



تانیاهو باید استعفا کند

نانسی پلوسی، رئیس سابق مجلس نمایندگان آمریکا با تأکید بر اینکه نخست‌وزیر رژیم صهیونیستی مانعی بر سر راه حل دودولتی میان این رژیم و فلسطین است، گفت، تانیاهو باید استعفا کند. «نانسی پلوسی» در جریان مصاحبه با شبکه «آر.تی.ای» ایرلند در مورد پیامدهای حمله رژیم صهیونیستی علیه غزه که جان بیش از ۳۴ هزار فلسطینی را گرفته است، گفت، از آنچه «حق» صهیونیست‌ها برای «دفاع از خود» می‌داند، حمایت می‌کند، اما افزود: «ما سیاست‌آفادامات بنیامین تانیاهو را رد می‌کنیم.» رئیس سابق دموکرات مجلس نمایندگان آمریکا گفت: «او حشمتناک است، چه چیزی بدتر از کاری که تانیاهو در پاسخ به هفت اکتبر انجام داده است؟ او باید استعفا کند. او در نهایت مسئول است.» پلوسی ضمن انتقاد از مدیریت تانیاهو، به حمایت از رژیم صهیونیستی متعهد باقی ماند، زیرا به گفته او، «در آنجا این کار، منافع امنیت ملی ایالات متحده است.» رئیس سابق مجلس نمایندگان آمریکا گفت، تانیاهو «سال‌هاست» مانعی برای صلح در منطقه بوده است.



به ترامپ رای ندهید

چهار سال پیش «دونالد ترامپ» پیشنهادی را تحت عنوان تزریق داروی ضد عفونی کننده به افراد مبتلا به کووید-۱۹ مطرح کرد و امروز در سالگرد این اظهار نظر شوکه کننده، «جو بایدن» به او طعنه زد و در عین حال از مردم خواست به ترامپ رای ندهند. با این حال او حین صحبت از ترامپ، گاف داد. «جو بایدن» رئیس جمهور کنونی آمریکا ویدئویی را در شبکه اجتماعی ایکس به مناسبت سالگرد اظهار نظر «دونالد ترامپ» رئیس جمهور سابق آمریکا درباره کووید-۱۹ به اشتراک گذاشت. طبق گزارش پایگاه خبری هیل، دونالد ترامپ چهار سال پیش درباره ویروس کووید-۱۹ گفته بود: «ضد عفونی کننده‌ای را دیده‌ام که طرف یک دقیقه کارش را می‌سازد. حالا آیا راهی دارد که بشود مثلاً همین را تزریق کرد، مثل تمیزکاری؟» جو بایدن در ادامه پست ایکس در واکنش به اظهارات پیشین ترامپ، رئیس جمهور سابق آمریکا که در حال حاضر نامزد حزب جمهوری خواه برای انتخابات ریاست جمهوری ۲۰۲۴ ایالات متحده است، نوشت: «ضد عفونی کننده تزریق نکنید! او به شخصی رای ندهید که به شما گفته بود ضد عفونی کننده تزریق کنید.»



احتمال حمله تروریستی در آمریکا

مدیر اف.بی.آی نسبت به وقوع یک حمله احتمالی تروریستی در خاک این کشور هشدار داده است. کریستوفر رای، مدیر اف.بی.آی، گفت، این نهاد به شدت نگران وقوع یک حمله هماهنگ شده احتمالی علیه آمریکا است. به نقل از شبکه خبری ان.بی.سی، وی توضیح داد، چنین حمله‌ای شاید با آنچه در روسیه توسط داعش خراسان رخ داد، شبیه باشد. حمله به سالن کنسرت کروکوس در مسکو به تاریخ ۲۲ مارس سال جاری میلادی به کشته شدن ۱۴۴ نفر انجامید که مرگبارترین حمله تروریستی در ۲۰ سال گذشته در مسکو بود. کریستوفر رای بیشتر در مورد افزایش تهدیدات تروریستی ابراز نگرانی کرده بود و در اوایل ماه جاری میلادی به گروهی از مجلس نمایندگان گفته بود که تهدید تروریستی فعلی بالاترین چیزی است که می‌تواند در زندگی حرفه‌ای خود به یاد داشته باشد. وی افزود: «وقتی به پیشینه‌ام در این شغل نگاه می‌کنم، به سختی می‌توانم به یاد بیاورم که چنین تهدیدهایی علیه امنیت عمومی و امنیت ملی تا به این شدت بوده باشد.»

نگاه هم میهن

پرتاب موشک جدید توسط روسیه چه اهمیتی دارد؟



بیم آن دارد که غرب مشارکت فضایی با روسیه را تحت عنوان کمک قزاقستان به اقدامات نظامی روسیه به حساب آورده و تحریم‌هایی را علیه قزاقستان اعمال کند.

