



شنبه ۱۷ آذر ۱۴۰۳

وطن‌امروز | شماره ۴۱۹۸

سیاسی

اخبار

برگزاری آخرین شب مراسم عزاداری

حضرت فاطمه(س) در محضر رهبر انقلاب

آخرین شب مراسم عزاداری حضرت فاطمه‌زهرا سلام‌الله‌علیها با حضور رهبر معظم انقلاب اسلامی و جمعی از محبان آل‌الله‌علیهم‌السلام در حسینیه امام خمینی(ره) برگزار شد.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دفتر مقام معظم رهبری، در این مراسم حجت‌الاسلام‌المسلمین طیب‌طیباپی‌نژاد در سخنانی لازمه‌تمسک‌به‌سیره‌حضرت‌زهرا سلام‌الله‌علیها را شناخت شیوه‌های دشمن دانست و به تبیین روش‌های سلطه‌گران برای تسلط بر جوامع پرداخت.

همچنین آقای مهدی رسولی در رثای حضرت فاطمه‌زها سلام‌الله‌علیها به مرثیه‌سرایی و نوحه‌خوانی پرداخت.

امیر خاموشی: دستاوردهای جدید هوانیروز دهه فجر رونمایی می‌شود

فرمانده هوانیروز ارتش گفت: ایبن رونمایی از اقدامات و دستاوردهای جدید هوانیروز ارتش دهه فجر بر گزار می‌شود.

به گزارش ایسنا، امیر سرتیپ دوم خلبان سیدقاسم خاموشی به مناسبت ۱۵ آذر سالروز شهادت سرلشکر احمد کشوری گفت: هوانیروز به‌عنوان بزرگ‌ترین ناوگان بالگردی غرب آسیا در سال‌های گذشته بویژه در سال‌های دفاع‌مقدس و پس از آن در خدمت نظام، کشور و مردم عزیز بوده و هر کجا به حضور این یگان نیاز شده، با تشخیص سلسله مراتب و مقامات کشور در کمترین زمان ممکن برای خدمت‌رسانی به مردم حضور پیدا کرده است.

وی افزود: نمونه بارز خدمات هوانیروز به مردم، اورژانس هوایی کشور است که بیش از ۲۱ استان تحت پوشش این خدمت قرار دارد و این امر در حالی است که آمادگی رزمی خود را حفظ کرده و ارتقا داده‌ای. فرمانده هوانیروز ارتش درباره قطعه‌سازی و خودکفایی بالگردی و آماده به کار بودن بالگردها سال‌های اخیر رشد بسیار ارزشمندی داشته‌ای.

وی در ادامه گفت: البته در کنار آن، تجهیزات روز دنیا مانند دوربین دید در شب و ارتقای برد موشک‌های نقطه‌زن هوانیروز در سال‌های اخیر به‌روز شده و با تدابیر فرماندهان ارتش، امروز هوانیروز در اوج آمادگی خود قرار دارد و هر کجا نیاز باشد با قدرت حضور پیدا خواهد کرد و این حضور با استفاده از کارکنان جوان با استعداد و ایثارگر هوانیروز و همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان انجام خواهد شد که مورد تأکید فرمانده معظم کل قوا قرار دارد.

خطیب جمعه تهران: ایران هیچ‌گاه برابر آمریکا تسلیم نخواهد شد

امام جمعه موقت تهران با بیان اینکه هیچ‌وقت در مذاکره با آمریکا عرتی کسب نکردیم و قدمی پیش نرفتم، تصریح کرد:ایران تا امروز در دوران طلایی انقلاب با نثار این همه قربانی هیچ وقت زیر بار ننگ تسلیم در برابر آمریکا رفته و هر گز هم نخواهد رفت.

