

پولیتیکو خبر داد

شکست مذاکرات آمریکا و چین درباره دریای سرخ

صفحه ۱۰



۱۲۵ برند پوشاک قاچاق شناسایی شد جمع آوری ۴۰ میلیارد تومان پوشاک قاچاق

صفحه ۷

پرتاب سه ماهواره ایرانی با ماهواره بر سیمرغ به فضا

در آستانه دهه فجر و چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، ماهواره‌های «مه‌دا»، «کیهان ۲» و «هاتف ۱» با موفقیت در مدار قرار گرفتند. یکشنبه، هشتم بهمن ۱۴۰۲ در آستانه دهه فجر و چهل و پنجمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی، نخستین بار سه ماهواره ایرانی، با ماهواره بر سیمرغ با موفقیت به فضا پرتاب شدند. ماهواره «مه‌دا» از ماهواره‌های سبک وزن پژوهشگاه فضایی ایران برای آزمایش زیرسامانه‌های توسعه یافته ماهواره‌ای طراحی...

صفحه ۲

به حاشیه رانده شدن سیاست در دانشگاه

گروه سیاسی - مانیان شوپیری: مدت زیادی تا انتخابات دوازدهمین دوره مجلس شورای اسلامی و ششمین دوره مجلس خبرگان باقی نمانده است، اما خبری از شور و شوق انتخاباتی نیست. سیاسیون چشم‌نشانسته‌اند تا دانشگاه‌ها تور انتخابات را گرم کنند، هر محفل و همایشی که برگزار می‌شود مستقیم یا غیر مستقیم می‌گویند این وظیفه دانشگاه‌هاست که شور انتخاباتی را رقم بزنند. همان دانشگاه‌های که در...

صفحه ۳

۲۰ هزار ساختمان نایمن سازه‌ای در تهران

مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهر تهران نمای کامپوزیت را عامل انتقال و گسترش آتش به سایر طبقات بیمارستان گاندی اعلام کرد. قدرت‌الله محمدی در جلسه علنی شورای اسلامی شهر تهران به ارائه گزارشی از عملیات اطفاء حریق در بیمارستان گاندی پرداخت و گفت: در ساعت ۱۸:۲۰ عصر پنجشنبه پنجم بهمن ماه ۱۴۰۲ مرکز فرماندهی سازمان آتش‌نشانی از حریق در بیمارستان گاندی مطلع شد و با توجه به اینکه...

صفحه ۴

یادداشت

تله‌های امنیتی

عبدالنصر نورزاد

دارای روحیه جنگی، استفاده می‌شوند. در تله‌های امنیتی، معمولاً هدف منحرف ساختن اندیشه استراتژیک رقیب است که اخیراً در بازی‌های امنیتی و نظامی، توفیقاتی داشته‌اند. پس به میزان کارایی و اثرگذاری ایجاد فضای سوء اعتماد از لحاظ امنیتی و سیاسی، تله‌های امنیتی، تضمینی از موفقیت این روند را نشان می‌دهند. به عبارتی؛ هر اندازه که تله‌های امنیتی، صورت مشخص، جدی و ظاهرآ پر از تهدیدهای امنیتی را داشته باشند، واکنش دولت‌های در تله افتاده، شدید خواهد بود و این به ایجاد تنش و درگیر ساختن آنها کمک فراوانی می‌کند و موفقیت تله‌های امنیتی را نشان می‌دهد.

ادامه در صفحه ۱۰

گروه‌ها، سازمان‌ها و نیروهای بالقوه و بالفعل که به لحاظ عملیاتی و نظامی دارای ظرفیت بلندند و می‌توانند تأثیری در دینامیک امنیتی داشته باشند، مدنظر گرفته می‌شوند. نقاط آسیب‌پذیر هر یک از بازیگران امنیتی دولتی و غیر دولتی، با مشاهده حساسیت‌های موجود در نزد آنها، می‌تواند به میزان کارایی هر تله امنیتی، تأثیر قابل ملاحظه‌ای داشته باشد. در تله‌های امنیتی تعبیه شده در اجتهادهای دولت‌های بزرگ که هدف آن شکننده ساختن ثبات سیاسی و سطح تأمین امنیت در یک منطقه مشخص است، ابزارهایی مانند ایجاد معمای امنیتی، فراهم ساختن فضا برای شعله ور ساختن بازگویی‌های خونین، استفاده از نیروهای نیابتی و

