

ویژه

بی طرفی ایران در جنگ اوکراین و روسیه

سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: جمهوری اسلامی ایران از ابتدای بحران اوکراین تاکنون هیچگاه بخشی از این نزاع و درگیری نظامی و ادامه آن نبوده و همواره از راهکار سیاسی و گفت‌وگوهای دوجانبه برای پایان دادن به این بحران حمایت کرده است.

ناصر کنعانی سخنگوی وزارت امور خارجه در پاسخ به سوال خبرنگار سیاست خارجی ایرنا در خصوص ادعای ارسال موشک‌های بالستیک ایرانی به روسیه گفت: همانگونه که بارها تأکید کردید، جمهوری اسلامی ایران ضمن مخالفت با جنگ، از راهکار سیاسی برای حل و فصل اختلافات روسیه و اوکراین و پایان بخشیدن به درگیری‌های نظامی حمایت می‌کند.

وی تأکید کرد: جمهوری اسلامی ایران از ابتدای بحران اوکراین تاکنون هیچگاه بخشی از این نزاع و درگیری نظامی و ادامه آن نبوده و همواره از راهکار سیاسی و گفت‌وگوهای دوجانبه برای پایان دادن به این بحران و درگیری حمایت کرده است.

سخنگوی وزارت امور خارجه افزود: رویکرد اصولی و اعلام شده جمهوری اسلامی ایران در خصوص بحران اوکراین همچنان ثابت و بدون تغییر باقی مانده و تکرار ادعای ارسال موشک‌های بالستیک برای روسیه، با اهداف و انگیزه‌های سیاسیِ برخی کشورهای غربی صورت می‌گیرد و کاملاً بی‌اساس است. وی خاطر‌نشان کرد: همکاری‌های نظامی متعارف جمهوری اسلامی ایران و فدراسیون روسیه سابقه‌ای به مراتب قدیمی‌تر از تاریخ آغاز جنگ اوکراین دارد. این همکاری‌ها در چارچوب توافقات دوجانبه و مبتنی بر ترمه‌ها و حقوق بین‌الملل بوده و ارتباطی به بحران اوکراین ندارد.

استراتژیک

شکست سنتکام در دریای سرخ

شبکه بلومبرگ در تحلیلی از پیامدهای عملیات بمبی‌ها در دریای سرخ نوشت که پیامد چنین اقدامی منجر به آن شده که هر نامزدی که در انتخابات ۱۵ آبان آمریکا پیروز شود با واقعیت شکست این کشور در مواجهه با نیروهای یعنی رویبرو شود. حوثی‌ها آمد و شد از کانال سوئز را بیش از ۵۰ درصد کاهش داده، مصر را از درآمد ترانزیتی آن محروم کرده و بندر ایلات اسرائیل در خلیج عقبه را نیز ورشکست کرده‌اند. نزدیک به یک سال پس از آغاز عملیات بمبی‌ها، به نظر می‌رسد که انصارالله بیش از آنکه مهار شده باشد، جسورتر شده است. آبراهی که ۱۰ تا ۱۵ درصد تجارت جهانی از آن عبور می‌کرد، اکنون به شکارگاه شاورها تبدیل شده است.

در ادامه این نوشتار به پیامدهای جهانی جدید عملیات دریایی یعنی‌ها پرداخته شده و آمده است:

یکی از این موارد، کاهش هزینه‌های قدرتمای است. حوثی‌ها یک قدرت نظامی متعارف نیستند. آنها حتی یمن را به طور کامل کنترل نمی‌کنند. با این حال از پهباد و موشک برای کنترل دسترسی به آبراهه‌های حیاتی استفاده کرده‌اند. مورد دوم، هم افزایی راهبردی بین دشمنان آمریکاست. حوثی‌ها به لطف هدایت‌های ایران و حزب الله لبنان مخوف تر شده و از اکتبر ۲۰۲۳، اجازه داده‌اند که بیشتر کشتی‌های چین بدون آسیب تردد کنند. حوثی‌ها همچنین از سوی روسیه که تشنه انتقام از آمریکا است تشویق شده و به نظر می‌رسد که مستقیماً نیز حمایت می‌شوند.