حجت‌الاسلام کاظم صدیقی در ادامه با اشاره به حضور تروریست‌های تکفیری در سوریه تصریح کرد: امروز مساله سوریه یکی از حساس‌ترین نقاطی است که در تاریخ برای منطقه به وجود آمده است. سوریه از لوث وجود تکفیری‌های دست‌ساز آمریکا، انگلیس و اسرائیل خلاص شده بود. جای شهید سلیمانی سردار دل‌ها و همه شهدایی که با رشادت و عشق به شهادت رفتند، در مصاف با تکفیری‌ها خالی است.

خطیب موقت جمعه تهران در ادامه با اشاره به مساله مذاکره با آمریکا تأکید کرد، آمریکا در تمام تعهدات خود در طول تاریخ با ما، عهدشکن بوده و برای مذاکره با ایران صلاحیت خود را از دست داده است، چون او مذاکره نمی‌کند، بلکه باج می‌گیرد.

وی افزود: آمریکا در مساله آزاد کردن گروگان‌ها به عهد خود عمل نکرد؛ در وسطاطت ایران از آزادی گروگان‌ها در لبنان قرار بود اموال ما را برگردانند اما به آن هم عمل نکردند. زیر مذاکره با دولت موقت زدن و برجام را پاره کردند و از دایره تعهد کنار رفتند؛ مگر چند بار ادم از یک سوراخ گزیده خواهد شد.

بقایی: فرانسه رویکرد مستقل برای کمک به ثبات بین‌المللی داشته‌باشد

سختگوی وزارت امور خارجه به مقلات فرانسه توصیه کرد با اتخاذ رویکرد مستقل و سازنده، از جایگاه مهم این کشور برای تقویت صلح و ثبات در جهان استفاده کنند. اسماعیل بقایی در پاسخ به سوال خبرنگاران درباره ادعاهای مطرح‌شده توسط رئیس‌جمهور فرانسه در مصاحبه با یکی از روزنامه‌های منطقه‌ای گفت: ابراز نگرانی رئیس‌جمهور فرانسه نسبت به توانمندی موشکی یا فعالیت‌های هسته‌ای صلح‌امیز ایران هیچ مبنای منطقی ندارد.

وی تصریح کرد: توانمندی موشکی ایران در چارچوب سیاست دفاعی جمهوری اسلامی ایران و در راستای اعمال حق ذاتی دفاع مشروع در برابر هرگونه تجاوز طراحی شده و برای حفاظت از امنیت ملی ایران و حفظ صلح و ثبات منطقه ضروری است.

بقایی همچنین تکرار نگرانی‌های بی‌مبنا و بی‌اساس درباره برنامه هسته‌ای صلح‌آمیز ایران - آن هم از سوی کشوری که خود دارنده حجم عظیمی از سلاح‌های کشتار جمعی است - را موزرانه و غیرقابل قبول دانست و با اشاره به رویکرد مبتنی بر حسن نیت ایران طی ۲ دهه گذشته برای رفع نگرانی‌های ادعایی راجع به فعالیت‌های هسته‌ای صلح‌آمیز کشورمان، عملکرد مخرب طرف‌های اروپایی در این زمینه را یادآور شد و تأکید کرد فرانسه به عنوان یکی از ۳ کشور اروپایی عضو برجام باید پاسخگوی خلف‌بوده‌های خود و نیز رفتار ناموجه و تقلبلی علیه ایران در شورای حکام آژانس بین‌المللی انرژی اتمی باشد.

گروه سیاسی: دیروز یک روز تاریخی دیگر برای صنعت فضایی ایران بود، چرا که ماهواره‌بر سیمِرخ توانست ماهواره «فخر ۱»، محموله تحقیقاتی سازمان هوافضای وزارت دفاع و همین‌طور بلوک انتقال مداری «سامان ۱» را با موفقیت در مدار تزریق کند. ماهواره‌بر سیمِرخ پیش‌تر ۷ پرتاب دیگر نیز انجام داده بود اما این بار رکورد بزرگ‌ترین و سنگین‌ترین تزریق محموله فضایی در مدار را شکست و با حمل مجموع ۳۰۰ کیلوگرم، رکورد جدیدی را در این زمینه برای کشور ثبت کرد.

