

روزنامه ترکی‌ای:

پرتاب ماهواره‌های ایرانی گامی دیگر در تعمیق همکاری ایران و روسیه است

روزنامه ینی شفق ترکیه در گزارشی با اشاره به پرتاب سه ماهواره ایرانی با استفاده از موشک روسی «سایوز» به مدار زمین، نوشت: این اقدام نشانه‌ای روشن از گسترش و تعمیق همکاری‌های میان تهران و مسکو در زمینه فناوری‌های فضایی است.

به گزارش بامداد دوشنبه ایرنا، در گزارش ینی شفق آمده است: پرتاب ماهواره‌های «کوتر۱/۵»، «پایا» و «ظفر-۲» نه تنها بیانگر پیشرفت‌های ایران در حوزه سنجش از دور و فناوری‌های فضایی است، بلکه نشان می‌دهد رولایت راهبردی ایران و روسیه در حوزه‌های پیشرفته علمی و فناوری‌نه رو به تعمیق است. بر اساس گزارش این روزنامه ترکیه‌ای، چنین همکاری‌هایی، در شرایطی که هر دو کشور تحت فشار و تحریم‌های غرب قرار دارند، اهمیت مضاعفی یافته و به تهران امکان می‌دهد از ظرفیت‌های پرتاب مطمئن روسیه بهره‌مند شود، در حالی که مسکو نیز یک شریک فعال در حوزه‌ای ژئوپلیتیکی حساس به دست آورده است.

شبکه خبری ای بی سی:

استرالیایی‌ها نگران زیر دریایی‌های هسته‌ای آمریکا هستند



شبکه خبری ای بی سی استرالیا در گزارشی نوشت: احتمال تجهیز زیردریایی‌های آمریکایی به سلاح هسته‌ای که قرار است در استرالیا تعمیر و نگهداری شوند، موجب نگرانی مردم این کشور شده است.

به گزارش ایرنا، در گزارش ای بی سی آمده است: شهر ساحلی «راکینگهام» در منطقه «پرت» استرالیا به سرعت در حال تبدیل شدن به یک قطب اصلی دفاعی و بخش مهمی از پیمان امنیتی سه‌جانبه «اوکوس» (AUKUS) است.

این گزارش می‌افزاید: در حالی که مقام‌های دولتی استرالیا طرح ایجاد یک پایگاه دریایی در جزیره گاردن موسوم به پایگاه «اچ‌ام‌ای‌اس استرلینگ» که در آب‌های ساحلی شهر راکینگهام قرار دارد را به عنوان یک مزیت برای این منطقه تبلیغ کرده‌اند و قول ایجاد شغل‌های جدید و اختصاص منابع مالی برای اجرای پروژه‌های زیر ساختی در این منطقه را داده‌اند، بسیاری از مردم این منطقه از همین حالا نگران عواقب و اثرات جانبی ایجاد این پایگاه نظامی در نزدیکی محل زندگی خود هستند.

بر اساس این گزارش، جلساتی بین ساکنان محلی و نمایندگان نیروی دریایی استرالیا در شهر راکینگهام برگزار شد، جایی که قرار است این زیردریایی‌ها از سال ۲۰۲۷ در یک پایگاه به نزدیکی آن، سرویس‌دهی شوند و در جریان این جلسات، مردم نگرانی‌های خود درباره پیامدهای زیست‌محیطی و اجتماعی ایجاد این پایگاه دریایی در نزدیکی محل سکونت خود را اعلام کرده‌اند. گزارش ای بی سی آمده است: مهمترین دغدغه‌های ساکنان محلی شامل آلودگی ناشی از زباله‌های رادیواکتیو، فشار ناشی از حضور حدود یک هزار و ۱۰۰ پرسنل آمریکایی که نیمی از آنها همراه خانواده‌هایشان خواهند بود بر بازار مسکن، ترافیک شهری و زیرساخت‌های عمومی مانند مدارس و بیمارستان‌ها است.

گزارش ای بی سی می‌افزاید: در کنار این نگرانی‌ها، یک نگرانی بسیار بزرگ‌تر نیز وجود دارد که این سوال را در ذهن ساکنان محلی ایجاد کرده است که اگر موشکی مافوق صوت به سمت زیردریایی‌های هسته‌ای مستقر در پایگاه «اچ‌ام‌ای‌اس استرلینگ» شلیک شود، روند اطلاع‌رسانی و تخلیه ساکنان چگونه خواهد بود؟ به گزارش ایرنا، بر اساس قراردادی به نام پیمان «اوکوس» که پیشتر آشکار شده بود، انگلیس و آمریکا به عنوان بخشی از این پیمان دفاعی سه جانبه، فناوری و تخصص ساخت زیردریایی هایی دارای پیشرفته هسته‌ای را در اختیار استرالیا قرار خواهند داد.