بی میلی آمریکا به تشدید تنش‌ها موضوع سوم است. این واقعیت ریشه در پرانگندگی نیروها و دخالت نظامی بیش از حد این کشور دارد. یک ابرقدرت جهانی به تلافی جویی بی نتیجه با گروهی از افراط گرایان یعنی نزول کرده است. مسئله اصلی این است که واشنگتن به دلیل هراس از شعله ور شدن اوضاع منطقه، در اتخاذ تدابیر شدیدتر مانند غرق کردن کشتی‌های اطلاعاتی ایران که حوثی‌ها را پشتیبانی می کرد، یا هدف قرار دادن زیرساخت‌هایی که حاکمیت حوثی‌ها بر یمن را تداوم می بخشد، تردید کرده است.

این رویکرد خطر تشدید تنش در کوتاه مدت را محدود کرده، اما به تهران و حوثی‌ها اجازه می دهد تا روبرویی را در سطح دلخواه خود حفظ کنند. چنین راهبردی همچنین نشاندهنده خستگی ارتش آمریکا است که فاقد موشک‌های کروز، بمب‌های هدایت شونده لیزری، جنگنده و کشتی‌های جنگی است تا بدون به خطر افتادن آمادگی آن برای درگیری در نقاط دیگر، رویکردی تهاجمی تر در قبال بحران اخیر در پیش گیرد.

اکتونویک

فرصت ویژه توسعه روابط اقتصادی تهران – بوداپست

حسن ارمگی

دیپلماتیک خود را جشن می‌گیرند، فرصت‌های تازه‌ای برای تعمیق همکاری‌های اقتصادی بین دو کشور پدید آمده است. این فرصت‌ها به ویژه با آغاز به کار دولت جدید جمهوری اسلامی ایران در ریاست دکتر مسعود پزشکیان و انتصاب وزرای کلیدی همچون سید محمد اتابک، دکتر عباس عراقچی و دکتر عبدالناصر همتی برجسته‌تر شده است.

پیتر سیتارو، وزیر امور خارجه و تجارت مجارستان، در اقدامی معنادار و رسمی، طی پیامی انتصاب این سه وزیر جدید را تبریک گفت و ضمن اشاره به اهمیت صد سالگی روابط دوجانبه ایران و مجارستان در سال آینده، بر توسعه و تقویت روابط اقتصادی دو کشور تأکید کرد. این پیام نه تنها بیانگر تمایل عمیق مجارستان برای گسترش همکاری‌های اقتصادی با ایران، بلکه نشانه‌ای از آماده بودن دو کشور برای برداشتن گام‌های جدید و جدی در مسیر همکاری‌های اقتصادی و تجاری است.

در این میان، دولت جدید ایران با چالش‌های بزرگی در حوزه اقتصادی روبروست. دکتر پزشکیان در اولین روزهای فعالیت دولت خود، بر ضرورت دستیابی به رشد اقتصادی ۸ درصدی که در برنامه توسعه کشور هدف گذاری شده تأکید و اعلام کرد تحقق این هدف بزرگ نیازمند ۱۰۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری خارجی است که این مهم تنها از طریق حل مشکلات با کشورهای دیگر و تقویت دیپلماسی اقتصادی ممکن خواهد شد.

همچنین پزشکیان هفته گذشته در نشست با فعالان و تشکل‌های اقتصادی« استان خراسان رضوی با بیان اینکه دوام و قوام دولت به رونق صنعت، تولید و تجارت وابسته است، تصریح کرد: «اگر تولید و تجارت نباشد با رونق نداشته باشد، دولت هم دوام و رونق نخواهد داشت.» وی بر لزوم ایجاد بستن‌های مناسب برای فعالیت تاجران، صنعت‌گران، و تولیدکنندگان تأکید کرد و متعهد شد دولت چهاردهم با بهره‌گیری از ظرفیت‌های وزارت امور خارجه و اتاق‌های بازرگانی، زمینه‌های لازم برای تسهیل صادرات و واردات و رونق اقتصاد و تجارت کشور را فراهم کند.

