

اخبار کوتاه

۵۷ تولیدکننده انرژی، مقصر

بیشترین آلودگی در جهان

نتایج گزارشی جدید نشان می‌دهد که از سال ۲۰۱۶ تاکنون گروهی متشکل از ۵۷ تولیدکننده سوخت فسیلی و سیمان مقصر انتشار بیشترین میزان از دی‌اکسید کربن و در نتیجه افزایش گرمایش جهانی بوده‌اند. گزارش جدید Carbon Majors که توسط اندیشمند انفلوئنس مپ (InfluenceMap) منتشر می‌شود نشان می‌دهد که از سال ۲۰۱۶ تا ۲۰۲۲، ۵۷ نهاد و شرکت که در اختیار دولت‌ها، شرکت‌های دولتی و سرمایه‌گذاران هستند، به واسطه تولید سوخت‌های فسیلی و سیمان در انتشار ۸۰ درصد از دی‌اکسید کربن جهانی نقش دارند. در این گزارش آمده است که ۳ شرکت بزرگ تولیدکننده دی‌اکسید کربن جهان در این دوره زمانی، شرکت نفت دولتی آرامکو عربستان، شرکت انرژی دولتی روسیه گاز پرم و تولیدکننده دولتی زغال سنگ هند بوده‌اند. این گزارش نشان می‌دهد که بیشتر شرکت‌ها تولید سوخت فسیلی خود را از سال ۲۰۱۵ گسترش داده‌اند، یعنی دقیقاً همان سالی که تقریباً همه کشورها توافقنامه اقلیمی پاریس سازمان ملل را امضا کردند و متعهد شدند که برای مهار تغییرات آب و هوایی اقدام کنند. از آن زمان، درحالی‌که بسیاری از دولت‌ها و شرکت‌ها اهداف سخت‌تری برای انتشار گازهای گلخانه‌ای تعیین کرده‌اند و به‌سرعت انرژی‌های تجدیدپذیر را گسترش داده‌اند، این ۵۷ شرکت و نهاد همچنان سوخت‌های فسیلی بیشتری تولید کرده است. ژانسن بین المللی انرژی اعلام کرده است که انتشار دی‌اکسید کربن مرتبط با بخش انرژی جهانی در سال گذشته به بالاترین حد خود رسیده است. گزارش جدید نشان می‌دهد که گروه نسبتاً کوچکی از انتشاردهنده‌ها مسئول بیشترین بخش انتشار دی‌اکسید کربن در جهان هستند.

