

جاه‌طلبی ژئوپلیتیکی ترکیه در آسیای میانه

ترکیه قصد دارد خود را به عنوان حلقه وصل آسیا، اروپا و خاورمیانه مطرح کند

رجب طیب اردوغان، رئیس‌جمهور ترکیه، توسعه روابط با کشورهای آسیای میانه را در دستور کار قرار داده است. او پس از نشست ماه پیش سازمان همکاری شانگهای در تاجیکستان اعلام کرد که آنکارا به دنبال عضویت کامل در این سازمان سیاسی، اقتصادی و امنیتی است. اگر ترکیه عضو این سازمان شود، تنها عضو آن است که عضویت در پیمان آتلانتیک شمالی (ناتو) را نیز دارد. به نظر می‌رسد اردوغان که این روزها رابطه چندانی با متحدان غربی خود ندارد به دنبال جایگزین است و نفوذ رو به رشد ترکیه در آسیای میانه و گسترش دامنه اهداف ژئوپلیتیکی این کشور در این بخش را می‌توان در همین چارچوب تفسیر کرد.

آنکارا پس از سقوط اتحاد جماهیر شوروی در سال ۱۹۹۱ برای توسعه روابط فرهنگی و اقتصادی خود با کشورهای آسیای میانه آژانس «همکاری و هماهنگی ترکیه» را تشکیل داد. این کشور تقریباً ۲ دهه بعد - در سال ۲۰۰۹ - شورای همکاری کشورهای ترک زبان (معروف به خود را به سازمان کشورهای ترک تغییر داد. این سازمان که متشکل از ۱۷ عضو اصلی جمهوری آذربایجان، قزاقستان، قرقیزستان، ترکیه، ازبکستان و ۲ عضو ناظر مجارستان و ترکمنستان است، ۱۷۰ میلیون نفر جمعیت را در بر می‌گیرد. مجموع تولید ناخالص داخلی این کشورها، ۱ هزار میلیارد دلار است. حجم تجارت خارجی این کشورها نیز چیزی حدود ۱۶ میلیارد دلار برآورد شده است.



اغلب ناظران بر این باورند که ترکیه به واسطه تغییرات ژئوپلیتیکی جهانی و جنگ اوکراین، به دنبال این است که از طریق توافقنامه‌های تجاری و دفاعی و همچنین فروش تسلیحات روابط خود را با آسیای میانه توسعه دهد. در همین راستا، اردوغان ماه مارس سال جاری (۷ ماه قبل) برای تقویت همکاری‌های اردوغان با ازبکستان رفت و بیش از ۱۰ توافقنامه همکاری به ارزش ۱۰ میلیارد دلار با طرف مقابل امضا کرد. قاسم ژومارت توکایف، رئیس‌جمهور قزاقستان نیز در سفر حدود ۴ ماه پیش خود به ترکیه برای تقویت مشارکت استراتژیک ۲ کشور ۵ قرارداد دو جانبه امضا کرد. توکایف در این سفر گفت که از زمانی که قزاقستان استفاده از مسیرهای کشتیرانی ترکیه را آغاز کرده، زمان حمل‌ونقل محموله‌ها از بندر خشک خورگوس به استانبول از ۶۰ روز به ۱۲ روز کاهش یافته است. با این حال، آنچه وجهه ترکیه در آسیای میانه را تقویت کرده فروش تسلیحات است که بر سودترین صادرات ترکیه به این منطقه به شمار می‌رود. اوکراین در جنگ روسیه و جمهوری آذربایجان در جنگ ۲۰۲۰ قزو بیاباغ، از پهنادهای ترکیه‌ای استفاده کرده‌اند. ترکمنستان نیز از مشتریان قدیمی تسلیحات نظامی ترکیه است. قرقیزستان، تاجیکستان و ازبکستان نیز با پهنادهای ترکیه‌ای را خریداری و برای خرید آنها از علاقه‌گرددند.

