایی حزب‌الله در شلیک حدود ۳ هزار موشک در روز اشاره کرده بودند که فراتر از ظرفیت دفاعی اسرائیل است.
 در یک نمونه، حمله ایران به اسرائیل نشان داد که توانسته سیستم‌های دفاع هوایی را با مشکل مواجه کند.

تنوع حملات
 سامانه‌های پدافند هوایی مانند فلاخن داوود و آرو برای مقابله با تهدیدهای خاص طراحی شده‌اند، اما اثر بخشی آنها در مواجهه با حملات همزمان از پلتفرم‌های مختلف هنوز به‌طور کامل آزمایش نشده است.

تهدیدهای پهبادی
 ظهور پهبادهای به‌عنوان یک تهدید جدید و پیچیده برای سیستم‌های دفاع هوایی، به‌ویژه در زمینه‌های نظامی، مخصوصاً برای رژیم صهیونیستی، به چالشی جدی تبدیل شده است.
 پهبادهای، به‌دلیل اندازه کوچک، سطح مقطع راداری پایین و توانایی پرواز در ارتفاعات کم، به راحتی می‌توانند از سیستم‌های راداری سنتی دور بمانند. این ویژگی‌ها باعث می‌شود که تشخیص و رهگیری آنها برای نیروهای دفاعی دشوار باشد.
 ویژگی‌های خاص پهبادهای مانند توانایی حرکت غیر قابل پیش‌بینی و پرواز با سرعت‌های مختلف، آنها را از هواپیمایا سرنشین‌دار متمایز می‌کند؛ در حالی که هواپیمایا سرنشین‌دار معمولاً با سرعت بالا و مسیری قابل پیش‌بینی پرواز می‌کنند، پهبادهای می‌توانند به آرامی پرواز کنند یا در یک نقطه بچرخند که این امر توانایی رادارها را برای ردیابی آنها محدود می‌کند.
 موتورهای کوچک‌تر و استفاده از فناوری‌های الکترونیکی در برخی از پهبادهای، تولید گرما و صدا را کاهش می‌دهد و این امر تشخیص آنها را با حسگرهای حرارتی و صوتی دشوارتر می‌کند.
 این ویژگی‌ها به‌ویژه در عملیات طوفان الاقصی در ۲۷ اکتبر ۲۰۲۳ به خوبی نمایان شده جایی که پهبادهای ابرازی مؤثر برای نفوذ و هدف قرار دادن اهداف استراتژیک استفاده شدند.

اتکا به فناوری
 از جمله چالش‌های ارتش رژیم صهیونیستی در دفع حملات را می‌توان اتکای بیش از اندازه آن به فناوری برشمرد که می‌تواند در مواقعی چالش برانگیز باشد؛ از جمله:
 آسیب پذیری در برابر حملات سایبری: سیستم‌های پیشرفته و مرتبط به یکدیگر ممکن است هدف حملات سایبری قرار گیرند. اختلال در این سیستم‌ها می‌تواند منجر به از دست رفتن کنترل بر عملیات حیاتی شود.
 وابستگی به زیرساخت‌ها: این سیستم‌ها نیازمند زیرساخت‌های ارتباطی و انرژی هستند. حملات هدفمند به این زیرساخت‌ها می‌تواند تأثیر جدی بر عملکرد نظامی داشته باشد و قابلیت‌های دفاعی را تضعیف کند.
 کاهش مهارت‌های نظامی سنتی: وابستگی بیش از حد

تلفات و پیامدها
 تلفات انسانی
 مرحله اول
 شهادت ده‌ها نفر
 زخمی شدن هزاران نفر (قطع عضو، نابینایی و جراحات شدید)
 مرحله دوم
 شهادت ۲۰۰ نفر (از جمله کودکان) در مراسم شهدا
 پیامدهای اجتماعی
 ایجاد ترس گسترده در میان مردم لبنان
 تخریب زیرساخت‌های ارتباطی

اهداف مוסاد از عملیات

- ناپودی زیرساخت‌های حزب‌الله
- ایجاد فشار روانی و مالی بر اعضای حزب‌الله
- تضعیف روحیه مردم لبنان

اعترافات عوامل مוסاد

- «ما موفق به ناپودی حزب‌الله نشدیم.»
- «این عملیات اعتبار اسرائیل را زیر سؤال برد.»
- «هدف ما از این عملیات القای حس آسیب‌پذیری بود.»

گزارش ۲

افشای جزئیاتی از انفجار پیجرها در لبنان از زبان مוסاد

۲ مأمور اصلی مוסاد که در انفجار تروریستی پیجرها نقش کلیدی داشتند با افشای جزئیاتی از این عملیات اعتراف کردند که موفق به ناپودی حزب‌الله نشده‌اند.