چین در اطراف تایوان رزمایش نظامی برگزار می‌کند

سختگوی فرماندهی جبهه شرقی ارتش چین در بیانیه‌ای اعلام کرد که ارتش این کشور یک رزمایش نظامی در اطراف جزیره تایوان برگزار خواهد کرد.

به گزارش ایرنا به نقل از خبرگزاری شینهوا، در بیانیه فرماندهی جبهه شرقی ارتش چین آمده است: ارتش چین روز سه‌شنبه(۳۰ دسامبر ۹ دی) رزمایش نظامی با مهمات واقعی در اطراف جزیره تایوان برگزار خواهد کرد.

این بیانیه می‌افزاید: این رزمایش با عنوان «ماموریت عادلانه ۲۰۲۵» اجرا می‌شود و هدف آن تقویت آمادگی رزمی نیروهای دریایی و هوایی و کنترل بنادر کلیدی و سایر مناطق مهم است.

بر اساس نقشه‌ای که در خبرگزاری دولتی چین (شینهوا) منتشر شده است، پنج منطقه پیرامون این جزیره در طول رزمایش تحت محدودیت‌های دریایی و هوایی قرار خواهند گرفت.

به گزارش ایرنا، تایوان که چین آن را بخشی از خاک خود می‌داند، بارها اعلام کرده است که یکن قصد دارد رزمایش‌های نظامی معمول خود را به طور ناگهانی به وضعیت رزمی تغییر داده و تایوان را تحت کنترل درآورده و حامیان این جزیره را غافلگیر کند.

بین الملل



در ادامه گزارش ینی شفق آمده است: پرتاب اخیر هفتمین بار است که روسیه ماهواره‌ای ایرانی را به مدار می‌برد و این روند نشان‌دهنده شکل‌گیری یک همکاری پایدار و بلندمدت در عرصه فضایی میان دو کشور است.

بر اساس گزارش این روزنامه، برای کشورهایی مانند ترکیه که خود نیز به دنبال توسعه توانمندی‌های مستقل فضایی هستند، چنین همکاری‌هایی بازتابی از چندقطبی شدن عرصه فناوری‌های فضایی در جهان است.

واشگتن پست:

آمریکا تلاش دیگری را برای مذاکره با ایران آغاز کرده است

روزنامه واشنگتن پست در گزارشی در مورد

اهداف سفر نخست وزیر رژیم صهیونیستی به ایالات متحده، به نقل از منابعی عنوان کرد که دولت دونالد ترامپ رئیس جمهور آمریکا تلاش دیگری را برای مذاکره با ایران آغاز کرده است.

به گزارش ایرنا، واشنگتن پست امروز یکشنبه در گزارشی به محورهای احتمالی گفت و گوی بین سران آمریکا و رژیم صهیونیستی در فلوریدا و موضوعات منطقه‌ای پرداخت.

در این گزارش در مورد اینکه چه مسائلی مرتبط با غزه، سوریه، لبنان و ایران ممکن است در دیدار دونالد ترامپ و بنیامین نتانیاهو مطرح شود، مورد بررسی قرار گرفت.

به نوشته این روزنامه آمریکایی، اکنون مقامات اسرائیلی اعلام کرده‌اند که نتانیاهو می‌خواهد در مورد آنچه اسرائیل آن را «گسترش خطرناک قابلیت‌های موشک‌های بالستیک ایران» و «احتمال حملات مشترک جدید اسرائیل و ایالات متحده» می‌داند، بحث کند.

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ، افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد شاهد نتیجه‌بخش بودن این تلاش باشد.

این درحالی است که مورگان اورنگاس، معاون فرستاده

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر

نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ، افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ، افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد شاهد نتیجه‌بخش بودن این تلاش باشد.

این درحالی است که مورگان اورنگاس، معاون فرستاده

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

واشنگتن پست به نقل از چند نفر آشنا با تفکرات ترامپ،

افزود: اما در حالی که ترامپ همچنان ایران را در صدر نگرانی‌های منطقه‌ای خود می‌بیند، دولت او تلاش دیگری را برای مذاکره با تهران آغاز کرده است و ابتدا می‌خواهد

به گزارش ایرنا، سه ماهواره ایرانی «ظفر ۲»، «پایا» و «کوتر ۵.۱» پیشتر با

موشک سایوز-۲.۱ی از پایگاه فضایی وستوچنی روسیه به فضا پرتاب شدند.