قطر مهبای تسخیر بازار

صادرات ال ان جی می شود

قطر با دادن سفارش جدید برای چارتر ده‌ها کشتی جدید، به حمایت از برنامه‌های توسعه تولید گاز طبیعی مایع (ال‌ان‌جی) برخاسته تا نفوذ خود در بازار جهانی صادرات ال ان جی را تقویت کند. به گزارش اینستا، سال گذشته، آمریکا از قطر به عنوان بزرگترین صادرکننده ال ان جی در جهان پیشی گرفت، اما قطر برنامه توسعه عظیمی را در دست اجرا دارد تا ظرفیت صادرات خود را تا سال ۲۰۳۰، به میزان ۸۵ درصد نسبت به سطح فعلی افزایش دهد. در حالی که آمریکا در اوایل سال میلادی جاری، تصویب مجوزهای پروژه‌های جدید صادرات ال ان جی را متوقف کرد و ابهاماتی را درباره چشم انداز عرضه آمریکا از اواخر دهه ۲۰۲۰ به بعد ایجاد کرد، قطر در حال پیشبرد برنامه‌های توسعه ظرفیت تولید خود بوده و اکنون قراردادهای اجاره کشتی‌های جدید امضا کرده که می‌تواند قطر را بار دیگر در اواخر دهه جاری، به بزرگترین کشور صادرکننده ال ان جی تبدیل کند. شرکت «قطر انرژی» یکشنبه هفته جاری اعلام کرد که قراردادهای چارتر طولانی مدت با چهار مالک کشتی بین‌المللی برای بهره برداری از ۱۹ کشتی جدید حمل ال ان جی در اندازه متعارف، امضا کرده است. بر اساس این قراردادها، این شرکت دولتی، شش کشتی شرکت‌های CMESLNGCarrierInvestment و «شاندونگ مارین انرژی» چین و سه کشتی شرکت MISC Berhad مالزی را کرایه خواهد کرد. تمام کشتی‌های حمل ال ان جی، در شرکت «صنایع سنگین سامسونگ» در کره جنوبی ساخته می‌شوند. چهار کشتی دیگر تحت اداره شرکت مشترک کاواساکی کایسن کایشاوهیوندای گلوویس در کره جنوبی ساخته شده‌اند. یک هفته قبل، شرکت «قطر انرژی»، در راستای برنامه توسعه ناوگان ال ان جی، توافقنامه هایی با شرکت حمل گاز قطر (نیکیتال) برای ادر ۲۵ کشتی ال ان جی در اندازه مرسوم، امضا کرده بود. قرارداد اخیر، تعداد کشتی‌هایی که تحت توافق‌های چارت بلندمدت را به ۱۰۴ کشتی می‌رساند که قطر برای صادرات ذخایر عظیم گاز خود، از آنها استفاده خواهد کرد. قطر برنامه چارتر و فعالیت بلندمدت را در سال ۲۰۲۲ راه انداخت که از این ظرفیت تولید در حال توسعه ال ان جی این کشور، پشتیبانی خواهد کرد و در زمینه توسعه ظرفیت ال ان جی، قطر وقت را تلف نکرده است. این کشور اوایل امسال اعلام کرد یک پروژه توسعه ال ان جی دیگر را به دو پروژه فعلی خود اضافه می‌کند و قصد دارد مجموع صادرات ال ان جی را از سطح فعلی، به میزان ۸۵ درصد تا سال ۲۰۳۰ افزایش دهد. شرکت «قطر انرژی» اکنون پروژه «نورت فیلد وست» را پیش می‌برد. پروژه «نورت فیلد وست» به پروژه‌های فعلی «نورت فیلد ایست» و «نورت فیلد ساوت» اضافه می‌شود این سه پروژه توسعه، ظرفیت تولید سالانه ال ان جی قطر را از ۷۷ میلیون تن فعلی، به ۱۴۲ میلیون تن پایان دهه جاری خواهد رساند.

۵ پروژه جدید برق‌رسانی

روابط عمومی سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) اعلام کرد: پنج پروژه راهسازی و برق‌رسانی توسط این سازمان در دست مطالعه است که طول آنها به ۱۱۵ کیلومتر می‌رسد. به گزارش ایرنا از ایمدرو، در حوزه راه‌سازی پروژه‌های مطالعات احداث راه دسترسی به معادن آهن پالسری «بزمان» و احداث راه دسترسی به معادن منیزیت دشت «مسسور» در استان سیستان و بلوچستان، احداث راه دسترسی به معادن تاکستان در استان قزوین و احداث راه دسترسی به معادن سیمان ساروج «تنگ زندان» در استان بوشهر نام برد. خدمات مهندسی طراحی برج‌های ۲۰ کیلوولت و مطالعات برق‌رسانی به معادن خضراء (ماخونیک) شمال دوج در استان خراسان جنوبی نیز از دیگر پروژه‌های در دست مطالعه است. میانگین پیشرفت مطالعات این پروژه‌ها بیش از ۸۳ درصد است. طرح ایجاد زیربناهای لازم در معادن بزرگ و مناطق معدنی کشور (تحت پوشش ایمدرو) راهبری این برنامه‌ریزی را بر عهده دارد.