نیاز ترکیه به انرژی

یکی از دلایل مهمی که ترکیه را به سوی آسیای میانه سوق داده نیاز این کشور به انرژی و روای این کشور برای تبدیل شدن به «قطب ترانزیت انرژی» است. با وجود ذخایر قابل توجه گاز که در سال ۲۰۲۰ در دریای سیاه کشف شده، این کشور همچنان به منابع انرژی خارجی وابسته است. در این میان، حمایت ترکیه از جمهوری آذربایجان در مناقشه قره‌باغ علاوه بر اینکه دسترسی این کشور به منابع گازی آذربایجان و دریای خزر را تسهیل می‌کند احتمالاً باعث خواهد شد که آنکارا به منابع عظیم انرژی ترکمنستان نیز دسترسی پیدا کند. به اعتقاد ناظران، چنین اقداماتی اهداف ترکیه برای تبدیل شدن قطب ترانزیت انرژی از طریق ایجاد زیرساخت‌هایی چون خط لوله ترانس - خزر را تقویت می‌کند. هدف این خط لوله انتقال گاز از ترکمنستان به جمهوری آذربایجان و سپس کریدور گاز جنوبی است که از طریق ترکیه به اروپای جنوب شرقی می‌رسد.

مسیرهای جدید

به اعتقاد ناظران، ترکیه برای توسعه همکاری‌های اقتصادی و منطقه‌ای خود در آسیای میانه دلیل دیگری هم دارد. این کشور به دنبال بر کردن جای روسیه در طرح «کمر بند راه» چین است. آنکارا از این طریق قصد دارد حوزه نفوذ و نقش خود در اوراسیا، بازارهای جهانی، ارتباط با چین، آسیای میانه و اروپا را توسعه دهد. در شرایطی که نفوذ روسیه در آسیای میانه کمرنگ می‌شود، به نظر می‌رسد که کشورهای آسیای میانه نیز به دنبال یافتن شرکای جایگزین هستند. مسیر حمل‌ونقل بین‌المللی ترانس خزر (TITR) که به کوربدور میانی نیز معروف است، یک مسیر چندجانبه و چندوجهی است. این مسیر از طریق قزاقستان، دریای خزر، جمهوری آذربایجان و گرجستان چین را به ترکیه و اروپا وصل می‌کند. پیش‌بینی‌ها حاکی از آن است که سالانه چیزی حدود ۷۵ هزار تا ۱۰۰ هزار کانتینر از طریق این مسیر جابه‌جا خواهد شد. این مسیر به جای عبور از روسیه که چندین دهه ارتباط زمینی اصلی میان چین و اروپا بود، با ایجاد راه‌آهن تازه تاسیس باکو-تفلیس - قارس به طول ۸۲۶ کیلومتر عملاً روسیه را دور می‌زند. مجله دیپلمات می‌نویسد: همزمان با درگیری روسیه در جنگ اوکراین، ترکیه جاه‌طلبی‌هایش در سیاست خارجی را تقویت کرده و قصد دارد تا خود را در جایگاه حلقه وصل آسیا، اروپا و خاورمیانه قرار دهد. اردوغان نشان داده که در این مسیر قصد دارد تا بر اساس اهداف خود حرکت کند و به نفع شرکای سنتی‌اش از جمله ناتو توجهی ندارد.

بین‌الملل



تخلیه غیرنظامیان از استان خرسون - عکس: رویترز

ماجرای بمب کثیف در جنگ اوکراین

گمانه‌زنی استفاده از بمب‌های دارای مواد رادیواکتیو در جنگ اوکراین، به نگرانی‌ها در مورد افزایش آسیب‌پذیری غیرنظامیان دامن زده است