شرکت دولتی صنایع فضایی روسیه موسوم به روس کاسموس، ۳۰ دقیقه قبل

از پرتاب، از فرایند آماده‌سازی نهایی برای پرتاب این موشک ماهواره‌بر خبر داده

بود.

شرکت روس کاسموس دقایقی بعد از پرتاب اعلام کرد که موشک ماهواره‌بر سایوز به روال عادی پرتاب شد و طبق برنامه پیش بینی شده، ماهواره‌ها را در مدارهای تعیین شده پرتاب خواهد کرد.

بنا بر اعلام معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه فضایی ایران، سه ماهواره سنجشی که روز یکشنبه (هفتم دی) از پایگاه روسیه به فضا پرتاب شدند، توسط بخش خصوصی ساخته شده‌اند.

وحید یزدانیان افزود: ماهواره‌های سنجشی داده‌های تصویری را با قدرت‌های تفکیکی از ۱۵ متر تا کمتر از پنج متر مخابره می‌کنند و می‌توان با استفاده از این داده‌ها طیف گسترده‌ای از فعالیت‌ها را برای آنها در کشور متصور بود.

وی کاربرد این تصاویر را در کشاورزی، مدیریت منابع آب و محیط زیست یادآور شد و افزود: در مجموعه ماهواره‌های بومی که ما تاکنون پرتاب کردیم، این سه ماهواره هم به جمع آنها اضافه خواهند شد.

به گزارش ایرنا، سه ماهواره ایرانی «ظفر ۲»، «پایا» و «کوتر ۵.۱» پیشتر با

موشک سایوز-۲.۱ی از پایگاه فضایی وستوچنی روسیه به فضا پرتاب شدند.

شرکت دولتی صنایع فضایی روسیه موسوم به روس کاسموس، ۳۰ دقیقه قبل

از پرتاب، از فرایند آماده‌سازی نهایی برای پرتاب این موشک ماهواره‌بر خبر داده

بود.

شرکت روس کاسموس دقایقی بعد از پرتاب اعلام کرد که موشک ماهواره‌بر

سایوز به روال عادی پرتاب شد و طبق برنامه پیش بینی شده، ماهواره‌ها را در

مدارهای تعیین شده پرتاب خواهد کرد.

بنا بر اعلام معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه

فضایی ایران، سه ماهواره سنجشی که روز یکشنبه (هفتم دی) از پایگاه روسیه به

فضا پرتاب شدند، توسط بخش خصوصی ساخته شده‌اند.

وحید یزدانیان افزود: ماهواره‌های سنجشی داده‌های تصویری را با قدرت‌های

تفکیکی از ۱۵ متر تا کمتر از پنج متر مخابره می‌کنند و می‌توان با استفاده از این

داده‌ها طیف گسترده‌ای از فعالیت‌ها را برای آنها در کشور متصور بود.

وی کاربرد این تصاویر را در کشاورزی، مدیریت منابع آب و محیط زیست

یادآور شد و افزود: در مجموعه ماهواره‌های بومی که ما تاکنون پرتاب کردیم، این

سه ماهواره هم به جمع آنها اضافه خواهند شد.

به گزارش ایرنا، سه ماهواره ایرانی «ظفر ۲»، «پایا» و «کوتر ۵.۱» پیشتر با

موشک سایوز-۲.۱ی از پایگاه فضایی وستوچنی روسیه به فضا پرتاب شدند.

شرکت دولتی صنایع فضایی روسیه موسوم به روس کاسموس، ۳۰ دقیقه قبل

از پرتاب، از فرایند آماده‌سازی نهایی برای پرتاب این موشک ماهواره‌بر خبر داده

بود.

شرکت روس کاسموس دقایقی بعد از پرتاب اعلام کرد که موشک ماهواره‌بر

سایوز به روال عادی پرتاب شد و طبق برنامه پیش بینی شده، ماهواره‌ها را در

مدارهای تعیین شده پرتاب خواهد کرد.

بنا بر اعلام معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه

فضایی ایران، سه ماهواره سنجشی که روز یکشنبه (هفتم دی) از پایگاه روسیه به

فضا پرتاب شدند، توسط بخش خصوصی ساخته شده‌اند.

وحید یزدانیان افزود: ماهواره‌های سنجشی داده‌های تصویری را با قدرت‌های

تفکیکی از ۱۵ متر تا کمتر از پنج متر مخابره می‌کنند و می‌توان با استفاده از این

داده‌ها طیف گسترده‌ای از فعالیت‌ها را برای آنها در کشور متصور بود.

