

فرمالده فراچا‌فستغور وپوزه صاور کره

گستاخی طالبان در

مرزهای ایران

◆ نیروهای ایرانی صرفاً پاسخ طالبان را داده اند

◆ جنزبات درگیری میان مرزبانان ایران با طالبان

شرح درصفحه‌های **۱** - **۲** - **۱**



با شعار و اعلام آمارهای میلیونی، مردم صاحب‌خانه نمی‌شوند

بازی تکانه‌های اقتصادی

دزمین‌مسکن

صفحه **۱**



اخبار

درگیری بین نیروهای مرزبانی ایران و طالبان

پل ابریشم توسط ایران مسدود شد

در پی درگیری بین نیروهای مرزبانی ایران و طالبان افغانستان، از ساعت ۱۳:۲۰ دقیقه امروز پل ابریشم توسط نیروهای مرزبانی جمهوری اسلامی ایران با توقف یک دستگاه کامیون بر روی این پل مسدود شده است.

به گزارش ایسنا، از حدود ساعت ۱۱ صبح امروز(شنبه) بین نیروهای مرزبانی جمهوری اسلامی ایران با نیروهای طالبان در محل پاسگاه ساسولی شهرستان هیرمند درگیری رخ داده و در حال حاضر نیز درگیری بین طرفین ادامه دارد.

در پی این درگیری از ساعت ۱۲:۲۰ دقیقه پل ابریشم توسط نیروهای مرزبانی جمهوری اسلامی ایران با توقف یک دستگاه کامیون بر روی این پل مسدود گردیده است.

پل ابریشم تنها راه ارتباطی شهر زرنج افغانستان با مرز میلک ایران است. نیمی از این پل قلمرو ایران و نیمی از آن قلمرو افغانستان به‌شمار می‌آید. پل بزرگ ابریشم بر روی رودخانه هیرمند در مجاورت روستای میلک قرار دارد و این پل از گذرگاه‌های مهم مرزی ایران و افغانستان است.

همچنین مرکز اطلاع‌رسانی مرزبانی سیستان و بلوچستان در اطلاعیه‌ای اعلام کرد: پیش از ظهر امروز مرزبانان جاک رنگ هنگ مرزی زایل با افراد مسلح ناشناس که قصد ورود به خاک جمهوری اسلامی ایران را داشتند، در نقطه صفر مرزی درگیر شدند که منجر به تبادل آتش و درگیری مسلحانه گردید.

در این درگیری، مرزبانان با برتری آتش سنگین و تحمیل تلفات، خسارات جدی را به آنان وارد کردند.

مرزداران عبور مرزبانی استان سیستان و بلوچستان با اقدامات عملیاتی و تشدید پوشش منطقه به حراست از مرزها پرداختند.

سردار قاسم رضایی، جانشین فرمانده کل انتظامی کشور نیز درباره اقدام نسنجیده نیروهای طالبان در مرز ایران گفت: حدود ساعت ۱۰ امروز ششم خرداد ماه نیروهای طالبان از سمت کشور افغانستان بدون در نظر گرفتن رعایت قوانین بین‌المللی و حسن همجواری با انواع سلاح مبادرت به تیراندازی به پاسگاه ساسولی واقع در حوزه هنگ مرزی زایل کردند که با واکنش قاطعانه مرزبانان برجامی مسدود کرد. بر اساس اعلام پایگاه خبری پلیس، وی ادامه داد که بعد از تیراندازی‌های طرف طالبان، براساس پروتکل‌های مرزی از سوی مرزبان درجه‌۱ تذکرات لازم به نیروهای مهاجم داده شده است. اما متأسفانه مجدداً تیراندازی شروع و درگیری‌ها ادامه یافت.

جانشین فرمانده کل انتظامی کشور افزود: در پی شروع درگیری‌های مرزی از سوی طالبان، سردار احمدرضا رادان، فرمانده کل انتظامی کشور، دستورات قاطعانه لازم، به مرزبانان را ابلاغ و تأکید کرد که شجاعانه و قاطعانه از مرزها دفاع کنند و به هیچ حدی اجازه تعدی و نزدیک شدن به مرزها را ندهند. در این دستور تأکید شده است که نیروهای مرزی جمهوری اسلامی ایران به هر گونه تعدی و تعرض مرزی قاطعانه پاسخ خواهند داد و حاکمان فعلی افغانستان باید در قبال عمل نسنجیده و مغایر با اصول بین المللی خود پاسخگو باشند.