گزارش

یک روز پس از آن که سرگئی شویگو، وزیر دفاع روسیه در تماس با وزرای دفاع چندین کشور غربی از جمله آمریکا، انگلیس، فرانسه و ترکیه گفت که مسکو نگران تحرکات اوکراین برای استفاده از «بمب کثیف» است، اوکراین چنین ادعایی را رد کرد. دیمیتر کولبا، وزیر خارجه اوکراین در پیروزی ادعای استفاده از بمب کثیف را بوج و خطرناک خواند و همزمان روسیه را به برنامه‌ریزی برای استفاده از بمب‌های رادیواکتیو متهم کرد. علاوه بر اوکراین، دیگر سیاستمداران غربی نیز استفاده از بمب کثیف در جنگ اوکراین را بی‌اساس خواندند. وزارت خارجه انگلیس، چنین ادعایی را پهنانه‌ای برای تشدید تنش از سوی مسکو دانسته است. آنتونی بلینکن، وزیر خارجه آمریکا، نیز ادعای مسکو درباره استفاده از بمب کثیف توسط اوکراین را پهنانه‌جویی توصیف کرد.

با وجود آن که بیش از ۸ ماه از جنگ اوکراین می‌گذرد، اما این برای نخستین بار است که روس‌ها از بمب کثیف سخن به میان می‌آورند. پیش از این، خطر استفاده از بمب‌های هسته‌ای تاکتیکی در جنگ‌های اوکراین از سوی مسکو مطرح شده بود، اما این ادعای مسکو در باره استفاده از بمب کثیف هم وارد ادبیات جنگ اوکراین شده است.

بمب کثیف چیست؟

اگرچه اشاره به بمب کثیف می‌تواند تصور بمب هسته‌ای را به ذهن متبادر سازد، اما بمب کثیف بسیار متفاوت از بمب هسته‌ای است. روزنامه نشنال رادیوکتیو درباره بمب کثیف نوشته است: «بمب کثیف می‌تواند مواد رادیوایزوتوپ را در ترکیب با مواد منفجره در یک منطقه گسترده پخش و زمین را آلوده کند و همچنین خطر تشعشع طولانی مدت را دارد و می‌تواند سال‌ها پس از حادثه را به همراه خواهد داشت.»

بر اساس گزارش‌ها، در بمب هسته‌ای ما شاهد فشرده‌سازی اورانیوم یا پلوتونیوم با شدت غنای زیاد تا سر حد انفجار هسته‌ای هستیم، اما در بمب کثیف چنین فرایندی صورت نمی‌گیرد. همچنین دانش و روش تولید بمب هسته‌ای مستلزم چندین دهه تحقیق علمی است که تاکنون به صورت رسمی در اختیار کشورهای معدود از جمله آمریکا، روسیه، فرانسه، انگلیس، چین و هند قرار گرفته است.

یکی از دلایل خودبرای حمله به خرسون اعلام کرده بود. روسیه در این حمله از بمب‌های کثیف، بسیار کم استفاده کرد. این بمب‌ها برای ایجاد خسارت و تهدیدات ناشی از حملات تروریستی به گزارش‌ها، ریحارد مزرو، کارشناس هسته‌ای گفت: «اگر قرار باشد بمبی کثیف در مرکز واشنگتن منفجر و یا در اقدامی مشابه یک قوطی پودر حاوی رادیواکتیو با لوله بالا از یک پشت‌بام در مرکز شهر تخلیه شود، دهه‌ها نفر جان خود را از دست خواهند داد.» این کارشناس آمریکایی همچنین گفت که اگرچه این رویداد آن قدرها هم که برخی تصور دارند، فاجعه‌بار نخواهد بود، اما تأثیر روانی آن بسیار عمیق خواهد بود.

روانی آن بسیار عمیق خواهد بود. روسیه، پاکستان، کره شمالی، هند، چین و فرانسه است، اما آن گونه که شمال گزارش داده، تولید یک بمب کثیف، بسیار آسان‌تر از سلاح‌های هسته‌ای است و فرایند علمی پیچیده‌ای مانند رسیدن به غیر قابل سکونت‌کنند و خطر ابتلا به سرطان و سایر بیماری‌های مزمن را در بر نمی‌گیرد. روسیه می‌تواند مناطق وسیعی را از افزایش دهد.