وی کاربرد این تصاویر را در کشاورزی، مدیریت منابع آب و محیط زیست

یادآور شد و افزود: در مجموعه ماهواره‌های بومی که ما تاکنون پرتاب کردیم، این

سه ماهواره هم به جمع آنها اضافه خواهند شد.

به گزارش ایرنا، سه ماهواره ایرانی «ظفر ۲»، «پایا» و «کوتر ۵.۱» پیشتر با

موشک سایوز-۲.۱ی از پایگاه فضایی وستوچنی روسیه به فضا پرتاب شدند.

شرکت دولتی صنایع فضایی روسیه موسوم به روس کاسموس، ۳۰ دقیقه قبل

از پرتاب، از فرایند آماده‌سازی نهایی برای پرتاب این موشک ماهواره‌بر خبر داده

بود.

شرکت روس کاسموس دقایقی بعد از پرتاب اعلام کرد که موشک ماهواره‌بر

سایوز به روال عادی پرتاب شد و طبق برنامه پیش بینی شده، ماهواره‌ها را در

مدارهای تعیین شده پرتاب خواهد کرد.

بنا بر اعلام معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه

فضایی ایران، سه ماهواره سنجشی که روز یکشنبه (هفتم دی) از پایگاه روسیه به

فضا پرتاب شدند، توسط بخش خصوصی ساخته شده‌اند.

وحید یزدانیان افزود: ماهواره‌های سنجشی داده‌های تصویری را با قدرت‌های

تفکیکی از ۱۵ متر تا کمتر از پنج متر مخابره می‌کنند و می‌توان با استفاده از این

داده‌ها طیف گسترده‌ای از فعالیت‌ها را برای آنها در کشور متصور بود.

وی کاربرد این تصاویر را در کشاورزی، مدیریت منابع آب و محیط زیست

یادآور شد و افزود: در مجموعه ماهواره‌های بومی که ما تاکنون پرتاب کردیم، این

سه ماهواره هم به جمع آنها اضافه خواهند شد.

به گزارش ایرنا، سه ماهواره ایرانی «ظفر ۲»، «پایا» و «کوتر ۵.۱» پیشتر با

موشک سایوز-۲.۱ی از پایگاه فضایی وستوچنی روسیه به فضا پرتاب شدند.

شرکت دولتی صنایع فضایی روسیه موسوم به روس کاسموس، ۳۰ دقیقه قبل

از پرتاب، از فرایند آماده‌سازی نهایی برای پرتاب این موشک ماهواره‌بر خبر داده

بود.

شرکت روس کاسموس دقایقی بعد از پرتاب اعلام کرد که موشک ماهواره‌بر

سایوز به روال عادی پرتاب شد و طبق برنامه پیش بینی شده، ماهواره‌ها را در

مدارهای تعیین شده پرتاب خواهد کرد.

بنا بر اعلام معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه

فضایی ایران، سه ماهواره سنجشی که روز یکشنبه (هفتم دی) از پایگاه روسیه به

فضا پرتاب شدند، توسط بخش خصوصی ساخته شده‌اند.

وحید یزدانیان افزود: ماهواره‌های سنجشی داده‌های تصویری را با قدرت‌های

تفکیکی از ۱۵ متر تا کمتر از پنج متر مخابره می‌کنند و می‌توان با استفاده از این

داده‌ها طیف گسترده‌ای از فعالیت‌ها را برای آنها در کشور متصور بود.

وی کاربرد این تصاویر را در کشاورزی، مدیریت منابع آب و محیط زیست

یادآور شد و افزود: در مجموعه ماهواره‌های بومی که ما تاکنون پرتاب کردیم، این

سه ماهواره هم به جمع آنها اضافه خواهند شد.

به گزارش ایرنا، سه ماهواره ایرانی «ظفر ۲»، «پایا» و «کوتر ۵.۱» پیشتر با

موشک سایوز-۲.۱ی از پایگاه فضایی وستوچنی روسیه به فضا پرتاب شدند.

شرکت دولتی صنایع فضایی روسیه موسوم به روس کاسموس، ۳۰ دقیقه قبل

از پرتاب، از فرایند آماده‌سازی نهایی برای پرتاب این موشک ماهواره‌بر خبر داده

بود.

شرکت روس کاسموس دقایقی بعد از پرتاب اعلام کرد که موشک ماهواره‌بر

سایوز به روال عادی پرتاب شد و طبق برنامه پیش بینی شده، ماهواره‌ها را در

مدارهای تعیین شده پرتاب خواهد کرد.

بنا بر اعلام معاون وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات و رئیس پژوهشگاه

فضایی ایران، سه ماهواره سنجشی که روز یکشنبه (هفتم دی) از پایگاه روسیه به

فضا پرتاب شدند، توسط بخش خصوصی ساخته شده‌اند.