تله‌های امنیتی در واقع، اقدامات امنیتی شده، استخباراتی و سازماندهی شده برای ایجاد درگیری و تنش‌های نظامی، میان کشورهای است که در یک محدوده جغرافیایی از لحاظ امنیتی، سیاسی و اقتصادی، محصوراند و دارای میزان آسیب‌پذیری مشابه در برابر حوادث امنیتی‌اند. هم‌زمان با آن، وابستگی متقابل امنیتی به علت تهدیدهای امنیتی فراگیر و عمومی، این جغرافیا را به هم پیوست داده و در ذیل یک دینامیک امنیتی قرار می‌دهد. در تله‌های امنیتی، بازیگران دولتی و غیر دولتی می‌توانند نقش بازی کنند و تأثیر نقاط آسیب‌پذیر از لحاظ امنیتی، اطلاعاتی و موجودیت تهدیدهای بالقوه امنیتی، بر آن بیشتر محسوس است. در تله‌های امنیتی، میزان روابط میان دولت‌ها،

یادداشت

گلاویز شدن با چرخه مصرف نابهینه

پویا نعمت‌اللهی

بهرتر است گفته شود که از سال گذشته چرخه ناترازی در تولید و مصرف گاز آغاز شده است. کافی است از حیطه مقایسه به این نکته اشاره شود که در نیمه دوم سال به طور روزانه حدود ۲۰۰ میلیون مترکعب گاز کسری وجود دارد. این بدان معنا است که اگر سرمایه قابل‌توجهی حادث گردد، آنگاه برای اینکه گاز نیروگاه‌ها و صنایع و کارخانجات قطع نشود (چرا که در هنگام کاهش شدید دمای هوا طبق پروتکل‌ها باید ابتدا گاز منازل و بخش خانگی تأمین شود) بایستی حدود ۲۰۰ میلیون مترکعب گاز اضافی در مقطع کنونی به شبکه تزریق شود.

این میزان گاز وجود ندارد و افزایش‌های مقطعی (تخلیه همین ۱۲ میلیون) به هیچ عنوان کفایت نخواهد داشت. واقع امر آن است که گلاویز شدن با چرخه مصرف نمی‌تواند راهکاری برای حل معضل ناترازی باشد. سه‌ساله‌ی قبل وقتی پالایشگاه ستاره خلیج فارس به بهره‌برداری رسید و خطر ناترازی بنزین از کشور دور شد، بلافاصله کارشناسان وزارت نفت هشدار دادند که باید فکری به حال مصرف بنزین کرد چرا که به زودی مجدداً موقعیت ناترازی بازمی‌گردد. متأسفانه این هشدار جدی گرفته نشد و اکنون مجدداً کشور در آستانه وضعیت مذکور مستقر شده است. در مورد گاز نیز بدون تردید ناموزنی در بخش مصرف داخلی قابل پیگیری است. حتی اگر همین امروز معادل چندین فاز پارس جنوبی به تولید کشور اضافه شود، اتفاقاً این بار وزارت نفت منادی بحران موجود شده است.

روستاها و کارگاه‌ها و کارخانجات دیگری به شبکه می‌پیوندند و هرگز امکان ندارد که با این وضعیت بتوان گاز مورد نیاز همه آنها را در تمامی روزهای سال تأمین نمود. اکنون بزرگی آمارها را در نسبت با افزایش ۱۲ میلیون مترکعب چگونه باید فهم کرد؟ آیا اکنون کشور در موقعیتی قرار دارد که هر میزان افزایش در مصرف گاز را تأمین کند؟ در آن سال پارس جنوبی و فازهای آن بالغ بر ۶۳۰ میلیون مترکعب گاز در روز در اختیار شرکت ملی گاز قرار داده‌اند.