- شرح عملیات تروریستی مוסاد**
 زمان و مکان
 تاریخ: ۱۷ سپتامبر (۲۷ شهریور)
 محل: سراسر لبنان
 هدف
 انفجار گسترده دستگاه‌های ارتباطی مانند پیجرها و واکی‌تاکی‌ها
 تخریب زیرساخت‌های ارتباطی حزب‌الله
 نتیجه
 شهادت ده‌ها نفر
 زخمی شدن هزاران غیرنظامی
- مراحل عملیات**
 مرحله اول
 تولید واکی‌تاکی‌های تسلیح‌شده
 قرار دادن مواد انفجاری در باتری‌ها
 فروش به حزب‌الله از طریق شرکت‌های صوری
 مرحله دوم
 تولید پیجرهای حجیم‌تر با مواد انفجاری
 تبلیغات گسترده و ترویج به‌عنوان «محصول ارتقا یافته»
 تحویل ۵۰۰ دستگاه پیجر به حزب‌الله
 مرحله سوم
 آغاز حمله: ۱۷ سپتامبر، ساعت ۱۵:۳۰
 انفجار همزمان پیجرها و واکی‌تاکی‌ها
 ایجاد رعب و وحشت عمومی در لبنان

- روش‌های عملیاتی مוסاد**
 تأمین و فروش تجهیزات
 استفاده از شرکت‌های کاغذی و صوری
 ایجاد زنجیره تأمین جعلی
 فریب حزب‌الله برای خرید تجهیزات
 آزمایش‌ها
 آزمایش مواد انفجاری با استفاده از آدمک‌ها و شبیه‌سازی شرایط واقعی
 تغییرات طراحی برای افزایش جذابیت و قابلیت و اعتماد به تجهیزات
- اظهارات عوامل مוסاد**
 مایکل (فرمانده عملیات):
 «واکی‌تاکی‌ها بمب بودند؛ ساخت اسرائیل.»
 «ما از طریق شرکت‌های صوری حزب‌الله را متقاعد به خرید این دستگاه‌ها کردیم.»
 «هدف اصلی ما زنده نگه داشتن زخمی‌ها برای فشار روانی و مالی بیشتر بود.»
 گابریل (عضو تیم عملیات):
 «پیجرها را طوری طراحی کردیم که فقط به افراد حزب‌الله آسیب بزنند.»
 «ما جنگ روانی راه انداختیم، مردم لبنان حتی از روشن کردن وسایل خود هراس داشتند.»

- تلفات و پیامدها**
 تلفات انسانی
 مرحله اول
 شهادت ده‌ها نفر
 زخمی شدن هزاران نفر (قطع عضو، نابینایی و جراحات شدید)
 مرحله دوم
 شهادت ۲۰۰ نفر (از جمله کودکان) در مراسم شهدا
 پیامدهای اجتماعی
 ایجاد ترس گسترده در میان مردم لبنان
 تخریب زیرساخت‌های ارتباطی

- اهداف موساد از عملیات**
 ناپودی زیرساخت‌های حزب‌الله
 ایجاد فشار روانی و مالی بر اعضای حزب‌الله
 تضعیف روحیه مردم لبنان

- اعترافات عوامل موساد**
 «ما موفق به ناپودی حزب‌الله نشدیم.»
 «این عملیات اعتبار اسرائیل را زیر سؤال برد.»
 «هدف ما از این عملیات القای حس آسیب‌پذیری بود.»



آگهی مزایده عمومی (نوبت اول)
 این شرکت در نظر دارد تعداد ۴ واحد از واحدهای مسکونی در دست احداث منطبق به خود به شرح زیر در پروژه افرا صبا واقع در تهران خیابان شهید دستگردی (ظفر) خیابان فرید افشار خیابان دولتشاد غربی انتهای خیابان صبا شرقی را به صورت شرایط نقد و اقساط از طریق مزایده واگذار نماید. متقاضیان می‌توانند جهت بازدید به محل پروژه مراجعه نمایند و برای دریافت فرم شرکت در مزایده و همچنین ارائه پیشنهادات به صورت مکتوب در پاکت در بسته جداگانه تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۳/۱۱/۱۵ به آدرس شرکت واقع در تهران- خیابان استاد مطهری- خیابان کوه نور - پلاک ۲۴ - طبقه دوم شمالی تلفن ۸۸۵۴۱۴۵۲-۲ تحویل دیرخانه شرکت نمایند.
 * شرکت در رد یا قبول هر یک با کلیه پیشنهادات مختار می‌باشد.

ردیف	مشخصات واحد	متراژ (حدود)	طبقه
۱	آپارتمان ۳ خوابه	۱۴۹ مترمربع	اول شمال غربی
۲	آپارتمان ۳ خوابه	۱۴۸ مترمربع	اول جنوب غربی
۳	آپارتمان ۲ خوابه	۱۲۷ مترمربع	دوم شمال شرقی
۴	آپارتمان ۲ خوابه	۱۱۴ مترمربع	دوم جنوب شرقی

شرکت فراوری و توسعه ابنیه شاهد

برد موشک‌های یمنی ط ۱۰ اسال تکامل یافته است
 نیروهای مقاومت یمنی در طول ۱۰ سال توانسته‌اند با اتکا به توان خود در صنعت موشکی به پیشرفت شگرف و قابل توجهی دست پیدا کنند.

نوع موشک	برد (کیلومتر)
طوفان	۱۹۰۰
برکان ۳	۱۴۰۰
برکان ۱	۸۰۰
هواسونگ ۶	۵۰۰
اسکاد بی	۳۰۰
قاهره ۱	۳۰۰
زلزال ۳	۲۵۰
۸،۲۳	۱۲۰
توشکا	۷۰

پدافند‌های هوایی رژیم صهیونیستی

- گنبد آهنین (Iron Dome)
 هدف: موشک‌های کوتاه‌برد
 برد: ۴ تا ۷۰ کیلومتر
- فلاخن داوود (David's Sling)
 هدف: موشک‌های میان‌برد
 برد: ۴۰ تا ۳۰۰ کیلومتر
- سیستم «جت» (Arrow)
 هدف: موشک‌های بالستیک کوتاه‌برد و میان‌برد
 آرو ۳: موشک‌های قاره‌پیما