وحید یزدانیان افزود: ماهواره‌های سنجشی داده‌های تصویری را با قدرت‌های

هشدار لندن درباره رصد

زیرساخت‌های زیرآبی توسط زیر دریایی روسیه



وزارت دفاع بریتانیا اعلام کرد که یک زیردریایی روسی عملیات نقشه‌برداری از زیرساخت‌های حیاتی زیرآبی را جمله خطوط لوله گاز میان بریتانیا و ایرلند را انجام داده است.

به گزارش ایرنا از ایندپندنت، وزارت دفاع انگلیس تصویر یک عملیات تحت نظر منتشر کرده که در آن یک زیردریایی روسی کشتی انگلیسی را در دریای ایرلند دنبال می‌کند. این کشتی، به طور رسمی به عنوان کشتی تحقیقاتی روسیه معرفی شده و گفته می‌شود که در حال بررسی خطوط لوله گاز میان بریتانیا و ایرلند بوده است. هنوز مشخص نیست که زیردریایی همراه، یکی از زیردریایی‌های ویژه خرابکاری روسیه باشد یا خیر.

در عکس منتشر شده، یک بالگرد ضدزیردریایی مرلین که کشتی Yantar را زیر نظر دارد و یک زیردریایی بریتانیایی نیز در نزدیکی سطح آب حضور دارد.

«گوین جتکینز» فرمانده نیروی دریایی بریتانیا با بیان اینکه نفوذ روسیه در آب‌های بریتانیا طی ۲ سال گذشته ۳۰ درصد افزایش یافته، اعلام کرد که مهم‌ترین نگرانی مربوط به فعالیت‌های زیر سطح آب است.

وی همچنین هشدار داد که روسیه سرمایه‌گذاری خود در بخش زیردریایی‌های اعماق دریا موسوم به GUGI را احیا کرده و انگلیس این نهاد نظامی روسیه را به عنوان مسئول توسعه عملیات اطلاعاتی زیرآبی، تحریم کرده است.

سختگوی وزارت دفاع بریتانیا تصریح کرد: «پیام ما به رئیس‌جمهور پوتین واضح است: ما شما را رصد می‌کنیم، از فعالیت‌های شما آگاهیم و از اقدام قاطع برای حفاظت از کشور کوتاه نخواهیم آمد. این اقدامات شامل مقابله با تلاش‌های روسیه برای نقشه‌برداری از کانل‌ها، شبکه‌ها و خطوط لوله زیرآبی بریتانیا و متحداشت است.»

واکنش مقام‌های اروپایی

به دیدار ترامپ و زلنسکی

مقام‌های کشورهای اروپایی که با نگرانی دیدار دونالد ترامپ و ولودیمیر زلنسکی روسای جمهور آمریکا و اوکراین را دنبال می‌کنند، واکنش‌های متفاوتی نسبت به این دیدار ابراز کرده‌اند.

به گزارش ایرنا به نقل از گاردین، دفتر نخست‌وزیر انگلیس در بیانیه‌ای اعلام کرد که کی‌یر استارمر پیش از دیدار زلنسکی با ترامپ در جریان یک گفت‌وگوی تلفنی بار دیگر بر حمایت بی‌دریغ لندن از اوکراین و تعهد انگلیس به دستیابی به صلحی عادلانه و پایدار تأکید کرده است.

بر اساس این بیانیه، استارمر و زلنسکی در این تماس تلفنی از تلاش‌های دیپلماتیک جاری برای پایان دادن جنگ در اوکراین استقبال کرده و از ادامه مشارکت دونالد ترامپ رئیس‌جمهور آمریکا برای دستیابی به توافق میان مسکو و کی‌یف تقدیر کردند.

در همین ارتباط دونالد تاسک نخست‌وزیر لهستان نیز در پیامی کوتاه در حساب کاربری خود در رسانه اجتماعی ایکس (توییتر سابق) برای زلنسکی در جریان دیدار با ترامپ آرزوی موفقیت کرد.

به گزارش ایرنا، رئیس‌جمهور آمریکا عصر یکشنبه (به وقت محلی) در دیدار با ولودیمیر زلنسکی رئیس‌جمهور اوکراین، اعلام کرد: هیچ ضرب‌الاجلی برای دستیابی به توافق پایدار میان مسکو و کی‌یف ندارم.

ترامپ با بیان اینکه یک توافق امنیتی در مورد اوکراین وجود خواهد داشت، گفت: این توافق امنیتی بسیار قدرتمند خواهد بود.

وی همچنین با بیان اینکه کشورهای اروپایی به شدت در