با این حال، مطالعات اخیر روی بمب‌های کثیف می‌گویند که خطر آنها در مقایسه با انفجار هسته‌ای بسیار ناچیز است. در زمان انفجار بمب هسته‌ای، دمای چند میلیون درجه سانتی‌گراد در مرکز انفجار و چند هزار درجه در مناطق نزدیک به انفجار ایجاد می‌شود، اما این شرایط در زمان انفجار بمب کثیف ایجاد نمی‌شود.

در عین حال از نظر دسته‌بندی، بمب‌های کثیف جزو همان تسلیحات کشتار جمعی طبقه‌بندی می‌شوند. در سال ۲۰۰۲ در جلسات کارشناسی کنفرانس آمریکا پس از حادثه ۱۱ سپتامبر که با هدف بررسی خطرات و تهدیدات ناشی از حملات تروریستی به گزارا شد، ریحارد مزرو، کارشناس هسته‌ای گفت: «اگر قرار باشد بمبی کثیف در مرکز واشنگتن منفجر و یا در اقدامی مشابه یک قوطی پودر حاوی رادیواکتیو با لوله بالا از یک پشت‌بام در مرکز شهر تخلیه شود، دهه‌ها نفر جان خود را از دست خواهند داد.» این کارشناس آمریکایی همچنین گفت که اگرچه این رویداد آن قدرها هم که برخی تصور دارند، فاجعه‌بار نخواهد بود، اما تأثیر روانی آن بسیار عمیق خواهد بود.

روانی آن بسیار عمیق خواهد بود. روسیه، پاکستان، کره شمالی، هند، چین و فرانسه است، اما آن گونه که شمال گزارش داده، تولید یک بمب کثیف، بسیار آسان‌تر از سلاح‌های هسته‌ای است و فرایند علمی پیچیده‌ای مانند رسیدن به غیر قابل سکونت‌کنند و خطر ابتلا به سرطان و سایر بیماری‌های مزمن را در بر نمی‌گیرد. روسیه می‌تواند مناطق وسیعی را از افزایش دهد.

با این حال، مطالعات اخیر روی بمب‌های کثیف می‌گویند که خطر آنها در مقایسه با انفجار هسته‌ای بسیار ناچیز است. در زمان انفجار بمب هسته‌ای، دمای چند میلیون درجه سانتی‌گراد در مرکز انفجار و چند هزار درجه در مناطق نزدیک به انفجار ایجاد می‌شود، اما این شرایط در زمان انفجار بمب کثیف ایجاد نمی‌شود.



بدرتر از آن، شهر را آن چنان آلوده می‌کند که احتمالاً مردم ناگزیر به تخلیه آن خواهند بود.

بمب کثیف در جنگ اوکراین

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

به مانند پلوسکی، رابرت تولاست، کارشناس خاورمیانه در روزنامه نشنال نوشته است که بمب کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ اوکراین ندارد؛ هرچند تأثیر اصلی این سلاح روانی خواهد بود و غیرنظامیان تأثیر خواهد گذاشت، نه سربازانی که در خط مقدم هستند. این کارشناس همچنین در گزارش خود می‌افزاید که هم اوکراین و هم روسیه تسلیحات دارند که به آسانی در دسترس هستند و قادرند مناطق وسیعی را درگیر کنند. به گفته تولاست، وجود تسلیحاتی مانند سامانه‌های موشکی و همچنین توپخانه‌های هدایت‌شونده که می‌توانند تاک‌ها و سربازان را در باقت هدف قرار دهند احتمالاً

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

به مانند پلوسکی، رابرت تولاست، کارشناس خاورمیانه در روزنامه نشنال نوشته است که بمب کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ اوکراین ندارد؛ هرچند تأثیر اصلی این سلاح روانی خواهد بود و غیرنظامیان تأثیر خواهد گذاشت، نه سربازانی که در خط مقدم هستند. این کارشناس همچنین در گزارش خود می‌افزاید که هم اوکراین و هم روسیه تسلیحات دارند که به آسانی در دسترس هستند و قادرند مناطق وسیعی را درگیر کنند. به گفته تولاست، وجود تسلیحاتی مانند سامانه‌های موشکی و همچنین توپخانه‌های هدایت‌شونده که می‌توانند تاک‌ها و سربازان را در باقت هدف قرار دهند احتمالاً