این رویکرد دولت جدید ایران که بر تقویت و حمایت از بخش‌های تولیدی و تجاری تأکید دارد، به خوبی با پیام وزیر امور خارجه و تجارت مجارستان همپوشانی دارد. سیتارو در پیام خود تأکید کرد که مجارستان آماده است تا در سال‌های آینده روابط اقتصادی خود با ایران را گسترش دهد و این همکاری‌ها را به سطح جدیدی برساند.

وزرای کلیدی دولت ایران به‌ویژه سید محمد اتابک در حوزه صنعت، معدن و تجارت و دکتر عبدالناصر همتی در امور اقتصادی و دارایی (رئیس ایرانی اجلاس کمیسیون مشترک اقتصادی)، نقش مهمی در توسعه زیرساخت‌های صنعتی و ایجاد پهنراهی جدید همکاری‌های اقتصادی ایفا خواهند کرد. در کنار این دو، دکتر عباس عراقچی به‌عنوان وزیر امور خارجه می‌تواند با تقویت دیپلماسی اقتصادی نقش‌ی اساسی در گسترش روابط ایران با مجارستان و دیگر کشورها ایفا کند.

در شرایطی که اقتصاد ایران نیازمند جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی است، تعمیق روابط با کشورهایی مانند مجارستان در اروپای مرکزی می‌تواند در تحقق اهداف بلند مدت اقتصادی کشور نقش مؤثری ایفا کند. برگزاری پنجمین جلسه کمیسیون مشترک اقتصادی در سال ۲۰۲۵ در بوداپست نیز می‌تواند نقطه عطفی در این روابط باشد و مسیر پروژه‌های مشترک در حوزه‌های صنعت، فناوری و انرژی را هموار سازد.

اکنون، ایران و مجارستان در آستانه دوره نوینی از روابط قرار دارند که می‌تواند با بهره‌گیری از ظرفیت‌های موجود، به توسعه و شکوفایی بیشتر اقتصادی بینجامد. این تعاملات اقتصادی و تجاری که با هم‌افزایی رویکردهای دولت جدید ایران همپوشانی دارد، می‌تواند به‌عنوان الگویی موفق برای همکاری‌های بین‌المللی در قرن جدید مطرح شود.

✽ **رایزن بازرگانی جمهوری اسلامی ایران در مجارستان**

هوش مصنوعی شاخه‌ای از علوم کامپیوتر است که در آن به ساخت ماشین‌هایی هوشمند پرداخته می‌شود؛ مانند انسان‌ها کنش و واکنش نشان می‌دهند. یک عامل هوشمند، سیستمی است که با شناخت محیط اطراف خود، شانس موفقیت خود را پس از تحلیل و بررسی افزایش می‌دهد. هوش مصنوعی در آینده‌ای نه چندان دور زندگی بیشتر انسان‌ها را تحت تأثیر قرار خواهد داد.

