



تخلف ۶۵۰ همتی دولت سیزدهم

صفحه ۲



ساتور رویو در راه وزارت خارجه آمریکا

صفحه ۱۱

حاکمیت حق مردم است مردم سالارگی

چهارشنبه ۲۳ آبان ۱۴۰۲ - ۱۱ جمادی الاول ۱۴۴۶ - ۱۳ نوامبر ۲۰۲۴ - سال بیست و سوم - شماره ۶۴۰۲ - ۱۲ صفحه - ۱۰۰۰۰ تومان

در دولت سیزدهم کمبود برق از ۹ هزار مگاوات به ۱۸ هزار مگاوات رسیده بود

نیاز به ۱۰ میلیارد دلار برای جبران کسری برق

صفحه ۶

انتخاب ترامپ فرصتی برای ایران است

دبیر کل حزب مردم سالاری به انتخاب دونالد ترامپ واکنش نشان داد. «مصطفی کواکبیان» دبیر کل حزب مردم سالاری در توثیتی نوشت: «مهم نیست چه کسی در انتخابات آمریکا پیروز شده است، آنچه مهم است اینکه از رویکردهای دولتمردان جدید آمریکا به نفع منافع ملی ایران فرصت‌سازی کنیم آری. انتخاب ترامپ فرصتی برای ایران است تا با مذاکره مستقیم و...»

صفحه ۲

اسرائیلی‌ها در تور سرویس اطلاعاتی ایران

گای آصف در روزنامه پدیعتو آحرونوت نوشت: در طی ماه‌های اخیر، چندین شهروند اسرائیلی دستگیر و به برقراری ارتباط با عوامل ایرانی متهم شده‌اند. به نظر می‌رسد که انگیزه‌های اصلی این افراد تنها دلایل مالی نبوده و عواملی مانند مشکلات شخصی، ایدئولوژی و خودزیرگسبیتی نیز در آن نقش داشته‌اند. واحدهای ضد تروریسم و بازرسان امنیتی اسرائیل در حال...

صفحه ۱۰

قوانین ترامپ

نشریه فارن افزر در مطلبی پیروزی «دونالد ترامپ» را در انتخابات ریاست‌جمهوری ۲۰۲۴ آمریکا همراه با تغییراتی نسبت به دوره نخست دانست و تشریح کرد: سیاست خارجی وی پایان برتری نایجای آمریکا را سرعت می‌بخشد. پس از پیروزی ترامپ در انتخابات ریاست‌جمهوری ۵ نوامبر (۱۵ آبان) آمریکا هر نظری که از نزدیک دوره نخست این رئیس‌جمهوری منتخبات را...

صفحه ۱۱



پزشکیان در نشست مشورتی در حوزه سیاست خارجی:

بہتر است رابطه با آمریکا را مدیریت کنیم

صفحه ۲

president.ir

یادداشت

نبرد ایران و اسرائیل در مرز منطقه خاکستری

رامین فرهودی زرنق

عملا کار کرد عملیاتی به دلایل اجتماعی و انسانی در جغرافیای کوچک اراضی اشغالی فلسطین را نخواهد داشت. ارتش و دولت اسرائیل نیز تلاش دارد تا با نشان دادن حسن نیت خود به شهروندان ایرانی افسکار عمومی داخل ایران را به نفع خود همراه کند، پس بعید به نظر می‌رسد که این دولت نیز به فکر استفاده از بمب اتم علیه مراکز شهری و در کل جغرافیای ایران باشد.

دلیل دوم اجتناب اسرائیل از استفاده بمب اتم علیه ایران ممانعت از ضریب دادن به شکل‌گیری اجماع نظر ملی در نابودی اسرائیل و گسترده‌تر شدن جنگ با شرکای جدید علیه آن است. اما نگرانی‌های اسرائیل از فعالیت برنامه موشکی ایران بی‌راه نیست. توجه به محدودیت‌های عملیاتی دوبرورد در خاک اسرائیل، ایرانی‌ها را بر آن داشته تا با توسعه برنامه موشکی و بومی خود امکان هدف قرار دادن اهداف سلولوی و جزء در خاک دشمن را داشته باشند. ایران با برنامه موشکی خود می‌کوشد تا با حفظ سطح منازعه در زیر خط جنگ به عنوان محور منطقه خاکستری، بیشترین صدمات را به زیر ساخت‌های حیاتی و اقتصادی اسرائیل وارد کند. اسرائیلی‌ها نیز اکنون با درک این مطلب در تلاش برای فرار از این تله هستند.