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

به مانند پلوسکی، رابرت تولاست، کارشناس خاورمیانه در روزنامه نشنال نوشته است که بمب کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ اوکراین ندارد؛ هرچند تأثیر اصلی این سلاح روانی خواهد بود و غیرنظامیان تأثیر خواهد گذاشت، نه سربازانی که در خط مقدم هستند. این کارشناس همچنین در گزارش خود می‌افزاید که هم اوکراین و هم روسیه تسلیحات دارند که به آسانی در دسترس هستند و قادرند مناطق وسیعی را درگیر کنند. به گفته تولاست، وجود تسلیحاتی مانند سامانه‌های موشکی و همچنین توپخانه‌های هدایت‌شونده که می‌توانند تاک‌ها و سربازان را در باقت هدف قرار دهند احتمالاً

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

بمب کثیف تاکنون در هیچ درگیری نظامی در جهان استفاده نشده است. درباره استفاده از آن در جنگ اوکراین نیز، «سرهیل پلوسکی»، مدیر مؤسسه تحقیقات اوکراین در دانشگاه هاروارد معتقد است که روسیه می‌تواند نیروگاه‌های هسته‌ای اوکراین را بمباران و تخریب کند و در عمل تأثیر تخریب این تاسیسات هسته‌ای مانند همان استفاده از بمب‌های کثیف خواهد بود. به گفته این کارشناس، بمب‌های کثیف کاربرد چندانی در میدان جنگ در اوکراین ندارند و تأثیر اصلی این سلاح‌ها روانی و احتمالاً بر روی غیرنظامیان خواهد بود که نگران بیماری هستند، نه سربازان و نظامیان که کشتار آنی آنها در جنگ هدف اصلی است.

نقل قول



نیکولا سارکوزی رئیس‌جمهور پیشین فرانسه تصمیم‌گیری درباره ارسال تسلیحات به اوکراین، فراتر از وظایف کمیسیون اروپا است که در درجه اول یک سازمان سیاسی است. من نمی‌دانم اورزولا فون در لاین، رئیس کمیسیون اروپا، براساس کدام ماده از قراردادهای اروپایی می‌تواند صلاحیت خود را در زمینه فروش تسلیحات و مدیریت سیاست خارجی توجیه کند. اروپا گروگان اشتباهات محاسباتی، عصیانیت و اقدامات بدون فکر شده است. (اسپوتنیک)



امانوئل مکرون رئیس‌جمهور فرانسه جنگ اوکراین زندگی در اروپا را تغییر می‌دهد و جنگ منجر به فقر و گرسنگی خواهد شد. اجازه ندهیم صلح، گروگان قدرت روسیه شود. در عین حال معتقدم، احتمال صلح در اوکراین وجود دارد. اوکراینی‌ها باید درباره زمان صلح تصمیم بگیرند. (رویترز)



بنیامین نتانیاو نخست‌وزیر پیشین رژیم صهیونیستی با صراحت می‌گوید اگر موافقت عربستان نبود، توافق‌های عادی‌سازی روابط با کشورهای عربی امضا نمی‌شد. در صورتی که بتوانم در انتخابات کنست اپارلمان اسرائیل به اکثریت دست پیدا کنم، عادی‌سازی روابط با عربستان هدف اصلی من خواهد بود. همچنین برای توافق عادی‌سازی روابط با کشورهای عربی دیگر تلاش خواهیم کرد. (سان‌ان)