تاکید وزیر دفاع بر توان نیروی دریایی برای اسکورت نفتکش‌های ایرانی

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح با تأکید بر اینکه نیروی دریایی ارتش، توان اسکورت نفتکش‌های کشوریمان را دارد، گفت: نیروی دریایی، اقتدار دریایی کشور را نمایش می دهد.

امیر سرتیپ محمدرضا آشتیانی در گفت وگو با ایسنا درباره برگزاری رزمایش‌های مشترک دریایی با سایر کشورهای پس از پایان ماموریت ناوگروه ۸۶ ارتش، اظهار کرد: یک تحقیق مفصل در نیروهای مسلح درباره عملیات مژگب که مسئولیت آن با من بود را انجام دادیم که بخشی از این عملیات مرکب، برگزاری رزمایش مشترک با سایر کشورهاست. حتما نیروهای مسلح دنبال این هستند که عملیات مرکب را در قالب رزمایش‌های مشترک برگزار کنند. در ماموریت دریایی که ناوگروه‌های ارتش انجام می دهند، مقدمات برگزاری این رزمایش‌ها فراهم می‌شود. وی همچنین درباره این‌که آیا ناوگروه‌های نیروی دریایی توان اسکورت نفتکش‌های کشورمان در آب‌های بین‌المللی را دارند، بیان کرد: حتما. نیروی دریایی ابرهردی ما برای این است که اقتدار دریایی خود را نمایش دهد.

جانشین وزیر دفاع با اشاره به ویژگی‌ها و نحوه عملکرد موشک «خرمشهر ۴» گفت: مقابله با این موشک برای پدافند دشمن محال است.

به گزارش ایسنا، سردار سیدمهدی فرجی جانشین وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح جمع‌ه‌شب؛ ۵ خردادماه در برنامه تلویزیونی صف اول گفت: ما در چهل سال قبل در نقطه صفر موشکی قرار داشتیم و فقط یک موشک بازسازی شده اسکاد را برای دفاع از مردم به کشور آورده بودیم.

وی افزود: در فاصله ۴۰ ساله که در عین حال تحریم‌های سنگین علیه کشور ما اعمال شده بود، توانستیم به موفقیت‌های بسیاری دست پیداکنیم که موشک خرمشهر ۴ یکی از آن‌هاست. البته باید یاد و خاطره شهید حسن تهرانی مقدم که پدر صنعت موشکی ایران است را گرامی بدراریم که خدمات و فعالیت‌های ارزنده‌ای را برای این صنعت انجام داد.

وی با اشاره به موشک «خرمشهر ۴» عنوان کرد: امروز ما به نسل چهارم موشک خرمشهر رسیده‌ایم که به بومی‌بودن، جوانان پرافتخارمان و قابلیت‌های آن افتخار می‌کنیم. موشک «خرمشهر ۴» برد ۲ هزار کیلومتری داشته و وزن سرچنگی آن ۱۵۰۰ کیلوگرم است. طول سرچنگی آن حدود ۴ متر است و هدایت آن در فاز میانی انجام می‌شود.

جانشین وزیر دفاع با اشاره به نحوه حرکت نسل چهارم موشک خرمشهر عنوان کرد: این موشک پس از رهاشدن از سکوی پرتاب مطابق با برنامه به سوی بالا حرکت می‌کند که در ارتفاع مشخص با سرعت مشخص بدنه از کلاهک جدا شده و فقط سرچنگی آن باقی می‌ماند. این موشک پس از طی مراحل فوق وارد فاز میانی می‌شود که برد اصلی موشک در آنجا تنظیم می‌شود.