به گزارش «وطن امروز»، دیروز ماهواره‌بر سیمِرخ وزارت دفاع، محموله تحقیقاتی سازمان هوافضای وزارت دفاع، بلوک انتقال مداری «سامان ۱» ساخت سازمان فضایی ایران و ماهواره «فخر ۱» متعلق به ارتش جمهوری اسلامی ایران را با موفقیت در مدار تزریق کرد. بلوک انتقال مداری «سامان ۱» ساخت سازمان فضایی ایران و ماهواره «فخر ۱» به سفارش ارتش جمهوری اسلامی ایران توسط شرکت صایبران وزارت دفاع ساخته شده است که هر ۳ این محموله‌ها به وسیله ماهواره‌بر سیمِرخ با موفقیت در مدار ۴۰۰ کیلومتری قرار گرفتند.

چنانکه پیش‌تر نیز اشاره شد، در این پرتاب، ماهواره‌بر سیمِرخ که یک ماهواره‌بر سوخت مایع دو مرحله‌ای است، توانست با تزریق موفق بلوک انتقال مداری «سامان ۱» و ماهواره «فخر ۱» با وزن مجموع ۳۰۰ کیلوگرم، رکورد جدیدی را در کشور رقم بزند. ماهواره‌بر سیمِرخ تنها پرتابگر توسعه داده شده در کشور جهت انتقال چنین محموله‌هایی به مدارات LEO است.

دقت در تأمین سرعت مورد نیاز تزریق، با تالورانس کمتر از ۵۰ متر در ثانیه در سرعتی معادل ۷۷۵۴ متر بر ثانیه (کمتر از ۰٫۱ درصد) از دستاوردهای بزرگ این پرتاب، برای ماهواره‌بر سیمِرخ است. همچنین مشخصات پروازی ماهواره‌بر سیمِرخ در پرتاب انجام شده وزن ماهواره‌بر: حدود ۸۰ تن، زمان کارکرد در مرحله اول: حدود ۱۰۵ ثانیه، زمان کارکرد مرحله دوم: ۳۴۰ ثانیه و سرعت در لحظه تزریق: ۷۷۵۴ متر بر ثانیه بود.

- به نام شهید فخری‌زاده**

ماهواره «فخر ۱» که به سفارش ارتش جمهوری اسلامی

ایران توسط صایبران ساخته شده است، به منظور پاسداشت خدمات دانشمند شهید دکتر «محسن فخری‌زاده» به نام «فخر ۱» نام‌گذاری شده است. این ماهواره دارای ابعاد ۳ واحدی (۳U) بوده و جرم آن کمتر از ۱۰ کیلوگرم است. ماهواره «فخر ۱» با ماموریت اثبات فناوری‌های کلیدی در منظومه ماهواره‌های مکعبی و به عنوان محموله جانبی توسط پرتابگر سیمِرخ با موفقیت به فضا پرتاب شد. تثبیت فناوری پرتاب چندگانه توسط پرتابگر سیمِرخ، هدف اولیه این ماموریت فضایی به شمار می‌رود.

زیرسامانه‌های کلیدی به کار رفته در ماهواره «فخر ۱» شامل رایانه مرکزی، انرژی و مدیریت توان، ارتباطات رادیویی و دینامیک پرواز است که اغلب تجهیزات آنها در مقیاس نانوماهواره‌ها توسط شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی، بومی‌سازی شده و برای نخستین‌بار به فضا پرتاب می‌شوند. ارزیابی عملکرد زیرسامانه‌های یادشده تحت شرایط اقلیم فضا، به منظور بررسی توانایی منظومه ماهواره‌های مکعبی در اجرای ماموریت‌های فضایی تصویربرداری و پایش طیف الکترومغناطیسی، از اهداف ثانویه پرتاب ماهواره «فخر ۱» به شمار می‌رود.