خبر

کرسی نخست‌وزیری انگلیس به «ریشی سوناک» رسید

ریشی سوناک، وزیر سابق خزانه‌داری انگلیس، به عنوان رهبر حزب محافظه‌کار و نخست‌وزیر جدید این کشور انتخاب شد. او پیش‌تر یکی از ۲ نامزد نهایی رهبری حزب محافظه‌کار بود اما نتوانست در برابر لیز تراس به پیروزی برسد. استغفای پنجشنبه گذشته تراس، مسیر را برای پیروزی سوناک ۴۲ ساله باز کرد. به گزارش الجزیره، رسیدن سوناک به کرسی نخست‌وزیری پس از آن محرز شد که ابتدا بوریس جانسون ج‌دی‌ترین رقیب او و سپس خانم پنی مودرانت، از رقبای درون حزبی بر سر این کرسی انصراف دادند. جانسون به دلیل اختلافات در حزب محافظه‌کار از نامزدی کناره‌گیری کرد. سوناک در حوزه سیاست‌های اقتصادی به‌ویژه کاهش مالیات همسو با لیز تراس است. البته همزمان با لاگرفتن انتقادات تراس، سوناک نیز اعلام کرد که برای کاهش مالیات تا زمان کنترل متورم منتظر خواهد ماند. در حوزه سیاست خارجی نیز سوناک به‌ویژه در بخش تجاری رویکرد میانه‌روتری نسبت به تراس دارد و خواستار تقویت روابط با اقتصادهای نوظهور به‌ویژه چین است. بازارهای انگلیس از پیروزی سوناک استقبال کرده است. والدین سوناک هندی‌الصل و پنجابی‌تبار هستند. این نخستین بار است که کرسی نخست‌وزیری انگلیس به یک فرد غیرسفیدپوست می‌رسد.



آگهی مناقصه عمومی

موضوع مناقصه: عملیات حفر چاه، تخلیه و لایروبی جاه‌های فاضلاب و کانال‌ها در کلیه میادین میوه و تره‌بار و بازارهای تابعه و مراکز عرضه دام **مدت اجرای قرارداد:** دوازده / ۱۲ ماه شمسی **محل‌های اجرای پروژه:** کلیه میادین میوه و تره‌بار و بازارهای تابعه و مراکز عرضه دام **شرایط شرکت در مناقصه:** داوطلبین می‌بایست دارای حداقل رتبه ۵ آ ب از سازمان برنامه و بودجه باشند و تصویر برابر اصل شده گواهینامه صلاحیت پیمانکاری خود را به همراه پرینت جزئیات گواهینامه و ظرفیت آزاد کاری و فرم خود اظهاری اعلام کارهای در دست اجرا و ظرفیت آماده به کار را به شماره گواهینامه تأیید صلاحیت ایمنی صادر شده توسط وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی و یا نامه کتبی از مرجع مذکور مبنی بر بلاعناق بودن شرکت در این مناقصه ارائه نمایند. ضمناً صلاحیت ایمنی مناقضاتی که وضعیت گواهی‌نامه ایشان در سامانه مرتبط وزارت کار و رفاه اجتماعی «تمدید شده» درج شده باشد قابل قبول است و چنانچه «در دست تمدید» قید شده باشد یا اخذ تعهد کتبی مبنی بر ارائه گواهی نامه ظرف مدت یک ماه قابل قبول خواهد بود همچنین می‌بایست کد اقتصادی شرکت را به همراه مستندات مربوطه و دیگر مدارک درخواستی مطابق شرایط شرکت در مناقصه ارسال نمایند. تأکید می‌گردد که ثبت‌نام در سامانه تأمین‌کنندگان و ارائه‌دهندگان خدمت شهرداری تهران از طریق نشانی اینترنتی www.tehran.ir قسمت اطلاع‌رسانی و ارسال کد رهگیری دریافت شده از سامانه میزبوری برای مناقضیان الزامی می‌باشد. «ضمناً مناقضان می‌بایست بر روی پاکت در بسته‌بندی، شماره مشخصات خود شامل نام و شناسه ملی، شماره تلفن ثابت و همراه و موضوع مناقصه را درج نمایند.»

