



جبهه های جدید علیه اسرائیل در حال شکل گیری است
ورود حوثی ها به جنگ با صهیونیست ها

مریم عمادی / کارشناس ارشد علوم سیاسی و روابط بین الملل

بالاخره پس از گذشت بیش از چهل روز از جنگ غزه این روزها این روزها شاهد تحولات مهمی در میدان غزه هستیم. اقدامات یمنی از محکومیت جنایات رژیم صهیونیستی و صدور بیانیه شروع شد و در ادامه به حملات موشکی و پهپادی رسید و اکنون خبر رسیده که روز گذشته نبرد دریایی یمن با اسرائیل کلید خورده است. مدت ها بود که صهیونیست ها خطر بروز یک جنگ ترکیبی با حضور همه گروه های مقاومت را احساس کرده و برخی مقامات این رژیم نسبت به جنگ ترکیبی با گروه های مقاومت هشدار داده بودند. حتی در خرداد ماه امسال، صهیونیست ها مانورهای نظامی جامعی را آغاز کردند که به گفته خودشان شبیه سازی جنگ چند جبهه ای از جبهه های لبنان، سوریه، غزه و کرانه باختری بود. نکته جالب آن است که در این مانور جنگ ترکیبی ارتش صهیونیستی هیچ گاه اشاره ای به احتمال ورود یمن در جنگ ائتلافی گروه های مقاومت نشده بود و عمده تمرکز صهیونیست ها روی ورود همزمان لبنان، فلسطین و سوریه به جنگ بود. اکنون اما ورود یمن به جنگ غزه نوعی غافلگیری برای صهیونیست ها به شمار می رود. غافلگیری که بار دیگر نشان داد صهیونیست ها همواره از جایی ضربه می خورند، که تصورشان را ندارند.

از حملات موشکی و پهپادی تا عملیات دریایی

گفته می شود انصارالله یمن با وجود فاصله بیش از ۱۶۰۰ کیلومتری خاک یمن تا اولین نقطه از اراضی اشغالی، تاکنون هشت حمله موشکی و پهپادی به ایلات (منطقه مهم استراتژیک و اقتصادی سرزمین های اشغالی) انجام داده است. این هشت حمله در روزهای ۱۵ آبان، ۹ آبان، ۱۰ آبان، ۱۱ آبان، ۱۶ آبان، ۱۸ آبان، ۲۲ آبان و ۲۳ آبان انجام شده است. شکی نیست که نیروهای حوثی به پر تاب موشک به سمت اسرائیل (رژیم صهیونیستی) ادامه خواهند داد، زیرا می دانند که حتی احتمال دور از هدف یک حمله موفقیت آمیز، جایگاه گروه آن ها را در منطقه به طور تصاعدی بالا می برد. همزمان با حملات پهپادی در روزهای گذشته مرتباً «سید عبدالملک بدرالدین الحوثی»، رهبر انصارالله یمن اعلام کرده است که صدها هزار یمنی آماده رویارویی با صهیونیست ها هستند. روز یکشنبه ۲۸ آبان ماه هم نیروهای دریایی یمن موفق شدند یک کشتی اسرائیلی را در اعماق دریای سرخ توقیف کنند و ۵۲ نفر در این کشتی نیز بازداشت شدند. گفته شده که این کشتی اسرائیلی «گلکسی لیدر» نام دارد و متعلق به «رامی اونجر»، تاجر اسرائیلی است پس از اقدام فوق نیروهای مسلح یمن اعلام کردند که همه انواع کشتی های رژیم صهیونیستی را که برای رژیم اشغالگر کار می کنند، هدف قرار خواهند داد. همین دلیل از همه کشورهای جهان می خواهد تا شهروندان خود را که در قالب خدمه این کشتی ها کار می کنند، خارج کنند، از بازگیری به وسیله این کشتی ها یا همکاری با آنها خودداری کنند و به کشتی های خود اطلاع دهند که از این کشتی ها دوری کنند. باید گفت توقیف کشتی اسرائیلی با غافلگیری و تعجب رهبران و مقامات تل آویو روبرو شده است. این مسئله اقدامی عملی است که جدیدت نیروهای یمنی برای ورود به نبرد دریایی به هر بهایی که شده را ثابت می کند. به نظر می رسد که مقامات سیاسی و نظامی تل آویو نخواستند و یا به هشدارهای نیروهای مقاومت یمن در روزهای گذشته باور نداشته اند و اکنون توقیف یک کشتی اسرائیلی بار دیگر شکست جدیدی را متوجه دستگاه های اطلاعاتی و امنیتی تل آویو کرده است. درست است که یمن یک جبهه ثانویه است، اما خسارت های وارد شده آن علیه رژیم صهیونیستی می تواند افزایش یابد. در صورت استمرار توقیف کشتی های اسرائیلی در دریای سرخ این دریا برای رژیم صهیونیستی و حامیانش ناامن شده و در مرحله بعد احتمالاً تأثیر خود را بر جریان انتقال نفت به اروپا خواهد گذاشت که به نظر می رسد اختلالی اساسی در زمینه وارد شده و به تبع آن شاهد افزایش قیمت نفت باشیم. زیر ضربه فتن احتمالی پایگاه های آمریکا و حامیان اسرائیل در منطقه مانند امارات نیز می تواند از دیگر پیامدهای این مسئله باشد.