سید حسن نصرالله سال‌ها قبل با اشاره به تمرکز مخازن آمونیاک در بندر حیفا تهدیدی علنی علیه شهروندان اسرائیلی را بیان داشت. دولت وقت اسرائیل اقدام به پراکنده کردن این مخازن در چارچوب برنامه پدافند غیرعامل ملی خود کرد. اما اکنون هر یک از این مخازن هدفی با دایره تاثیر و تخریب در اقصی نقاط اراضی اشغالی شده‌اند که تنها با موشک‌های دقیق و هدایت شونده ایرانی نظیر الماس می‌توان آنها را در هر کجا مورد اصابت قرار داد. به عبارتی دیگر نگرانی کنونی اسرائیلی‌ها از جنگ هسته‌ای به جنگ شیمیایی تغییر یافته است.

استفاده جمهوری اسلامی ایران از نیروهای متحد خود در عراق و لبنان علیه اهداف اسرائیلی و آمریکایی تا کنون تلفات سنگینی برای اسرائیل و هم پیمان اصلی آن، آمریکا، ایجاد کرده است. از این‌رو اسرائیلی‌ها کوشیده‌اند تا با برگزاری ۱۱ رزمایش مختلف از مه سال ۲۰۲۲ تا اوت ۲۰۲۳ شریک نظامی عمده خود برنامه‌های مختلف حمله به ایران برای توقف برنامه‌های هسته‌ای و موشکی آن را تمرین کنند. البته در این مدت اقدامات تروریستی اسرائیل علیه دانشمندان ایرانی فعال در برنامه‌های موشکی و هسته‌ای و همچنین نفوذ به تأسیسات هسته‌ای و نظامی فعال بوده و با قدرت ادامه داشته است.

در مقابل جمهوری اسلامی ایران نیز با حملات سایبری به زیر ساخت‌های حیاتی اسرائیل، حمایت از گروه‌های نظامی مقاومت نظیر حماس چالش‌های سختی برای صهیونیست‌ها اجرا کرده است.

طرح عملیاتی مابام اسرائیلی‌ها برای پیشبرد این نبرد در منطقه

ادامه در صفحه ۳

بالا بودن سطح ریسک، هزینه‌های اقتصادی، تلفات انسانی، محدودیت‌های ناشی از قوانین بین‌المللی در برخورد‌های مستقیم نظامی و علاقمندی به دوری از انتقاد و دخالت دولت‌های جامعه ملل موجب شده است تا از سال ۲۰۰۹ به این سو مفهوم جدیدی در دنیای درگیری‌های سخت و شیوه‌های آن مورد بهره‌برداری قرار گیرد؛ این مفهوم را «منطقه خاکستری» نامیده‌اند.

محققان نظامی مفهوم منطقه خاکستری را مفهومی نوپدید در این عرصه نمی‌دانند بلکه ریشه‌های تاریخی آن را تا قرون شانزدهم و هفدهم میلادی، یعنی تلاش‌های اسپانیا برای ترور ملکه بریتانیا و اخلاص در سیادت دریایی بریتانیا توسط دزدان دریایی مورد حمایت پادشاه اسپانیا یا دسیسه‌های کاردینال ریشلیو برای تضعیف قدرت هابسبورگ در طول جنگ سی ساله نیز جست‌وجو کرده‌اند.

با این حال آن چه در سیر تاریخی شکل‌گیری مفهوم منطقه خاکستری بیش از همه خودنمایی می‌کند استفاده از نیروهای نیابتی، توسل به اقدامات ترکیبی و مهمتر از همه بهره‌گیری از عنصر ابهام در مقابله طرفین درگیر است. رابرت ورك، معاون وقت وزیر دفاع ایالات متحده، در کنفرانسی که در آوریل ۲۰۱۵ در کالج جنگ ارتش ایالات متحده برگزار شد، به حاضران گفت که دشمنان آمریکا به طور غیرمستقیم برتری نظامی ایالات متحده را با استفاده از ترکیب عواملی نظیر شبه نظامیان، فریب و نفوذ به چالش می‌کشند و انکار مستمر برای شناسایی این رویکردها بسیار دشوار است و در آنچه برخی افراد آن را «منطقه خاکستری» می‌نامند، عمل می‌کنند.

برخی مانند لارنس فریدمن اصطلاحات مربوط به جنگ منطقه خاکستری را ناشی از رویدادهای اخیر جهان از جمله الحاق کریمه به روسیه در سال ۲۰۱۴ و متعاقب آن تحریک شورش‌های جدایی طلب در شرق اوکراین از نسوی مسکو می‌داند و آفشون استوار نیز استفاده ایران از نیروهای متحد (به ویژه گروه شیعه حزب‌الله لبنان) با کمک نیروی قدس سپاه پاسداران انقلاب اسلامی در جنوب غربی آسیا را باعث شکل‌گیری چنین مفهوم جدیدی می‌داند.

اختلافات ایران و اسرائیل

اختلافات شدید ایران و اسرائیل بر سر مسائل منطقه‌ای نظیر مسئله فلسطین، انرژی هسته‌ای، برنامه موشکی ایران، حمایت از گروه‌های مقاومت در فلسطین اشغالی و لبنان، استقرار ایران در سوریه و عراق موجب شده است تا این دو واحد سیاسی در غرب آسیا به تقابلی چندین دهه ساله علیه یکدیگر دست بزنند و منافع یکدیگر را مورد تهدید و حمله قرار دهند.