رئیس اسبق سازمان صنایع هوافضای وزارت دفاع با

ابرمشهر

یکشنبه ۷ خرداد ۱۴۰۲
۸ ذی‌القعدة ۱۴۴۴
۲۸ مه ۲۰۲۳
سال نوزدهم
شماره ۵۳۷۷
صفحه ۱۲
۵۰۰۰ تومان

همزمان با سفر سلطان عمان به ایران بررسی می‌شود

پیام خاص

از مسقط به تهران

همانطور که پیش از این در خبرها عنوان شده بود، هیثم بن طارق آل سعید، سلطان عمان به دعوت رسمی سید ابراهیم رئیسی امروز وارد تهران خواهد شد. گفتنتی است پس از انجام مراسم تشریفات در کاخ سعدآباد رئیسی و سلطان هیثم بن طارق مذاکرات خصوصی خود را آغاز خواهند کرد و پس از آن هیئت‌های عالی‌رتبه دو کشور با یکدیگر گفت‌وگو و رایزنی خواهند داشت. همچنین تعدادی از وزرا و مقامات ارشد این کشور، سلطان عمان را در این سفر دو روزه همراهی می‌کنند.

در همین رابطه علیرضا عنباتی مدیر کل خلیج فارس وزارت امور خارجه در ارتباط با اهمیت سفر روز یکشنبه سلطان عمان به تهران تصریح کرد: در چارچوب توسعه مناسبات ایران با کشورهای همسایه و پیرامونی خود با توجه به اصل سیاست همسایگی که از سوی دولت سیزدهم پیگیری می‌شود همکاری‌های ایران با کشورهای همسایه و منطقه در ابعاد مختلف توسعه پیدا کرده است که از نماد مشخص آن توسعه رفت و آمد سران کشورها به یکدیگر است. وی با بیان این‌که سال گذشته رئیس جمهوری ایران از سلطنت عمان دیدار کردند و با مقامات عالی‌رتبه این کشور دیدار و رایزنی داشتند، گفت: در سفر آقای رئیسی به مسقط که به دعوت سلطان عمان برگزار شد چندین سند بنیادین و پایه‌ای در راستای توسعه و گسترش روابط دو کشور به امضا رسید.

شرح درصفحه **۱**

اعلام شهریه مصوب مدارس

غیرانتفاعی دوباره به تأخیر افتاد

هیولای

مدارس غیردولتی

صفحه **۱**



همه از وضعیت تنظیم بازار ناراضی هستند

پرپر مرغ

روی سفره مردم

صفحه **۸**

موشک خرمشهر ۴ چه ویژگی‌هایی دارد؟

وی ادامه داد: فاز سوم، ورود موشک به جو غلیظ است که در این مرحله، موتورهای دیگری فعال هستند تا بتوانند با چرخش بسیار بالا جلوی انحراف را گرفته و این موشک را به سوی هدف از پیش تعیین شده هدایت کرده و به نقطه بزنند.

وی با اشاره به سرعت موشک «خرمشهر ۴» و مقاومت آن در برابر جنگ الکترونیک دشمن تصریح کرد: سرعت این موشک ۸ ماخ است و هنگام حرکت به سوی هدف در حال چرخش است. در این حین، سامانه هدایت آن کاملاً قطع بوده و به همین دلیل، هیچ عملیات جنگ الکترونیکی روی آن موثر نیست. یعنی موشک در این مرحله یک قطعه مکانیکی کامل است.

فرجی افزود: همه هنر موشک خرمشهر ما داراوبود سیستم هدایت و کنترل در فاز میانی است که هم اغتشاشات را کنترل می‌کند و هم موشک را به سوی هدف نهایی سوق می‌دهد. بنابراین، موشک هنگام ورود به جو غلیظ عملاً یک موشک هدایت‌شده از قبل است و برای قطع این هدایت با چرخشی که به سرچنگی موشک داده می‌شود آن را تا رسیدن به هدف کنترل می‌کنند.

جانشین وزیر دفاع با بیان اینکه موشک «خرمشهر ۴»، نخستین موشکی است که در فاز میانی هدایت می‌شود، خاطرنشان کرد: موشک‌های قبلی ما از این ویژگی برخوردار نبودند و پس از ورود به جو غلیظ آن را تنظیم می‌کردیم تا به سوی هدف به حرکت کند. در واقع، سامانه هدایت و کنترل موشک نیز پس از ورود به جو غلیظ فعال بود که امکان داشت تا از طریق جنگ الکترونیک به آن آسیب وارد شده و به آن خطا بدهد.