ساعتی بعد از پرتاب «فخر ۱» توسط ماهواره‌بر سیمِرخ، خبر رسید این ماهواره بعد از جدایش از ماهواره‌بر، داده‌های تلمتری را که شامل اطلاعات زیر سامانه‌ها و حسگرهای ماهواره است ارسال کرده است. این ماهواره همچنین در گذر اول فرمان‌های ارسالی از ایستگاه‌های زمینی را به درستی دریافت و اجرا کرد. در یافت داده‌های تلمتری ماهواره از ایستگاه‌های زمینی در گذر بعدی نشانگر تثبیت ماهواره در مدار است.

- اولین بلوک انتقال مداری**

در عملیات پرتایی دیروز، نخستین بلوک انتقال مداری به فضاانجام شد که ماموریت آن حرکت از مدار ۴۰۰ کیلومتری زمین به مدار ۷۰۰۰ کیلومتری زمین است. حسینی‌مونس، سخنگوی فضایی وزارت دفاع در این باره گفت: این محموله چند دور که دور زمین می‌چرخد، ارتفاع را به حدود ۷۰۰۰ کیلومتر می‌رساند.

حسینی‌مونس افزود: این افزایش ارتفاع با سیستم‌پیش‌رانشی انجام می‌شود که برای آن طراحی شده است.

سخنگوی فضایی وزارت دفاع درباره

پرتاب ماهواره‌های فخر ۱ و بلوک انتقال مداری سامان ۱ گفت: بامداد ۱۶ آذرماه حنضاب جدیدی در صنعت فضایی کشور ثبت شد.به این ترتیب محموله‌ای با وزن ۳۰۰ کیلوگرم در مدار تزریق شد.

وی ادامه داد: در این چرخه علاوه بر ماهواره‌بر و ماهواره؛ بلوک انتقال مداری را در اختیار داریم. این ماموریت با محوریت سازمان هوا فضای وزارت دفاع با ماهواره‌بر سیمِرخ توسعه داده شده و بلوک انتقال مداری نیز در مجموعه وزارت ارتباطات و ماهواره فخر نیز در وزارت دفاع (صایبران) تولید شده است.

حسینی‌مونس تصریح کرد: بعد از اینکه محموله به مدار تزریق می‌شود، این قابلیت وجود دارد تا بعد از تثبیت از مدارهای پایین به سمت مدارهای بالاتر حرکت اتفاق بیفتد و ارتقای مدار شکل بگیرد. بلوک انتقالی سامان وظیفه دارد طی این ماموریت در مدار قرار گرفته و در مرحله نخست ارتفاع ۴۰۰ کیلومتری را تثبیت کند و بعد از گذشت چند ساعت محموله را به از ارتفاع ۷۰۰۰ کیلومتری ارتقا دهد. این موضوع در ماموریت‌های فضایی و برای منظومه‌سازی و پرتاب چند ماهواره به صورت همزمان اهمیت و کاربری بسیار دارد. سخنگوی فضایی وزارت دفاع ضمن اظهار امیدواری بیش از پیش در توسعه صنعت فضایی تأکید کرد: مجموعه وزارت دفاع روی بلوک‌های انتقال مداری با سوخت مایع و جامد تحقیقاتی را در دستور کار قرار داده تا این توانمندی به صورت حلقه‌های زنجیرهای ماکم عمل باشند.

دکتر محرم غیاثوند، رئیس گروه فضایی صنایع الکترونیک وزارت دفاع هم درباره پرتاب انجام شده دیروز گفت: هدف اولیه تثبیت پرتاب‌های چندگانه در کشور است.

غیاثوند همچنین ماموریت اصلی ماهواره «فخر ۱» را اثبات فناوری‌های کلیدی مورد نیاز در منظومه ماهواره‌های مکعبی دانست که توانایی پیشتیبانی از ماموریت‌های تصویربرداری و پایش طیف الکترو مغناطیسی را داراست.