استفاده کسب و کارها از سیستم‌های هوش مصنوعی برای مقابله با تهدیدهای سایبری در حال افزایش است. بر این اساس، دو سوم از سازمانها تأیید کرده‌اند که بدون استفاده از هوش مصنوعی، نمی‌توانند در مقابل تهدیدها واکنش درست نشان دهند. به این ترتیب، بسا افزایش تعداد ابزارها، شبکه‌ها و رابطه کاربری که نتیجه پیشرفت سیستم‌های ابری، اینترنت‌اشیا و فناوری‌های ارتباطاتی‌اند، سازمانها باید امنیت سایبری خود را ارتقا دهند. سیستم‌های دفاع سایبری آینده در کنار امکانات آموزشی قطعاً باید از امکانات هوشمند درک، پیش‌بینی و پیشگیری انواع حملات سایبری پیچیده برخوردار باشند. نکته مهمی که وجود دارد این است که بجای اینکه به هوش مصنوعی به عنوان ناجی سایبری خود بنگریم، باید تمرکز از راه روی راه حل‌های سنتی قرار دهیم: کنترل، نظارت و درک تهدیدات بالقوه. سپس، با علم به اینکه کاربران ما چه کسانی هستند، چه دستگاه‌هایی را برای چه اهدافی استفاده می‌کنند، و حصول اطمینان از اینکه این سامانه‌ها می‌توانند توسط هوش مصنوعی محافظت شوند، می‌توان بکارگیری و آموزش هوش مصنوعی را آغاز کرد. اگر کسی به عقب بازگردیم و تاریخچه جنگ‌ها را بررسی کنیم، مشاهده می‌کنیم که متخصصان نظامی از تکنیک‌های مختلفی برای جمع‌آوری و رمزنگاری اطلاعات استفاده می‌کردند تا دشمنان در صورت شنود موفق نشوند به اطلاعات حساس دست پیدا کنند. از رمزگشایی پیچیده کدهای ایتیکما گرفته تا عملیات جاسوسی، در همه موارد از تکنیک‌های پیچیده‌ای برای جمع‌آوری اطاعات، رمزنگاری و رمزگشایی‌ای اطلاعات استفاده شده است، با این‌حال، تمامی این روش‌ها در گذر زمان تغییر پیدا کردند. به‌طوری‌که فناوری‌ها، ابزارهای ردیابی، تحلیل و مقابله با تهدیدات نیز تکامل پیدا کرده‌اند. فایلهای رمزگذاری پیچیده، جایگزین پیام‌های رادیویی رمزگذاری شدند، به‌طوری‌که امروزه شکستن پیام‌های رمزنگاری شده یا گذر از لایه‌های امنیتی سخت‌تر از هر زمان دیگری شده است.

با این حال، هنوز هم نقطه ضعف مکانیزه‌های امنیتی خطای انسانی است. برای بسیاری، عدم درک مقیاس و تعیین میزان خطرناک بودن یک تهدید بالقوه، عدم درک یا تفسیری از جرایم سایبری و نحوه عملکرد آن‌ها و به دنبال آن عدم اطمینان از امنیت داده‌ها و اطاعات اولین اشتباهی است که مرتکب می‌شوند و راه را برای نفوذ هکرها به زیرساخت‌ها هموار می‌کنند. اگر تصور می‌کنید همه نقاط ضعف احتمالی که باعث آسیب‌پذیری زیرساخت می‌شوند را ترمیم کرده‌اید، باید بدانید که این دیدگاه اشتباه است و ممکن است حفره‌های امنیتی

مردم‌سالاری

«مردم سالاری» بررسی می‌کند

توسعه هوش مصنوعی ضامن امنیت سایبری

سجاد عابدی



زیادی مستتر در زیرساخت ارتباطی باشند که از دید شما پنهان باقی مانده‌اند. به همین دلیل است که شرکت‌ها تصمیم گرفتند برای کاهش مخاطرات پیرامون زیرساخت‌های ارتباطی به سراغ هوش سایبری بروند. هوش تهدید اطلاعاتی است که از جمع‌آوری، پردازش و تحلیل داده‌ها به‌دست می‌آید و می‌توان برای مقابله با تهدیدهای سایبری از آن استفاده کرد. به بیان دقیق‌تر، هوش تهدید یا هوش تهدید سایبری به شناسایی شاخصه‌های تهدید IOC (Indicators of Compromise) سرنام