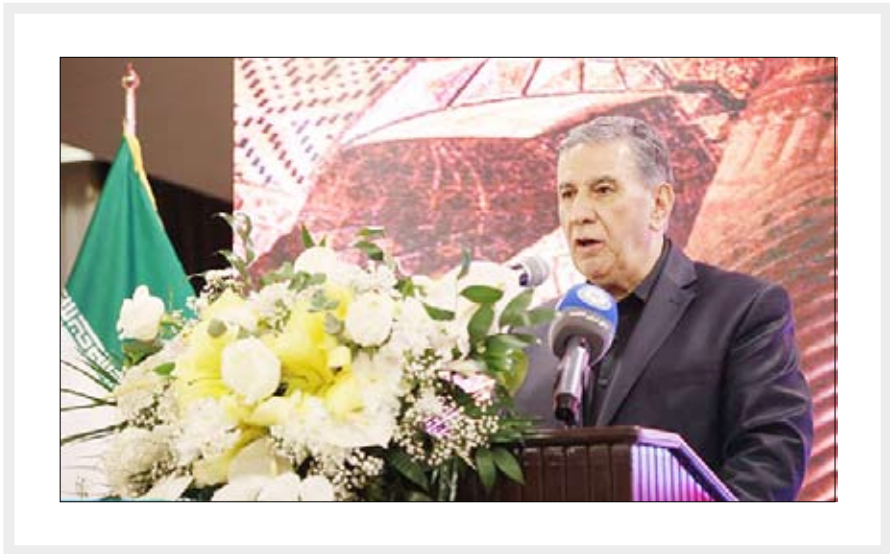
رشد ۳۹ درصدی صادرات ایران به پاکستان



سخنگوی کمیسیون توسعه تجارت خانه صنعت، معدن و تجارت از رشد ۳۹ درصدی صادرات ایران به پاکستان خبر داد. به گزارش ایرنا از خانه صنعت، معدن و تجارت ایران، «سیدروح اله لطیفی» درباره تجارت ایران با پاکستان اظهار داشت: با وجود برخی فراز و نشیب‌ها، با اراده دو کشور ایران و پاکستان مبنی بر توسعه روابط سیاسی و اقتصادی، تجارت غیر نفتی کشورمان با این کشور همسایه جنوب شرقی در سالی که گذشت به چهار میلیون و ۹۳۳ هزار و ۳۸۵ تن کالا به ارزش ۲ میلیارد و ۷۵۲ میلیون و ۱۵۶ هزار و ۳۹۱ دلار رسید که این میزان نسبت به سال ۱۴۰۱ با رشد ۱۴.۷ درصدی در وزن و ۱۰ درصدی در ارزش همراه بوده است. وی افزود: از این میزان بیش از چهار میلیون و ۳۷۹ هزار تن کالا به ارزش ۲ میلیارد و ۷۸ میلیون و ۲۳۴ هزار و ۲۶۱ دلار، سهم صادرات کشورمان به پاکستان بود که نسبت به سال ۱۴۰۱ رشد ۲۳ درصدی در وزن و ۳۹ درصدی در ارزش داشته است. لطیفی درباره میزان واردات کشورمان از پاکستان، گفت: واردات ایران از پاکستان در سال ۱۴۰۲ به ۵۵۴ هزار و ۲۵۰ تن کالا به ارزش ۶۳۳ میلیون و ۹۳۲ هزار و ۱۳۰ دلار رسید که این میزان نسبت به سال ماقبل کاهش ۲۶ درصدی در وزن و ۳۳ درصدی در ارزش داشته است که عمده ترین دلیل این کاهش، افزایش تولید برنج در کشور و عدم نیاز به واردات این محصول مانند سال‌های قبل از کشورهایی نظیر پاکستان و هند بوده است.

«تجارت»: از نشست مشترک رئیس اتاق ایران با سفرای وزارت خارجه گزارشی می‌دهد

لزوم دیپلماسی اقتصادی در شرایط تحریم



صحنه تجارت و همکاری‌های خارجی و خدمات مربوطه و

تأمین زنجیره ارزش کشورها ایفا کند و شاخص‌های کنونی مطلوب ما نیست و از این ظرفیت‌ها فاصله دارد. او تأکید کرد: اتاق ایران آماده است با همکاری شما و یکارگیری اینکارات و تلاش بیش از پیش جهت معرفی ظرفیت‌های اقتصادی برای همکاری و جلب سرمایه‌گذاری‌ها و ارائه راه کارهای توسعه تجارت، رسالت خود را به خوبی ایفا کند. رئیس اتاق ایران با اشاره به اهمیت رفت و آمدهای تجاری میان کشورها، گفت: یکی از خواسته‌های اصلی بخش خصوصی تسهیل رفت‌وآمد