غیاثوند همچنین گفت: «فخر ۱» به سفارش ارتش جمهوری اسلامی ایران توسط شرکت صنایع الکترونیکی ایران و مشارکت دانشگاه مالک اشتر طراحی و ساخته شده است. این ماهواره دارای ابعاد ۳ واحدی بوده و جرم کمتر از ۱۰ کیلوگرم دارد، بنابراین جزو دسته نانوماهواره‌ها طبقه‌بندی می‌شود.

رکوردشکنی ماهواره‌بر سیمِرخ با تزریق محموله ۳۰۰ کیلوگرمی به مدار ۴۰۰ کیلومتری زمین

سامان در مدار ۷۰۰۰ کیلومتری

وی زیر سامانه‌های به کار رفته در ماهواره «فخر ۱» را شامل رایانه مرکزی، مدیریت توان و انرژی، ارتباطات رادیویی و… دانست که اغلب تجهیزات آنها توسط شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی برای نخستین بار بومی‌سازی شده‌اند.

- رکوردهای ماهواره‌بر سیمِرخ**

ماهواره‌بر سیمِرخ قوی‌ترین ماهواره‌بر ایرانی است که قدرت واکنش اولیه آن در زمان نخست ۱۴۴ تن است. یعنی می‌تواند ۱۴۴ تن را از زمین بلند کند. این ماهواره‌بر ساخت سازمان هوافضای وزارت دفاع بهمن‌ماه سال ۸۸ رونمایی شد اما تا مدت‌ها به صورت عملی پرتابی نداشت تا اینکه فروردین ۹۵ برای نخستین بار از پایگاه فضایی سمنان برای یک پرواز تحقیقاتی زیرمداری پرتاب شد.

سپس مرداد ۱۳۹۶ دومین پرواز تحقیقاتی و دی ۱۳۹۷ سومین پرواز تحقیقاتی این ماهواره‌بر انجام شد. البته هر دو پرتاب، موفقیتی در بر نداشتند. بعد از آن بهمن ۱۳۹۸ بر پرتاب چهارم انجام شد و نهایتاً پس از چند بار پرتاب ناموفق، هشتم دی ۱۴۰۰، ماهواره‌بر سیمِرخ پنجمین پرتاب خود را با موفقیت انجام داد. از آن تاریخ به بعد، سیمِرخ تبدیل به یکی از فعال‌ترین ماهواره‌برها در ایران و جهان شد و هر بار رکوردهای بهتری را در سطح کشور از خود برجا گذاشت. با مرور تاریخچه پرتاب‌های ماهواره‌بر سیمِرخ، می‌بینیم که در بهمن‌ماه سال گذشته این ماهواره‌بر ایرانی توانست برای نخستین بار ۳ ماهواره ایرانی را به صورت همزمان به فضا پرتاب کند. این رکوردشکنی هشتم بهمن ۱۴۰۲ انجام شد که طی آن سیمِرخ توانست ماهواره‌های «مه‌دا» و «نانو ماهواره ساتی» را با موفقیت در مدار قرار دهد.

تا سال ۱۴۰۲ اینطور پیش‌بینی می‌شد که ایران با ماهواره‌بر سیمِرخ می‌تواند رکورد پرتاب ماهواره‌های تا ۲۵۰ کیلوگرم در فاصله ۵۰۰ کیلومتری زمین را به دست آورد اما دیروز شاهد بودیم که چطور سیمِرخ در یک جهش قابل توجه توانست محموله‌هایی به وزن ۳۰۰ کیلوگرم را پرتاب کند و از این حیث رکورد جدیدی را به ثبت برساند. آنطور که سیداحمد حسینی‌مونس، سخنگوی فضایی وزارت دفاع گفته، پرتابی که دیروز توسط ماهواره‌بر سیمِرخ انجام شد نسبت به پرتاب‌های قبلی قابلیت بالاتری را به ثبت رساند و در آینده با توسعه و بهینه‌سازی‌هایی که قرار است روی ماهواره‌بر سیمِرخ انجام گیرد، وزن محموله‌های پرتایی تا ۵۰۰ کیلوگرم افزایش می‌یابد.