پرتاب آزمایشی اخیر برای اولین بار از پایگاه فضایی وستوچنی در منطقه خاور دور روسیه انجام شد. پرتاب‌های قبلی از پایگاه پلستسک در منطقه شمال غربی آرخانگلسک در سال‌های ۲۰۱۴، ۲۰۲۰ و ۲۰۲۱ انجام شد. اما ظاهر روسیه ترس از جیح می‌دهد به دلایل اقتصادی و امنیتی از پایگاه وستوچنی استفاده کند. کرملین اعلام کرده که پایگاه وستوچنی موجب می‌شود که روسیه بتواند تعداد پرتاب را طبق شرایط مدنظر خودش و بدون اتکا به زیرساخت‌های فضایی کشور دیگری انجام دهد.

علاوه بر ساخت و پرتاب موشک Angara-A5، روسیه در نظر دارد تا سال ۲۰۲۶ که ارائه خدمات ماهواره‌ای توسط شرکت‌های خارجی به روسیه متوقف می‌شود، خودش یک ماهواره تمام‌روسی ساخته و به فضا پرتاب کند. همکاری‌های فضایی میان روسیه و برخی از شرکتهای غربی در سال‌های اخیر قطع شده است. با این حال، صنعت فضایی مسکو به دلیل اتکالی مداوم به فناوری و تجهیزات خارجی، با موانع زیادی روبرو است. شرکتی که موتورهای نسل موشک‌های Angara-A را تولید می‌کند، اعلام کرده که مجبور شده از آنالوگ‌های روسی و یا آنالوگ‌های ساخته‌شده در کشورهای دوست روسیه استفاده کند تا بتواند موتورهای موشک را بسازد. علاوه بر این، روسیه همچنان به واردات قطعات میکروالکترونیک وابسته است و این وابستگی تأثیر زیادی بر برنامه‌های فضایی روسیه گذاشته است. توسعه سامانه ناوبری گلوباس روسیه نیز به دلیل اتکا به قطعات ساخت خارج متوقف شده است. این ماهواره از ۶ هزار نوع قطعه الکترونیکی وارداتی استفاده می‌کند. در سال ۲۰۲۳ واردات قطعات مرتبط با ایستگاه‌های ارتباطی فضایی توسط روسیه ۱۵ درصد افزایش یافت. این قطعات عمدتاً توسط شرکت‌های هوآوی، اریکسون و نوکیا تولید می‌شوند و به احتمال زیاد از واردات موازی خریداری شده‌اند تا واردات مستقیم. معنایش این است که روسیه مجبور شده این قطعات را از مجرای خرده‌فروش‌ها و بازار سیاه، با قیمت‌های بسیار بالاتر خریداری کند.

بدیهی است که به دلیل کمبود پرسنل، تجهیزات و فناوری مدرن، مشکلات زیادی در طرح روسیه برای رفع وابستگی به واردات وجود دارد. در بخش انرژی، روسیه تقریباً به‌طور کامل برای تأمین کاتالیزور مورد نیاز خود به منابع خارجی وابسته است. کاتالیزور در تولید سوخت‌های مختلف از جمله نفت سفید که در موشک‌های مورد استفاده در موشک‌های نسل Angara استفاده می‌شود، عنصری ضروری است. صنعت فضایی روسیه مشکلات بلندمدت دیگری مانند فساد و فرار مغزها نیز دارد. کمبود تخصص مهندسی هوا و فضا، خطرناکی را برای کیفیت خدمات و قابلیت اطمینان ناوگان ماهواره‌ای روسیه ایجاد می‌کند. علاوه بر این، توسعه فناوری‌های پیشرفته گران‌قیمت به بودجه قابل توجهی نیاز دارد که می‌تواند زمینه‌دار فساد مالی در روسیه باشد. در سال ۲۰۱۹، دادستان کل روسیه اعلام کرد که بیش از ۱۷ میلیارد دلار از مبلغی که برای نوسازی پایگاه تولید و صنعت تسلیحات این کشور اختصاص داده شده بود، از سوی شرکت‌های دولتی Roscosmos و Rostec اختلاس شده است.