هیات‌های تجاری کشورهاست. ایران بر اساس حسن نیت خود روایتی تعدادی از کشورها را به صورت یک طرفه بر داشته است و ما امیدواریم با اقدام متقابل از سوی کشورها شاهد توسعه همکاری‌های اقتصادی و تجاری باشیم. حسن زاده با ابراز امیدواری برای انتقال پیام آمادگی بخش خصوصی ایران برای توسعه روابط تجاری با کشورهای مختلف، افزود: ما به عنوان فعالان اقتصادی می‌توانیم بستر مناسبی برای تقاضم بیشتر بین کشورها فراهم کرده و با همکاری‌های بیشتر، توسعه پایدار کشورهایمان را رقم بزنیم. در ادامه این نشست، مهدی

نایب رئیس کمیسیون اقتصاد کلان اتاق بازرگانی ایران با اشاره به اینکه نرخ‌های غیر واقعی در بازار ارز با توجه به فعالیت‌های سوداگرایانه و تورم روانی به وجود آمده تأکید کرد که نهادهای نظارتی باید با فضا سازهای کاذب در بازار ارز برخورد کنند. امین شاکری در گفت‌وگو با ایسنا، با بیان اینکه نرخ ارزی که نوسان لحظه‌ای دارد، نرخ رسمی و مورد تأیید بانک مرکزی نیست، تصریح کرد: قیمت‌های موجود در بازار آزاد بر اساس نرخ کانال‌های تلگرامی و شبکه‌های اجتماعی تعیین می‌شود که موجب ایجاد فضای کاذب در بازار و تورم روانی شده است و وظیفه نهادها و دستگاه‌های نظارتی است که با این فضا سازی‌های کاذب و فعالیت‌های سوداگرایانه که موجب تورم و تقاضای غیر واقعی شده، برخورد قانونی لازم را داشته باشند. به گفته وی بانک مرکزی به عنوان سیاست‌گذار پولی کشور، باید مقتدرانه در بازار ارز ورود کند و نسبت به این نرخ‌های غیر واقعی بازار واکنش نشان بدهد و همچنین ضمن مقابله با این نرخ‌های کاذب، به تقاضاهای واقعی بازار نظیر نیاز تجار و واردکنندگان، نیاز درمانی، دانشجویی و غیره پاسخ مناسب و به موقع دهد. نایب رئیس کمیسیون اقتصاد کلان اتاق بازرگانی ایران با بیان اینکه بخش عمده‌ای از رشد اخیر نرخ ارز در بازار آزاد به دلیل هجوم سرمایه‌های خرد و نقدی مردم برای تبدیل دارایی خود به ارز برای حفظ ارزش پول در مقابل نرخ تورم است، تصریح کرد: تقاضاهای کاذب فعلی در پی انتظارات تورمی ایجاد شده است.

صحنه تجارت و همکاری‌های خارجی و خدمات مربوطه و

تأمین زنجیره ارزش کشورها ایفا کند و شاخص‌های کنونی مطلوب ما نیست و از این ظرفیت‌ها فاصله دارد. او تأکید کرد: اتاق ایران آماده است با همکاری شما و یکارگیری اینکارات و تلاش بیش از پیش جهت معرفی ظرفیت‌های اقتصادی برای همکاری و جلب سرمایه‌گذاری‌ها و ارائه راه کارهای توسعه تجارت، رسالت خود را به خوبی ایفا کند. رئیس اتاق ایران با اشاره به اهمیت رفت و آمدهای تجاری میان کشورها، گفت: یکی از خواسته‌های اصلی بخش خصوصی تسهیل رفت‌وآمد

هیات‌های تجاری کشورهاست. ایران بر اساس حسن نیت خود روایتی تعدادی از کشورها را به صورت یک طرفه بر داشته است و ما امیدواریم با اقدام متقابل از سوی کشورها شاهد توسعه همکاری‌های اقتصادی و تجاری باشیم. حسن زاده با ابراز امیدواری برای انتقال پیام آمادگی بخش خصوصی ایران برای توسعه روابط تجاری با کشورهای مختلف، افزود: ما به عنوان فعالان اقتصادی می‌توانیم بستر مناسبی برای تقاضم بیشتر بین کشورها فراهم کرده و با همکاری‌های بیشتر، توسعه پایدار کشورهایمان را رقم بزنیم. در ادامه این نشست، مهدی