برگزاری نشست سه‌جانبه وزرای خارجه ایران، عراق و سوریه در بغداد

عراقچی: سوریه هر چه درخواست کند در اختیارش می‌گذاریم

سوریه، موجب تبدیل این کشور به پایگاه و مامنی برای گروه‌های تروریستی و گسترش تروریسم در سراسر منطقه خواهد شد و از این رو حمایت و پشتیبانی همه کشورهای منطقه از دولت‌های سوریه و عراق برای مبارزه و ناکام گذاشتن تروریست‌ها ضروری و حیاتی است.السودانی نخست‌وزیر عراق هم در دیدار عراقچی، استمرار رایزنی‌ها با برادران ایرانی بویژه در شرایط کنونی را که منطقه دستخوش تحولات مختلف و بسیار حساسی بویژه در سوریه شده حائز اهمیت دانست و بر ضرورت رایزنی و همفکری ۲ کشور تأکید کرد. وی با اشاره به اهمیت امنیت و ثبات سوریه برای عراق و همه منطقه، آمادگی عراق را برای حمایت و کمک به دولت و مردم سوریه برای فائق آمدن بر شرایط کنونی و مبارزه با تروریسم اعلام کرد. همچنین وزیر امور خارجه کشورمان روز چهارشنبه گذشته (۱۴ آذر) با اشاره به سفرش به بغداد، اعلام کرده بود پس از بغداد به دوحه خواهد رفت تا به همراه وزرای خارجه ترکیه و روسیه، نشست وزرای خارجه آستانه را در قطر البته بدون حضور مقامات کشور میزبان (قطر) برگزار کنند. عراقچی اعلام کرد به دلیل حضور وزرای خارجه ایران، ترکیه و روسیه در اجلاس دوحه، این نشست در دوحه برگزار خواهد شد. وی تأکید کرد قطر در این نشست حضور نخواهد داشت.

هرج و مرج و خشونت در منطقه طراحی کرده‌اند.

عراقچی افزود: برای دولت و مردم عراق با توجه به تجربه تلخ و البته گران‌سنگی که در جریان مبارزه موثر با تروریسم داعشی کسب کردند، تهدید تروریسم بسیار بیشتر از دیگران قابل درک است و طبیعی است

ایران و دیگر کشورهای منطقه تمایل به افزایش هماهنگی و رایزنی با این کشور و فی‌مابین خود برای مواجهه با چالش جدید دوجانبه و منطقه‌ای، سفر خود به بغداد را با هدف تبادل نظر نخست‌وزیر عراق، با اشاره به اهتمام جمهوری اسلامی ایران بر استمرار رایزنی‌ها بین ۲ کشور در شرایط حساس کنونی تأکید کرد دولت و مردم عراق خاطرات بسیار تلخی از گسترش پدیده شوم تروریسم دارند و شاهد مجاهدت‌ها و فداکاری‌های زیادی از سوی دولت و مردم و مرجعیت عراق برای فائق آمدن بر آن شرایط دشوار و شکست تروریسم بودیم. عراقچی افزود: عدم اهتمام کشورهای منطقه به مبارزه و ریشه‌کنی تروریسم در



امنیت همه کشورهای منطقه توصیف کرده بود. عراقچی دیروز قبل از برگزاری نشست سه‌جانبه با وزرای خارجه سوریه و عراق، دیداری نیز با فواد حسین وزیر خارجه عراق، همچنین محمد شیاع السودانی نخست‌وزیر این کشور و عبداللطیف رشید، رئیس‌جمهور عراق داشت. وزیر امور خارجه کشورمان در دیدار فواد حسین به رایزنی‌های مستمر با عراق درباره مسائل دوجانبه و منطقه‌ای، سفر خود به بغداد را با هدف تبادل نظر درباره تحولات سوریه متعاقب هجوم گروه‌های تروریستی مورد حمایت طرف‌های خارجی به شهرهای سوریه دانست و بر اهمیت هماهنگی و رایزنی با کشورهای منطقه برای جلوگیری از گسترش ناامنی تأکید کرد. وزیر امور خارجه تصریح کرد: تداوم ناامنی و بی‌ثباتی در سوریه تهدیدی برای امنیت همه کشورهای منطقه است، چرا که گروه‌های تروریستی – تکفیری با حمایت رژیم صهیونیستی و آمریکا برنامه درازمدتی برای ایجاد