غیر از ایمن منابع پارس جنوبی، مقادیر دیگری نیز در همین ماه در اختیار این شرکت قرار گرفته و جمع کل آن را به حدود ۸۴۰ میلیون مترکعب رسانده است. این میان حدود ۷۵ درصد آن سهم پارس جنوبی و ۲۵ درصد آن از سایر منابع تأمین شده است. این گاز در اختیار پالایشگاه‌های گازی کشور قرار می‌گیرد. هرآنچه با زحمت از میدان پارس جنوبی و سایر منابع در قالب گاز طبیعی تولید و آنگاه پالایش می‌شود، در داخل کشور به مصرف می‌رسد. به طور طبیعی طرح‌های توسعه‌ای صنعت گاز باید برای صادرات هدفگذاری شود. اما در سال‌های اخیر اجرای این طرح‌ها به دلیل کاهش سرمایه‌گذاری و تحریم‌های اقتصادی با کندی مواجه شده است. آهنگ آهسته‌آهسته افزایش تولید گاز در مقابل آهنگ تند و سریع مصرف گاز به گونه‌ای است که از زیر خط نسبت به کسری تولید و تأمین گاز به صدا درآمده و به همین خاطر باید الزاماً طرح‌های توسعه‌ای صنعت گاز در دستور کار قرار گیرد. افزایش تولید ۱۲ میلیون مترکعبی اخیر نیز از همین دست طرح‌هاست. اما این میزان به قدری کوچک است که نمی‌تواند راهکار قابل‌توجهی به‌مثابه مقابله با افزایش مصرف تلقی شود. با وجود کوشش‌های مردان صنعت نفت و گاز ایران، اما باید اعتراف کرد که اکنون کشور در معرض ناترازی قرار دارد.

ابتدای هفته دو خبر در حوزه نفت منتشر شد که قابل توجه است. خبر اول اینکه تولید روزانه گاز کشور حدود ۱۲ میلیون مترکعب افزایش داشته است و خبر دوم اینکه مصرف روزانه گاز طبیعی در کشور به مرز ۸۰۰ میلیون مترکعب رسیده است. جزئیات هر کدام از این دو خبر می‌تواند تصویر دقیق‌تری از وضعیت کنونی به دست دهد. با بهره‌برداری از فاز دوم یسک میدان گازی در استان فارس و همچنین توسعه یک میدان دیگر در همین استان جمعاً ۶ میلیون مترکعب به تولید گاز کشور افزوده شد. همچنین افزایش تولید روزانه ۶ میلیون مترکعب از میدان گازی خانگیران در شمال شرق کشور در شهرستان سرخس انجام شده که نیمی از آن مربوط به بهره‌برداری از دو چاه و نیمی دیگر مربوط به تولید و برداشت بیشتر از یک مخزن ذخیره‌سازی (به نام شورپچه) بوده است. به عبارت دیگر در دو نقطه مقابل از کشور با زحمت و تلاش زیاد و فراوان حدود ۱۲ میلیون مترکعب به میزان تولید فعلی اضافه شده است.

در عین حال در همان روزی که آن افزایش ۱۲ میلیون مترکعب ایجاد شده هم‌زمان میزان مصرف شانه‌به‌شانه ۸۰۰ میلیون مترکعب ساینده است. این در حالی است که بسیاری از نقاط کشور هنوز با زمستان سخت و سرد مواجه نشده‌اند، اما با این همه بخش خانگی، تجاری و صنایع غیرعمده ۵۴۹ میلیون مترکعب و صنایع عمده ۲۰۶ میلیون مترکعب و نیروگاه‌ها نیز ۱۱۸ میلیون مترکعب گاز مصرف کرده‌اند. همین مؤلفه بردت کمتر هوا نسبت به سال گذشته بوده که باعث شده نیروگاه‌ها و صنایع عمده کشور به ترتیب ۱۹ و ۳۳ درصد نسبت به سال گذشته در همین موقع گاز بیشتری دریافت کنند. اقلام و اعداد بالا به خوبی حاکی است که دیر یا زود چالش مهمی در تأمین گاز برای همه بخش‌های کشور رخ خواهد داد. میزان مصرف گاز کشور به شکل صعودی افزایش می‌یابد. روزانه شهرها و