بپردازند. از جمله شاخصه‌های تهدید باید به لینک‌ها، وبسایت‌ها، ایمیل‌ها، ضامن‌های ایمیل و کلیدهای رجیستر می‌شکوک اشاره داشت. استفاده از روش‌های تحلیل ساختاری، داده‌های پردازش شده مرحله قبل تحلیل می‌شوند تا فیدهای هوش تهدید سایبری ایجاد و تحلیل‌گران به کمک آن‌ها بتوانند به شناسایی شاخصه‌های تهدید IOC (Indicators of Compromise) سرنام بپردازند. از جمله شاخصه‌های تهدید باید به لینک‌ها، وبسایت‌ها، ایمیل‌ها، ضامن‌های ایمیل و کلیدهای رجیستر می‌شکوک اشاره داشت. استفاده از روش‌های تحلیل ساختاری، داده‌ها، اقدام به پردازش و تجزیه و تحلیل بنابراین، هوش تهدید پس از جمع‌آوری داده‌ها، اقدام به پردازش و تجزیه و تحلیل می‌کند تا کارشناسان بتوانند از این اطلاعات برای اخذ تصمیمات درست استفاده کنند. هوش شنود موفق نشوند به اطلاعات حساس دست پیدا کنند. از رمزگشایی پیچیده کدهای ایتیکما گرفته تا عملیات جاسوسی، در همه موارد از تکنیک‌های پیچیده‌ای برای جمع‌آوری اطاعات، رمزنگاری و رمزگشایی‌ای اطلاعات استفاده شده است، با این‌حال، تمامی این روش‌ها در گذر زمان تغییر پیدا کردند. به‌طوری‌که فناوری‌ها، ابزارهای ردیابی، تحلیل و مقابله با تهدیدات نیز تکامل پیدا کرده‌اند. فایلهای رمزگذاری پیچیده، جایگزین پیام‌های رادیویی رمزگذاری شدند، به‌طوری‌که امروزه شکستن پیام‌های رمزنگاری شده یا گذر از لایه‌های امنیتی سخت‌تر از هر زمان دیگری شده است.

چرخه هوش تهدید سایبری

– برنامه‌ریزی و جهت‌دهی؛ ملزومات جمع‌آوری داده‌ها مشخص می‌شوند. در این مرحله پرسش‌هایی که قابلیت تبدیل شدن به اطلاعات عملیاتی دارند، مطرح می‌شوند. – جمع‌آوری؛ پس از تعریف الزامات جمع‌آوری، داده‌های خام مربوط به تهدیدهای فعلی و اتی جمع‌آوری می‌شود. در این زمینه، می‌توان از منابع متنوع هوش تهدید مانند گزارش‌ها و مستندات داخلی، اینترنت و منابع دیگر که اطلاعات قابل استادی دارند استفاده کرد.

– پردازش: در این مرحله، داده‌های جمع‌آوری شده با برجسب‌های فراداده سازماندهی شده و اطاعات اضافه، درست یا اشتباه بودن و هشدارهای مثبت کاذب حذف می‌شوند. به‌علاوه، راه‌حل‌هایی

هوش تهدید برای انتخاب بهترین راه حل تجزیه و تحلیل هوش امنیتی، متکی به یک رویکرد فکری است که در آن جزئیات تکنیک‌های تحلیلی ساختار یافته برای اطمینان در مورد قطعیت‌ها و عدم قطعیت‌ها برای شناسایی و مدیریت تهدیدات استفاده می‌کند، به‌طوری‌که تحلیل‌گران از هوش تهدید تنها برای حل مسائل دشوار استفاده نمی‌کنند، بلکه در زمینه انتخاب بهترین راه‌حل نیز بهره می‌برند.

الگوریتم گوگل

برای مقابله با تهدیدات

سازمان‌ها می‌توانند برای تقویت زیرساخت‌های امنیتی از هوش مصنوعی استفاده کنند. مثال‌های زیادی در این زمینه وجود دارند. به‌طور مثال، جیمیل از یادگیری ماشینی برای تشخیص کردن هرزنامه‌ها استفاده می‌کند. گوگل می‌گوید، الگوریتم گوگل از یادگیری ماشینی استفاده می‌کند. آی‌بی‌ام با سامانه شناختی با بازخورد متخصصان اطلاعات خروجی در دریافت کرده و بررسی می‌کنند که آیا راه‌حل‌های ارایه شده به درستی به پرسش‌های تعیین شده پاسخ داده‌اند. اخیر، اگر پاسخ‌دهی قوتانتظار باشد، چرخه به پایان می‌رسد، در غیر این صورت نیازمندی فضای ابری این شرکت (یوتیوب) استفاده می‌کند. در این بستر، ویدیوهای ذخیره شده در سرور بر اساس محتوا و زمینه آن تحلیل می‌شوند و اگر مورد مشکوکی شناسایی شود، یک هشدار امنیتی برای متخصصان ارسال می‌کنند. به همین دلیل است که فیلم‌های دارای کپی‌رایتی که روی این بستر آپلود می‌شوند به سرعت شناسایی و حذف می‌شوند.