ظاهر آسکو اکنون دریافته است که روند گذارش به رفع وابستگی به واردات، کندتر از آن چیزی خواهد بود که تصور می‌کرد و این گذار به دلیل مشکلات ساختاری و مشکلات ناشی از تحریم‌ها و اختلالات ژئوپلیتیکی پیچیده خواهد شد. اما زمان برای روسیه رو به اتمام است؛ به خصوص وقتی صحبت از صنایع مهمی مانند صنایع فضا به میان می‌آید. کمبود بودجه و افزایش دشواری‌ها در اجرای دور زدن تحریم‌ها بر موانع پیش روی روسیه خواهد افزود. با نزدیک شدن به ضرب الاجل‌ها، کرملین به دنبال کمک‌های خارجی و همکاری‌های بیشتر از سوی کشورهای حامی خواهد بود که هنوز با روسیه دوستی و همکاری نزدیک دارند. در این میان، روسیه سعی می‌کند از موفقیت‌های نه‌چندان قابل توجهی نظیر پرتاب آزمایشی موشک Angara-A5 به عنوان نمایشی برای تصویر کردن چهره‌های مقتدر و رو به پیشرفت از خود، استفاده کند.



آرمین منتظری
دبیر گروه بین‌الملل و دیپلماسی

روسیه اخیراً یک موشک دوربرد و غول آسا به نام Angara-A5 را با موفقیت آزمایش کرد. این موشک اولین موشک فضایی روسیه بعد از فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی بود که آزمایش شد. کرملین اعلام کرد که این آزمایش موفقیت‌آمیز بوده است اما واقعیت این است که این آزمایش از برخی جهات با شکست‌هایی همراه بوده است. پرتاب این موشک در پایگاه فضایی وستوچنی روسیه در ابتدا در ماه دسامبر سال ۲۰۲۳ برنامه‌ریزی شده بود اما به تعویق افتاد. بار دوم پرتاب موشک برای تاریخ نهم آوریل برنامه‌ریزی شد که باز هم در لحظه آخر لغو شد. مقامات روسی اعلام کردند که ایرادات در فشار مخزن اکسیژن‌کننده موشک وجود داشته است. قرار شد پرتاب دور روز بعد انجام شود اما باز هم از قبل از پرتاب نهایی در ۱۱ آوریل، بار دیگر برنامه لغو شد. این بار علت تعویق پرتاب، مشکلات فنی اعلام شد.

به‌طور کلی این تعویق‌های مکرر نشان می‌دهد که روسیه به واسطه تحریم‌های فناوری اروپا و آمریکا به‌طور خاص در زمینه فناوری فضایی با مشکلاتی مواجه شده است. فناوری فضایی از اهمیت زیادی برای روسیه برخوردار است. این فناوری به روسیه اجازه می‌دهد تا نه تنها جایگاه خود را به عنوان یک کشور دارای فناوری فضایی حفظ کند بلکه تداوم پیشرفت‌هایش در زمینه صنایع دفاعی و بخش فناوری را نیز تضمین کند. واقعیت این است که فناوری فضایی در زمینه امنیت ارتباطات، اینترنت و سامانه‌های راهبردی جهانی که هم کاربرد غیرنظامی دارند و هم برای اهداف نظامی مورد استفاده قرار می‌گیرند، بسیار حیاتی است. از زمان فروپاشی اتحاد جماهیر شوروی، اروپا و آمریکا به‌طور مداوم تلاش کرده‌اند که روسیه را از پیشرفت در این زمینه بازدارند و مانعی برای ایجاد کنند. برای مثال، در دهه ۱۹۹۰، وقتی که راکت‌های روسی راه‌شان را به بازارهای تجاری باز کردند، محدودیت‌هایی برای روسیه ایجاد کردند و پس از سال ۲۰۱۴ و زمانی که روسیه شبه جزیره کریمه را به خاک خود الحاق کرد، اروپا و آمریکا محدودیت‌های روسیه را بیشتر کردند. در فوریه سال ۲۰۲۲، در نخستین روز حمله روسیه به اوکراین، ایالات متحده محدودیت‌هایی را در زمینه انتقال فناوری فضایی به روسیه اعمال کرد و این محدودیت‌ها باعث شد که روسیه در زمینه منابع با کمبود مواجه شده و در نتیجه برخی از پرتاب‌های روسیه تعلیق شده و همچنین تعلیق‌هایی در زمینه برنامه‌های دانش محور روسیه در زمینه فضا ایجاد شد.

از زمان اجرایی شدن تحریم‌های روسیه، مسکو بیشتر بر روی صنعت فضایی خود تمرکز کرده و معتقد است که اگر این صنعت را به پیش براند، می‌تواند رانه و انگیزه‌ای برای صنایع دیگر ایجاد کند. در واقع می‌توان گفت که پرتاب این موشک، بعد از چند بار لغو شدن، در نهایت انجام شد، با این هدف انجام شد که روسیه بگوید به‌رغم همه تحریم‌های اروپا و آمریکا، همچنان می‌تواند فناوری‌های جدید را توسعه داده و همزمان، ملزومات مورد نیاز نیروهای خود را در اوکراین فراهم کرده و چرخ‌های اقتصاد خود را نیز بچرخاند.