ازمایش‌های موشکی ایران و بازسازی حمله به مراکز حماس در اسرائیل نظیر نیروگاه اتمی دیمونا نگرانی‌های فزاینده‌ای برای اسرائیلی‌ها در بر داشته است اما به نظر می‌رسد انجام چنین رزمایش‌هایی تنها جنبه روانی علیه دشمن را پیگیری می‌کند و

مهندس حامد کاظمیان، مدیرعامل شرکت «اطلس ماشین پادیر» ضمن تشریح دستاوردها و خدمات شرکت تصریح کرد:

واردات تجهیزات و ماشین‌آلات معدنی متضمن افزایش کیفیت تولید داخل خواهد شد



اولین دستگاه حفاری اکتشافی تا عمق ۲۵۰۰ متر شرکت «اطلس ماشین پادیر» تا پایان سال جاری وارد بازار می‌شود. مهندس حامد کاظمیان، مدیرعامل شرکت «اطلس ماشین پادیر»، این شرکت را از زیرمجموعه‌های هلدینگ «اطلس پارس» معرفی کرد و گفت: مجموعه اطلس پارس در سال ۱۳۹۰ بنا به نیاز جامعه معدنی و عمرانی ایران برای ارائه خدمات بازرگانی، تعمیرات، نگهداری و خدمات به مشتریان شرکت «اطلس کوپکو» شروع به فعالیت کرد و پس از آن در سال ۱۳۹۲ با تأسیس یک شرکت مستقل به نام «پیشرو معدن البرز سازه»، مدیریت پیمان دستگاه‌های این برند معتبر را برعهده گرفت.

وی در گفت‌وگو با پردازش، ادامه افزود: مجموعه اطلس پارس پس از یک دهه فعالیت موفق در زمینه تامین و تعمیرات دستگاه‌ها و قطعات مورد نیاز دستگاه‌های حفاری، در سال ۱۴۰۰ تصمیم به احداث کارخانه‌ای با هدف تولید قطعات مورد نیاز ماشین‌های حفاری و جلوگیری از خروج ارز به منظور واردات این قطعات گرفت؛ در نتیجه، کارخانه شرکت «اطلس ماشین پادیر» در زمینی به مساحت ۱۰ هزار متر مربع در شهرک صنعتی کاسپین واقع در ۲۰ کیلومتری استان قزوین به بهره‌برداری رسید.

اطلس ماشین پادیر با احداث یک سوله دو هزار و پانصد متری به ظرفیت تولید سالانه ۱۵ دستگاه، در سه سال اول تولید خود با مهندسی معکوس دستگاه حفاری S۱۵ از برند DBC و اخذ مجوز دانش‌بنیان نوع دو، توانست دستگاه «پادیر ۱۵۰۰» را به بازار داخل عرضه و با استقبال معدنکاران مواجه شود به گونه‌ای که پنج دستگاه به مشتریان تحویل داده شده و دو دستگاه دیگر نیز آماده تحویل است و قرارداد ساخت ۱۰ دستگاه دیگر از این نمونه نیز بسته شده و مواد اولیه تولید آن نیز تامین شده است. کاظمیان، عمق حفاری دستگاه «پادیر ۱۵۰۰» را ۱۲۰۰ متر با سایز N عنوان کرد و با بیان اینکه این مجموعه در نظر دارد تولید دستگاه برای عمق ۲۵۰۰ متر را نیز در دستور کار خود قرار دهد، تصریح کرد: دستگاه تمام هیدرولیک حفاری CS۱۴ از برند اطلس کوپکو و S۱۵ از برند DBC نمونه‌های خارجی دستگاه «پادیر ۱۵۰۰» هستند که در سال‌های گذشته بیش از ۱۵۰ عدد از آن وارد شده است. مدیرعامل اطلس ماشین پادیر با اشاره به بهره‌گیری این شرکت از نیروی کار جوان، متخصص و خلاق گفت: قطعات کلیدی مورد نیاز برای ساخت ماشین‌های حفاری نظیر اسپندل، شلینگ‌ها، شاسی، دکل‌ها، جک‌های هیدرولیکی، وینچ وایر لاین و... همگی توسط متخصصان شرکت اطلس ماشین پادیر طراحی و تولید می‌شوند که در آینده نزدیک امتیاز اختراع اسپیندل‌های دستگاه حفاری به نام این شرکت ثبت خواهد شد. وی ارائه خدمات ساخت، مهندسی، خدمات پس از فروش ۱۰ ساله، بازرگانی و... را از



Atlas machine padir PADIH 1508 Surface core drilling rig for exploration drilling