Balbix برای محافظت از زیرساخت فناوری اطلاعات در برابر نقض داده‌ای و پیش‌بینی فعالیتهای خراب‌پرداز از یادگیری ماشین استفاده می‌کند.

اما‌ها به وضوح نشان می‌دهند که به زودی، سامانه‌های مجهز به هوش مصنوعی به بخش جدایی‌ناپذیر راه‌حل‌های صنعت امنیت سایبری تبدیل می‌شوند. به‌علاوه، هکرها نیز از هوش مصنوعی برای آسیب‌زدن به سازمان‌ها استفاده می‌کنند که عملاً این فناوری خود در برابر تهدیدات سایبری به یک سوزو تبدیل می‌شود که باید راهکاری پیاده‌سازی از آن پیدا شود.

«مدرن دیپلماسی» بررسی کرد

عقب‌نشینی رویای ناتوی عربی از تقابل با ایران

حفاظت از آن را بپردازد یا مانند دولت «جو بایدن» که وعده داده بود این کشور را به دلیل جنگی که در یمن برپا کرده بود و سواویق حقوق بشری آن به کشور معظروم تبدیل کند. اکثریت کنگره دیدگاه مساعدی نسبت به عربستان سعودی ندارند. فروش تسلیحات پیشرفته آمریکایی به این کشور معمولاً با سخت‌گیری‌های زیاد مواجه و یا رد می‌شود که در ریاض، تضعیف امنیت ملی عربستان تلقی می‌شود.

امارات متحده عربی نیز به عنوان یکی دیگر از بازیگران اصلی حوزه خلیج فارس و با وجود یک توافق همکاری دفاعی با آمریکا و لزومِ پرداخت هزینه، در سطحی پایین‌تر تا دست‌ر آمریکا مواجه می‌شود. اماراتی‌ها بر این باورند که آمریکا نامیـن منافع ملی خود را از آنها می‌خواهند اما در مقابل تدابیر امنیتی کافی برای امارات متحده عربی در نظر نمی‌گیرند. اماراتی‌ها زمانی که آمریکا انصارالله یمن را از فهرست سازمان‌های تروریستی خود خارج کرد، خشنود نبودند. آن‌ها همچنین به پی پاسخخ خود و ضعیف آمریکا به حمله موشکی انصارالله یمن به امارات متحده عربی در ژانویه ۲۰۲۲ بیشتر ناامید شدند. دولت یابـدین ارسال جنگنده‌های «ف-۳۵ (F-۳۵)» و پهبادهای «ریپر»(Reaper) به امارات متحده عربی را به‌رغم توافق نامین این تسلیحات که در ژانویه ۲۰۲۱ امضا شد بود، متوقف کرد. کنگره فروش تسلیحات به امارات متحده عربی را به دلیل سواویق حقوق بشری آن، مداخله ستیزه‌جویانه در آفریقا و تعیین روابط با چین محدود کرد.

مادرن دیپلماسی نوشته این سیاست‌های آمریکاسر در قبال بازیگران عمده منطقه‌ای به افزایش بی‌اعتدای به مقاصد آمریکا در منطقه کمک کرده و به چین انظار داد. نقش همکاری‌های اقتصادی و نظامی خود که از عربستان سعودی، امارات متحده عربی و

دیدگاه

فتنه تغییرات ژئوپلیتیکی

ققفاز در دو نسخه

«حمد کاظمی» در یادداشتی می‌نویسد: فتنه تغییرات ژئوپلیتیکی در قفقاز دارای دو نسخه کنشی و واکنشی است. نسخه اول توسط ناتو با محوریت لندن و با هدف ایجاد جبهان تورانی ترکی به عنوان بازوی ترکی ناتو از طریق دالان تورانی ناتو یا همان کریدور جلعلی زنگزور و با هدف مهار ایران روسیه و چین در فرایند گذار به نظم نوین جهانی پیگیری می‌شود، و اساساً پروژه جنگ دوم قزاق را در ۲۰۲۰ با همین هدف برنامه‌ریزی و اجرا شد. این همان نسخه ای است که سه دهه پیش توسط بل گوبل، افسر سیا پیشنهاد شد و توسط بلنت اجویت و سلیمان دمیرل در ترکیه در قالب توصیه اناترک در خصوص شکل‌گیری جهان ترک دنبال می‌شد و می‌شود.