نحوه دریافت اسناد مناقصه: از طریق مراجعه به سایت سازمان به نشانی <http://mayadin.tehran.ir>
مهلت ارائه اسناد مناقصه و پیشنهاد قیمت: ۱۵ روز پس از تاریخ درج آگهی تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۱۴۰۱/۰۸/۲۱ که مناقضان می‌بایست تنها از طریق پست ویژه به نشانی تهران، بزرگراه شهید تندگویان، انتهای خانی‌آباد نو، میدان مرکزی میوه و تره‌بار تهران، جنب درب ورودی شماره ۳، مدیریت حراست ساختمان مرکزی سازمان مدیریت میادین میوه و تره‌بار شهرداری تهران، کد پستی ۱۸۹۷۳۴۵۸۱ ارسال نمایند (روز درج آگهی محاسبه نمی‌شود).
هزینه انتشار اسناد مناقصه: ۸۰۰۰۰۰۰ ریال طی فیش واریزی به حساب شماره ۷۰۰۸۰۱۱۳۴۰ بانک شهر شعبه میادین مرکزی که ۲۰۵ به نام سازمان مدیریت میادین میوه و تره‌بار می‌باشد.
میزان سپرده شرکت در مناقصه: هفتصد میلیون ریال معادل هفتاد میلیون تومان ضمانتنامه بانکی یا واریز نقدی به حساب شماره ۷۰۰۸۰۱۱۱۹۱ بانک شهر شعبه میادین مرکزی که ۲۰۵ به نام سازمان مدیریت میادین میوه و تره‌بار مناقضان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با معاونت فنی و عمرانی با شماره تماس ۹۶۰۱۸۳۶۷ تماس حاصل فرمایند.
تذکر: هزینه انتشار این آگهی به عهده برنده مناقصه خواهد بود و سازمان در رد یا قبول هر یک از پیشنهادات مختار می‌باشد.
توجه: اطلاعات قرارداد این مناقصه در وب سایت شفاف‌سازی شهرداری تهران جهت اطلاع عموم شهروندان منتشر خواهد شد.

روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان مدیریت میادین میوه و تره‌بار شهرداری تهران

فراخوان عمومی شماره ۱۴۰۱/۰۵۸

شرکت خدمات انفورماتیک (سهامی عام) در نظر دارد به منظور شناسایی شرکت‌های توانمند و دارای سابق در زمینه ساخت تبلوهای برق فشار ضعیف مورد نیاز خود به شرح ذیل از طریق فراخوان عمومی اقدام نماید.

موضوع فراخوان	مهلت دریافت اسناد فراخوان و تحویل پاکت مستندات
شناسایی شرکت‌های توانمند و دارای سابقه در زمینه ساخت تبلوهای برق فشار ضعیف، مطابق مشخصات مندرج در اسناد فراخوان	تا ساعت ۱۵:۰۰ روز چهارشنبه، مورخه ۱۴۰۱/۰۸/۱۸

از کلیه اشخاص حقوقی واجد شرایط دعوت به عمل می‌آید جهت اخذ اسناد فراخوان در ساعات اداری (۸ الی ۱۶)، به نشانی: تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، خیابان شاه نظری، خیابان مددکاران (نظام سابق)، تقاطع خواجه، پلاک ۶، طبقه همکف، دبیرخانه مناقصات (آقای شجاعی) - شماره تماس (۲۷۳۳۰) مراجعه نمایند. جهت اخذ اسناد فراخوان ارائه مدارک ذیل الزامی است:

● معرفی‌نامه معتبر از جانب شرکت مناقضی
● محل تحویل پاکتهای مستندات و مدارک، آدرس فوق، دبیرخانه مرکزی شرکت خدمات انفورماتیک می‌باشد.

شرکت خدمات انفورماتیک در رد یا قبول پیشنهادات ارائه شده مختار می‌باشد.

کودکان الزامی آموزش

از خط‌کشی عبور پیاده عبور کنید

تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۸۸۸۸۸