گزارش روز

تابوشکنی دادگاه لاهه

ناشی از جنایات جنگی اسرائیل، چیزی کمتر از این را نمی‌طلبید. شکل‌گیری موج جهانی در حمایت از آفریقای جنوبی در این نبرد حقوقی، واقعیتی است که نتیجه‌بخش بودن این شکایت و بی‌ترسی‌های اعمال نفوذ قدرت‌های غربی را دوچندان می‌کند. در این راستا، این روند به ما اجازه می‌دهد تا از یک سو، کشورهای جهان غرب را به تصویر بکشیم که برای ده‌ها سال در حمایت از رژیم متجاوز ادامه داده‌اند و از سوی دیگر، عملکرد تعداد زیادی از کشورهای جنوب جهانی را شاهد باشیم که علیه این وضعیت موضع‌گیری کرده‌اند. اقدام آفریقای جنوبی همچنین در چارچوب عضویت این کشور در ائتلاف «بریکس» که هژمونی غرب و نظم مبتنی بر قوانین آن را به چالش می‌کشد

رای اخیر دیوان بین‌المللی دادگستری را می‌توان نخستین گام در مسیر محاکمه رژیم صهیونیستی در نظر گرفت و اگر چه انتظار نمی‌رود که در آینده نزدیک، حکم نهایی در مورد نسل‌کشی این رژیم صادر شود اما بسیاری امیدوارند که این رای اولیه به محکومیت قطعی تل‌آویو منجر شود. این دعوی علیه اسرائیل و پیروزی قانونی برای آفریقای جنوبی می‌تواند سابقه‌ای را ایجاد کند که به سایر کشورهای اجازه دهد به طور فاعلانه در شکایت علیه تل‌آویو به آفریقای جنوبی بپیوندند یا در آینده علیه جنایت‌های علیه بشریت به این عالی‌ترین نهاد قضایی رجوع کنند. در این راستا، دولت‌ها باید از نقض خود برای اطمینان از اجرای دستور دیوان استفاده کنند، چرا که شدت رنج غیرنظامیان غزه،



فکور صنعت

در بین برترین‌های رتبه‌بندی IMI-100

- * رتبه اول شرکت‌های پیمانکار کشور
- * رتبه ۶۳ در بین ۵۰۰ شرکت برتر ایران
- «ع‌پله صعود نسبت به سال قبل»



شرکت مهندسی فکور صنعت تهران با کسب رتبه اول در شاخص شرکت‌های پیمانکار ایران (فروش و بازده فروش) هم چنین با کسب رتبه ۶۳ (۴ پله صعود نسبت به رتبه پارسال) در بین ۵۰۰ شرکت برتر کشور قرار گرفت و موفق به دریافت لوح تقدیر این همایش شد.

بیست و ششمین همایش شرکت‌های برتر ایران، با حضور مهندس علی‌آبادی وزیر صنعت، معدن و تجارت، وزیر اقتصاد، معاون وزیر صمت و رئیس هیات عامل ایمیدرو، مقامات اقتصادی و صنعتی کشور، مدیران شرکت‌های برتر ایران، صاحب‌نظران اقتصادی و صنعتی و اصحاب رسانه در مرکز



همایش بین‌المللی صداوسیما برگزار شد. در این همایش، ضمن اعلام مهم‌ترین نتایج رتبه‌بندی ۵۰۰ شرکت بزرگ کشور و ارائه گزارشی از وضعیت رشته‌های مختلف کسب و کار، از شرکت‌های پیشرو منتخب براساس روند رشد چهار ساله اخیر، تقدیر به عمل آمد.

براساس گزارش گروه کارشناسی رتبه‌بندی IMI-100 و نتایج به دست آمده از رتبه‌بندی سال ۱۴۰۲، از میان ۵۰۰ شرکت بزرگ کشور، شرکت مهندسی فکور صنعت در این همایش در رتبه یک از نظر شاخص شرکت‌های پیمانکار و رتبه ۶۳ در بین ۵۰۰ شرکت بزرگ کشور قرار گرفت. گفتنی است در این همایش محمد وحید شیخ‌زاده، مدیرعامل شرکت فکور صنعت نیز مورد تقدیر قرار گرفت.