نسخه دوم تغییرات ژئوپلیتیکی، نسخه واکنشی و مربوط به روس‌هاست. روس‌ها از همان اثنای جنگ دوم قزاق که متوجه توطئه جبهه انگلوکاسسونی با بیم‌انکاری خاندان ماسونوی علی اف برای ایجاد دالان تورانی ناتو شدند، تلاش کردند کلمه «کریدور» میان خاک‌اصلی آذربایجان بانجوان را در پیش نویس توافقنامه ۹ نوامبر ۲۰۲۰ در بند ۹ با تأکید بر کنترل اف اس بی روسیه بر این کریدور ادعایی، بگنجانند و در واقع نوعی کریدور انحصاری روسی ایجاد کنند. اما در بی مخالفت پاشینیان، ناچار شدند خطوط مواصلاتی را جایگزین کلمه کریدور کنند. از همان ابتدا درباره این «هیل روسی» در ایران اطلاع وجود داشت و ملاحظـات به روس‌ها ذکر شده بود اما روس‌ها به ویژه پس از جنگ اوکراین و تشدید انسداد ژئوپلیتیکی علیه مسکو، که بخشی از آن از اشتباهات روسیه در قفقاز نشات گرفته است، معتقدند که می‌توانند با ایجاد نسخه روسی کریدور جلعلی زنگزور، علاوه بر خنثی کردن دالان تورانی ناتو، یک ابزار فشار علیه ترکیه، ناتو و حتی چین و ایران پیدا بکنند و در عین حال به فرایند اخراج روسیه از قفقاز که در سه چهار سال اخیر با هماهنگی باکو و آنکارا با ناتو، شدت یافته است، پایان دهند.

استثـناه روس‌ها در این است که اولاً از منظر چشم‌انداز، با راه اندازی کریدور جلعلی زنگزور و نقض خاک ارمنستان و شکل‌گیری جبهان ترک مبتنی بر پان تورانیسم انگلیسی، روس‌ها نخواهند تاوانست به صورت پایدار در آینده بر ان مسیر کنترل و نظارت داشته باشند؛ کما اینکه اکنون نیز روس‌ها کنترلی بر مسیر ریلی که روسیه را به استان برون کازان کالیفورناد از طریق لیتوانی وصل می‌کند ندارند و با ناتوانی دنبال مسیر جایگزین هستند. بنابراین روس‌ها با این نسخه اشتباه در عمل به شکل‌گیری دالان تورانی ناتو کمک می‌کنند. ثانیاً، تأکید روس‌ها بر راه‌اندازی این کریدور آن هم پس از توافق باکو و ایروان برای حذف این موضوع از پیش نویس پیام صلح و در شرایطی که ایران فرایند اجرایی کریدور ترانزیتی ارس را آغاز کرده، حاکی از نگاه انحصاری روس‌ها به مباحث قفقاز در قالب مدل منسوخ ۲۳ علاوه ۱ است و طبیعی است که ایران نمی‌تواند به این موضوع بی‌تفاوت باشد. بر خلاف کریدور ارس، کریدور جلعلی زنگزور، یک کریدور صرفاً ترانزیتی نیست بلکه یک کریدور قومی با اغراض توسعه طلبانه امنیتی، تاریخی، تورانی و غیرم تهران و خطوط ترانس کشور در این خصوص خخل ناپذیر است. طبیعی است که به دلایل متعدد این کریدور، تحقق پیدا نخواهد کرد و پاسخخ تند پاشینیان به پوتین، نیز موید این موضوع است اما تداوم این رویکرد مسکو، می‌تواند هسمن جایگاهی برای روس‌ها در افکار عمومی ایران ایجاد کند که الان در افکار عمومی ارمنستان نسبت به روس‌ها ایجاد شده است.