جهش تولید در صنعت فولاد با افزایش ۱۱ درصدی تامین برق



آن‌ها در این فصل وابستگی معناداری با افزایش تامین برق آن‌ها دارد. بر اساس گزارش انجمن جهانی فولاد که در ارتباط با میزان تولید فولاد قاره‌ها و کشورهای مختلف جهان در ۲ ماه فوریه و ژانویه سال ۲۰۲۴ میلادی (۱۱ دی‌ماه تا ۱۱ اسفند ۱۴۰۲) منتشر شده، ایران در کنار ترکیه پیششاز افزایش ظرفیت تولید فولاد در جهان بود. با اینکه در سال‌های گذشته میلادی اکثر کشورهای جهان با چالش جدی در حوزه تامین

جهش فروش فورد به کمک هیبریدی‌ها

فورد، بیشترین فراخوان در سه سال گذشته

جیم فارلی، مدیر اجرایی، پس از اینکه فورد بیشترین فراخوان را در بین خودروسازان آمریکایی در سه سال گذشته داشته است، تمرکز جدیدی بر روی کیفیت می‌گذارد که باعث افزایش هزینه‌های گارانتی شده است. او در ماه فوریه گفت که F-۱۵۰ با طراحی شده باید با کیفیت پیشرو در بخش پیکاپ تویوتا توندر را برابری کند.

فورد در حال دوباره بر کردن تولید نسخه هیبریدی F۱۵۰ است و انتظار دارد که آن یک پنجم فروش تامیون را به خود اختصاص دهد. بر اساس گزارش بلومبرگ، فروش خودروهای برقی فورد نسبت به سال گذشته ۸۶ درصد افزایش یافت. فروش F۱۵۰ باتری‌دار ۸۰ درصد افزایش یافت و به ۷۲۳۲ دستگاه رسید.

گروه انرژی: وزارت نیرو در گزارشی اعلام کرد: زمستان ۱۴۰۲ میزان تولید فولاد ایران ۲۶.۵ درصد نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش پیدا کرد، اتفاقی که بررسی‌ها نشان می‌دهد تأمین ۱۱ درصد برق بیشتر برای این صنایع نسبت به سال ۱۴۰۱ در تحقق آن نقش بسزایی داشته است. به گزارش ایرنا، سال گذشته و در سایه افزایش ظرفیت تولید برق کشور، میزان انرژی برق تحویلی به صنایع انرژی‌بر نسبت به سال ۱۴۰۱ به میزان ۵.۵ درصد افزایش داشت که در این بین سهم صنایع فولادی پنج درصد بود. بر اساس داده‌واطلاعات شرکت‌مادر تخصصی تولید، انتقال و توزیع نیروی برق (توانیر)، همچنین در چهار ماهه گرم سال گذشته نیز نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱ میزان برق تحویلی به صنایع انرژی‌بر ۴.۷ درصد افزایش داشت که سهم صنایع فولادی از این افزایش ۲.۲ درصد بوده است. همچنین در فصل سرد سال گذشته که صنایع با محدودیت در تأمین انرژی گاز روبه‌رو بودند، میزان برق تحویلی به صنایع انرژی‌بر به میزان ۸.۲ درصد افزایش داشت که در این بین میزان افزایش برق تحویلی به صنایع فولادی به ۱۱ درصد و به عدد سه‌هزار و ۸۲۲ مگاوات بر ساعت رسید. اتفاق مهمی که بررسی‌ها نشان می‌دهد به افزایش ظرفیت تولید صنعت فولاد کشور در فصل زمستان کمک‌شایانی کرده و ایران در کنار ترکیه به کشور پیششاز افزایش ظرفیت تولید فولاد در جهان تبدیل شد. این مهم از آنجایی مورد تأکید است که در فصل زمستان، صنایع انرژی‌بر به‌ویژه صنایع فولادی با محدودیت جدی در تأمین انرژی گاز روبه‌رو هستند و در نتیجه هر گونه افزایش قابل توجه در تولید