فرجی درباره تفاوت‌های موشک خرمشهر ۴ با نسل‌های قبلی آن، تصریح کرد: موشک خرمشهر یک پلتفرم و قیای آن به‌سوی طراحی شده است که با گذشت زمان فناوری‌های جدید را بر روی آن ایجاد کرده‌ایم. یکی از این

بیان این‌که «سر جنگی موشک در ارتفاع چندکیلومتری خارج از جو قرار گرفته و در این مدت موتورهای پشت این سرچنگی دو فرآیند انجام می‌دهند»، گفت: اولین قدم برطرف‌کردن اغتشاشات ناشی از جدایش موتور از سرچنگی است و گام دوم، استفاده از موتورهای دیگری است که به سرچنگی کمک می‌کنند تا به سوی هدف تعیین‌شده برود.

وی ادامه داد: هنگامی که فاز میانی به مرور در حال پایان است، باید تمام خطاها به سمت صفر برود. یعنی موتورها باید به نحوی در این فاصله طولانی ۸ هزار کیلومتری کار کرده باشند که همه خطاها را به سمت صفر برده و سر جنگی را به پایداری کامل برسانند.

وی با اشاره به مراحل بعدی حرکت موشک «خرمشهر ۴» گفت: هنگامی که حرکت موشک در فاز میانی رو به پایان است، سرچنگی آماده ورود به جو غلیظ می‌شود. در این مرحله، شاهد کاهش تدریجی سرعت موشک از ۱۶ ماخ در فاز میانی به ۸ ماخ است. سرعت ۸ ماخ برای یک موشک مانند خرمشهر ۴ مقابله با آن برای سامانه‌های پدافندی یک کار محال است. سردار فرجی افزود: هنگام ورود سرچنگی به جو غلیظ، برای ایجاد شرایط پایدار موتورهای دیگری فعال می‌شوند که سرچنگی را مانند یک مته و چرخ دوار در یک مدار دایره‌ای شکل گردش می‌دهند تا پایداری خود را در حرکت به سوی هدف حفظ کند و انحرافی در مسیر حرکت موشک ایجاد نشود.

جانشین وزیر دفاع با اشاره به مراحل مختلف حرکت موشک «خرمشهر ۴» گفت: ما در این موشک سه فاز مختلف را داریم. فاز اول، ارتفاع، سرعت و برد اصلی را تعیین می‌کند. فاز دوم، مرحله میانی است که ۲ هزار کیلومتر را برای پایداری و کنترل اغتشاشات مدیریت می‌کند.

جریان هیرمند در روابط تهران-کابل

وسیع‌تر را در برمی‌گرفت به افغانستان داد و بخش سیستان درونی و قسمت کوچک‌تر را به ایران اختصاص داد.

همچنین شاخه اصلی هیرمند در شرقی‌ترین بخش دلتا پایین کوهِک را به‌عنوان مرز دو کشور تعیین کرد. بدین ترتیب قسمتی از دلتای هیرمند که بخش وسیع‌تر زمین‌های کشاورزی و جمعیت بیشتری داشت به ایران واگذار و ناحیه‌ای که مسیر عبور آب جهت شرب در این قسمت را تشکیل می‌داد به افغانستان سپرده شد. با قرار دادن مرز دو کشور روی قسمتی از مسیر هیرمند، این رودخانه بر اساس سند وین تبدیل به رودخانه بین‌المللی شد که پس‌ازآن همواره با نقش‌آفرینی سیاسی خود روابط دو کشور را تحت تأثیر قرار داده است. با توجه به اختلافات دو کشور در مساله هیرمند، قرارداد ۱۳۵۱ آخرین قراردادی است که پس از حدود ۱۵۰ سال اختلافات آبی میان ایران و افغانستان بر سر رودخانه ۱۰۵۰ کیلومتری هیرمند منعقد شد.