میلیتاری

تحلیل آمریکایی

از تبعات درگیری با ایران

نویسنده آمریکایی معتقد است درگیری آمریکا با ایران یعنی خطر برای ۴۰ هزار نظامی آمریکایی در منطقه، کمبود منابع نظامی برای نظامیان آمریکایی در دیگر نقاط جهان و بدل شدن ایران به یک قدرت هسته‌ای.

تحلیلی که نشریه «ایران» به عنوان آندیشکده «اولیوت‌های دفاعی»، درگیری نظامی آمریکا با ایران را یک اقدام بدون دستاورد توصیف کرده که هزینه‌های گزافی را به واشنگتن تحمیل خواهد کرد. برخی از قانون‌گذاران آمریکایی به‌صورت علنی خواستار استفاده از زور علیه ایران شده‌اند. ۲ ژوئیه پس از عملیات طوفان الاقصی در هفتم اکتبر، «لیندسی گراهام» سناتور جمهوری‌خواه آمریکایی از «جو بایدن» رئیس‌جمهور این کشور خواست در صورت تشدید درگیری با کشته شدن اسرای صهیونیست، به تاسیس تفتی ایران حمله کند. برخی سیاستمداران آمریکایی نیز قبل از حمله مستقیم، خواستار تهدید ایران هستند، با این امید که تهران برنامه هسته‌ای خود را رها کند.

به گزارش نیوزویک، هر بار که طرح‌های در غرب آسیا روی می‌دهد، اغلب این پرسش مطرح می‌شود که آیا آمریکا باید با ایران وارد جنگ شود یا نه؟ بااین‌حال، «دنیل آر. دی‌پتریس» تحلیلگر آمریکایی در این گزارش تأکید می‌کند استفاده از نیروی نظامی علیه ایران تبعاتی خواهد داشت که همگی منفی و مخرب هستند.

او می‌گوید در وهله اول، تضمینی وجود ندارد که در صورت حمله آمریکا به ایران، حماس اسرای صهیونیست را آزاد کند؛ زیرا اگرچه تهران از حمایت حماس است، اما جنبش مقاومت فلسطینی بیش از یک دهه عملاً دولت مستقر در غزه بوده و حدود ۳۰۰ میلیون دلار مالیات دریافت کرده است. تحلیلگر آمریکایی تأکید می‌کند که حماس تصمیم‌گیری‌های خود را به صورت مستقل انجام می‌دهد و تضمینی وجود ندارد که در صورت ورود ایالات متحده به جنگ با ایران، اسرای صهیونیست آزاد شوند. از سوی دیگر، او اذعان می‌کند که حمله نظامی ایالات متحده به ایران یک پروژه سخت و پرهزینه خواهد بود، زیرا آمریکا باید از دهها هواپیمای جنگنده و بمبافکن و دفاعدهای هوایی مستقر در غرب آسیا برای سرنگونی موشک‌های شلیک‌شده از سوی ایران استفاده کند و ۴۰ هزار نظامی آمریکایی مستقر در منطقه اهداف آسانی برای قدرت موشکی و پهپادی ایران خواهند بود.

چنین جنگی همچنین ده‌ها کشتی جنگی و زیردریایی آمریکایی را درگیر خواهد کرد تا از پایگاه‌های آمریکایی در خلیج‌فارس در برابر حمله متقابل ایران دفاع کنند. ازاین‌رو، ورود به جنگ با ایران یعنی درگیر شدن بخش عظیمی از منابع درگیر در منطقه و کاهش توانایی نظامی این کشور در دیگر نقاط از جمله در ایندونیا-سپتیک (مناطق مابین اقیانوس هند تا آرام)، علاوه بر این، تحلیلگر آمریکایی می‌گوید اگر هدف آمریکا از این حمله از بین بردن توانایی هسته‌ای ایران باشد، حتی تمام بمب‌های جهان برای دستیابی به این هدف کافی نیست؛ زیرا حتی در صورت از بین رفتن بخشی از انبارهای اورانیوم ایران، دانش دانشمندان هسته‌ای ایران که طی سه دهه گذشته به دست آمده، همچنان پابرجا بوده و بعد از پایان جنگ، دوباره عملیاتی خواهد شد.