نامه رئیسی به سران ۵۰ کشور درباره فشار سیاسی - اقتصادی به اسرائیل

رئیس جمهور در نامه ای به سران ۵۰ کشور خواستار فشار سیاسی - اقتصادی هماهنگ کشورهای مستقل و آزاد به رژیم صهیونیستی برای توقف جنایات در غزه شد. در پی تداوم جنایات رژیم صهیونیستی بر علیه مردم مظلوم و بی دفاع غزه رئیس جمهور اسلامی ایران با ارسال نامه ای به سران ۵۰ کشور جهان از جمله روسیه، چین، ترکیه، قزاقستان، آفریقای جنوبی، کنیا و اردن خواستار هم صدایی و هماهنگی کشورهای آزاد مستقل در فشار آوردن به این رژیم برای توقف جنایات در غزه شد.

۲۰

وعده ای که عملی نشد

پاسکاری دستمزد کارگران

۳۰

وزیر کشور:

آمادگی خوبی در همه مسئولان برای برگزاری انتخابات وجود دارد

۲۰

رئیس کل بانک مرکزی:

ارزها را بر گردانید

۳۰

ازبکستان، حریفی سرسخت

۴۰

به بهانه حکم هائیه توسلی

بازیگران هم رنگ کدام جماعت شدند؟!

۵۰

مسکن کارگران محور نشست شورای عالی کار

۳۰

رئیس مجلس مسئله فیثاغورس سن بازنشستگی را حل کرد

آقایان ۶۲ سالگی خانم ها ۵۵ سالگی

۲۰



عکس: ایسنا

آسان تر شدن شرایط حضور کودکان بی سرپرست در یک خانواده

۷۰

تجهیز مراکز ناباروری در استان های کم پر خوردار

۷۰

حقایق جالب از سیارات منظومه شمسی



<p>MERCURY عطارد نزدیکترین سیاره به خورشید و همچنین کوچکترین سیاره در منظومه شمسی است. عطارد تنها طی 88 روز زمینی مدار سالانه خود را تکمیل می کند. عطارد سریعترین سیاره در منظومه شمسی است و هر سال 116 روز است.</p>	<p>VENUS سیاره زهره (ونوس) دارای اتمسفری ضخیم است که بیشتر از 96 درصد آن از دی اکسید کربن تشکیل شده است. ونوس با زهره نام خود را از الهه عشق و زیبایی روم باستان گرفته و سیاره خواهر زمین نامیده می شود.</p>	<p>EARTH حدود 71 درصد از سطح سیاره زمین با آب پوشیده شده است. زمین تنها سیاره در منظومه شمسی محسوب می شود که مقدار قابل اندازه گیری از آب را دارا است. سن سیاره زمین حدود 4.5 میلیارد سال ارزیابی شده است و از هسته ای آهنی سود می برد.</p>	<p>MARS سیاره مریخ که به نام سیاره سرخ نیز شناخته می شود. منزلگاه المپوس مونز، دومین کوه بلند در منظومه شمسی است. سرخ دیده شدن مریخ به واسطه تراکم بالای اکسید آهنی است که روی سطح آن یافت می شود.</p>	<p>JUPITER سیاره مشتری سومین شی درخشان در آسمان یس از ماه و زهره است و نور کافی برای سایه انداختن روی کره زمین را دارد. مشتری یک غول گازی است و بزرگترین سیاره در منظومه شمسی محسوب می شود و توانایی عظیم در آن گردش می کند.</p>	<p>SATURN سیاره کیوان به که اطراف آن را فرا گرفته اند، مشهور است. این حلقه ها بیشتر از یخ، سنگ و غبار تشکیل شده اند. یک گردش کامل کیوان به دور خورشید حدود 29.5 سال زمینی طول می کشد.</p>	<p>URANUS اورانوس به عنوان یک غول یخی شناخته می شود و تنها سیاره در منظومه شمسی است که از نام یک خدای یونانی به جای یک نام رومی بهره می برد. اورانوس اندکی کمتر از 3 میلیارد مایل از خورشید فاصله دارد و حول یک محور موازی گردش می کند.</p>	<p>NEPTUNE نپتون نخستین سیاره ای بود که به واسطه پیش بینی های ریاضی به جای مشاهده مستقیم کشف شد. «الکسیس بووارد» فضانورد متوجه اختلافی در مدار اورانوس شد که خیلی زود با حضور نپتون توضیح داده شد.</p>	<p>PLUTO پلوتون کره ای کوچک است که یک سوم ماه جرم آن است. قطر پلوتو 2370 کیلومتر است و این سیاره کوتوله می تواند گاهی از زمین تا فاصله 7.5 میلیارد کیلومتری دور باشد. طول هر شبانه روز پلوتون معادل 153 ساعت زمینی است.</p>
---	---	--	---	---	--	--	---	--