افغانستان طبق قرارداد ۱۳۵۱ هیرمند متعهد است در هر ثانیه ورود ۲۴ مترمکعب آب را تضمین کند، یعنی سالانه هشتصد و پنجاه میلیون مترمکعب آب باید وارد مرزهای ایران شود، اما افغانستان با احداث سد‌ها در بالادست رود و عدم نظارت دقیق بر مسیر رودخانه نتوانسته به تعهدات خود عمل کند. سران افغانستان می‌گویند در تلاشند با تکمیل سد کمال خان و اندازه‌گیری سطح آب در نزدیکی مرز حقیقه‌ای ایران را بدون ضایع شدن تضمین کنند. کاهش

روز سر نوشت ساز ترکیه

نبرد آخر

اردوغان با قلیچداراوغلو

صفحه **۱**



ژیوبن صفاری

سرمقاله



آماده ورود به عصر تازه هستیم؟

اخباری که این روزها از هوش مصنوعی و ابعاد آن شنیده می‌شود، گاه ترسناک به نظر می‌رسند و گاه امیدوارکننده برای چشم‌انداز مثبت در جهان پیش رو. اما اگر همه آنچه درباره اثرات توسعه هوش مصنوعی گفته می‌شود، درست باشد باید گفت که انسان به زودی وارد مرحله جدیدی از زیست خود خواهد شد. چنانکه پیش از این اینترنت و گسترش فضاهای مربوط به آن با زندگی بشری چنین کرد.

همچنین هر پدیده نوظهور می‌تواند با خود تخریب‌ها و در عین حال سازندگی‌هایی را به همراه داشته باشد. برای مثال ظهور تاکسی‌های اینترنتی اگرچه موجب تعطیلی تاکسی تلفنی‌ها و بخشی از رانندگان معمولی تاکسی‌ها شد اما درنهایت اکثریت مجبور شدند تا به این فرآیند تن داده و از آن بهره ببرند. این مثال ساده شاید نتواند ابعاد بزرگ و گسترده تغییرات در فضای زیستی انسان را به واسطه گسترش هوش مصنوعی شرح دهد، اما برای تشریح این سوال که تا چه حد آماده ورود به این عصر تازه هستیم، می‌تواند راهگشا باشد.

به بیان دیگر در حالی که نشانه‌های بزرگ تغییر قابل مشاهده است و چنانکه گفته می‌شود حتی موتورهای جست‌وجوگر هم با توسعه هوش مصنوعی به محاق می‌روند، باید پرسید که آیا ما آمادگی ورود به این عصر تازه را داریم یا همچنان مانند همان صاحبان تاکسی تلفنی‌ها به دنبال اعتراض برای ظهور چنین پدیده‌ای هستیم؟

واقعیت آن است در حالی که برخی مباحث رسانه‌ای ما (اعم از رسمی و غیر رسمی) معطوف به مسائلی ماقبل اینترنت است، بعید به نظر برسد که در مجموع آمادگی لازم برای ورود به این عرصه را داشته باشیم.

ادامه درصفحه **۲**

سطح آب هیرمند پیامدهای زیان‌بار زیست‌محیطی و کشاورزی در پایین‌دست رودخانه و دشت سیستان ایجاد کرده و مهاجرت گسترده مردم این منطقه را به دنبال داشته است.

بررسی‌ها و پیگیری‌ها از بدنه دولت به‌خصوص دو وزارتخانه کلیدی امور خارجه و نیرو نشان می‌دهد که در سال‌های اخیر تلاش‌ها و مذاکراتی با دولت افغانستان برای انجام اقدامات مشترک برای سیلاب نمودن تالاب‌های بین‌المللی و مشترک هامون انجام‌شده و در دست کاریگری است. به نظر می‌رسد باز شدن گره مشکل بی‌آبی و یا کم‌آبی با این کشور همسایه شرقی از طریق مذاکره و گفت‌وگو قابل حل است. آب هیرمند تأمین‌کننده بخشی زیادی از آب استان سیستان و بلوچستان است و در صورت موانع و احداث سد و جلوگیری از رهاسازی آب، منجر به مشکلات عدیده ای در این مناطق می شود.

باید به این نکته توجه کرد که وضعیت رودخانه‌های مرزی مشترک و چگونگی بهره‌برداری از منابع آبی آن در موضوعات مرتبط با همکاری‌های راهبردی تهران-کابل به‌منظور توسعه پایدار و مقابله با تهدیدات زیست‌محیطی است و می‌تواند در تقویت روابط دو کشور نقش مهمی داشته باشد این موضوعی است که حاکمان فعلی افغانستان باید به آن توجه کنند.

*کارشناس مسائل افغانستان