روسیه مجبور است فناوری‌های پیشرفته را توسعه دهد تا هم منابع مورد نیاز نیروهایش را در اوکراین تأمین کند و هم اینکه دسترسی همه نقاط روسیه به اینترنت را نیز مهیا سازد. موشک پروتون-ام دوران شوروی، که Angara-A5 برای جایگزینی آن طراحی شده، تنها تا سال ۲۰۲۵ فعال خواهد بود. موشک Angara-A5 چندین مزیت کلیدی نسبت به نسل مدل قبلی خود دارد؛ از جمله اینکه از کروز نا یافت سفید استفاده می‌کند نه سوخت‌هایی که ترکیبات سمی دارند. دوم اینکه اجزای این موشک به‌طور کلی توسط روسیه ساخته شده است و بنابراین می‌تواند از پایگاه‌های فضایی پرتاب شود. در حالی که موشک خلاف پروتون-ام، از پایگاه فضایی بایکونور قزاقستان پرتاب می‌شود. این خود نشان می‌دهد که روسیه نمی‌خواهد برای انجام فعالیت‌های فضایی خود به یک کشور خارجی وابسته باشد. خصوصاً اینکه قزاقستان اخیراً بر بی‌طرفی خود درگیری میان روسیه و غرب تأکید کرده چراکه

تاریخچه ایالات متحده با تروریسم بسیار متفاوت از بسیاری از کشورهای دیگر است. این تفاوت به‌طور خاص در خصوص آنچه که آمریکا تروریسم بین‌المللی می‌داند، بیشتر هم می‌شود. علاوه بر این، واشنگتن تروریسم بین‌المللی و داخلی را متمایز می‌کند. این رویکردی است که ریشه در موقعیت جغرافیایی ایزوله و تاریخ پیچیده مهاجرت در آمریکا دارد. ایالات متحده تمایل دارد به شدت به تروریسم بین‌المللی پاسخ دهد. تا حدی به این دلیل که منابع لازم را برای انجام این کار دارد و تا حدی به دلیل حملات تروریسم بین‌المللی به منافع آمریکا. آمریکا انگیزه دیگری نیز دارد که این انگیزه از نیاز به حفظ قدرت در سطح داخلی و بین‌المللی می‌آید.

علاوه بر این، ایالات متحده تمایل دارد رویکردی جامع برای واکنش خود اتخاذ کند. برای مثال، با طراحی مجدد برخی از زیرساخت‌ها و مقررات نهادی داخلی خود برای مقابله بهتر با حملات آینده به تروریسم پاسخ می‌دهد. به‌عنوان مثال می‌توان به تصویب قانون میهن پرستان، گسترش قانون نظارت بر اطلاعات خارجی و ایجاد وزارت امنیت داخلی اشاره کرد. این وزارتخانه در طول عمر کوتاه ۲۲ ساله خود، به سومین آژانس بزرگ دولت تبدیل شده است و ۲۶۰ هزار نفر پرسنل دارد.

البته مهم‌ترین پاسخ از نظر ژئوپلیتیکی ۱۱ سپتامبر، تهاجم ایالات متحده به افغانستان و عراق بود. مهمتر از آن این بود که واکنش دولت ایالات متحده به ۱۱ سپتامبر، افغانستان و خاورمیانه را تغییر داد. این دو کشور سال‌ها به تنها دغدغه سیاست خارجی ایالات متحده تبدیل شدند. منابع عظیمی برای تجهیز وزارت خارجه و وزارت دفاع تخصیص داده شد. واکنش آمریکا به ۱۱ سپتامبر، نحوه تعامل ایالات متحده با متحدانش را حتی گاهی اوقات در مورد مسائلی که ارتباط چندانی با خود جنگ نداشت، تعریف می‌کرد. این واکنش دوره‌ای از جنگ را ایجاد کرد که تأثیر ماندگاری بر آموزش نظامی، تجربه رزمی، مدیریت امور کهنه سربازان و روندهای بعدی سربازگیری داشته است. اقدام نظامی ایالات متحده در این مدت بسیاری از چالش‌های کنونی پیش روی دولت‌های عراق، سوریه، افغانستان و ایران را شکل داد. به‌طور خلاصه، حملات علیه کشوری که به اندازه ایالات متحده است، می‌تواند جهان را تغییر دهد. آن‌ها اغلب به روش‌هایی که نه تروریست‌ها و نه سیاست‌گذاران ایالات متحده قصد داشتند آنها را بگیرند.