ایران خواستار توقف حمایت اوکراین از ترورِیست‌ها در سوریه شد

کنایه ایران به‌زنسکی

یادآور می‌شود اوکراین از ابتدای جنگ با روسیه، همواره ایران را به ارسال و فروش پهپاد و موشک به روسیه متهم کرده است. به‌عزم آنکه ایران بارها و بارها ادعای مقامات اوکراینی را تکذیب کرده است اما کیف بدون ارائه اسناد و مدارک لازم به اتهام‌زنی خود ادامه می‌دهد.

چنانکه شهرویر اسمال، وزارت خارجه اوکراین هشدار داد اگر ایران موشک‌های بالستیک به روسیه بدهد، «عواقب مخربی برای روابط دوجانبه اوکراین و ایران خواهد داشت». اوکراین این هشدار را در واکنش به گزارش‌های اخیر رسانه‌ها مبنی بر ارسال موشک‌های بالستیک ایران برای تقویت نیروهای روسیه در بحبوحه تهاجم این کشور به اوکراین بیان کرده بود.

اما مدتی بعد، ولودیمیر زنسکی، رئیس‌جمهور اوکراین در کنفرانس خبری مشترک در نشست اوکراین و کشورهای

اصول و موازین حقوق بین‌الملل توصیف و تأکید کرد: تجربه نشان می‌دهد انتلاف با تروریسم، تنها موجب گسترش ناامنی و خشونت در جهان شده و دیر یا زود دامن حامیان آن را می‌گیرد.

دمیرچی‌لو همچنین با تمقیح ادعاهای تکراری وی‌بی‌اس‌اس مقام‌های اوکراینی درباره نقش ایران در منازعه اوکراین که با نیت هم‌داستانی با رژیم نسل کش صهیونیستی و آمریکا و جلب حمایت‌های مالی و تسلیحاتی آمریکا و برخی دیگر از کشورهای اروپایی انجام می‌شود، مجدداً موضع جمهوری اسلامی ایران را خاطر نشان و تصریح کرد: جمهوری اسلامی ایران از ابتدا مخالفت خود را با جنگ اعلان کرده، هیچ مداخله‌ای در این منازعه نداشته و همواره طرف‌ها را به گفت‌وگو بسرای یافتن راه‌حل دیپلماتیک برای اختلافات خود دعوت کرده است.

وزارت امور خارجه جمهوری اسلامی ایران خواستار توقف حمایت اوکراین از تروریست‌ها در غرب آسیا شد.

مجتبی دمیرچی‌لو، دستیار وزیر و مدیر کل اوراسیای وزارت امور خارجه، با اشاره به برخی گزارش‌ها درباره تجارت غیرقانونی تسلیحات در یافتی از آمریکا توسط برخی مقامات اوکراین و حمایت‌های این کشور از گروه‌های تروریستی شناسنامه‌دار در سوریه، این اقدامات را نقض صریح تعهدات بین‌المللی دولت‌ها در رابطه با پیشگیری و مقابله با تروریسم دانست و خواستار توقف فوری آن شد.

مدیر کل اوراسیای وزارت امور خارجه با یادآوری ماهیت خطرناک عناصر تروریستی – تکفیری در سوریه که از مدت‌ها قبل در فهرست گروه‌های تروریستی شورای امنیت سازمان ملل قرار دارند، استفاده از چنین گروه‌های جنیت نامن‌سازی غرب آسیا را سیاستی غیراخلاقی و مغایر همه