

سه شنبه ۲۷ دی ۱۴۰۱ - شماره ۱۵۵۴

اخبار

وزیر نیرو: مردم نگران تأمین آب و برق پایدار نباشند



وزیر نیرو با تأکید بر اینکه مردم نگران تأمین آب و برق پایدار نباشند، گفت: از مردم عزیز کشورمان می‌خواهم برای حفظ پایداری شبکه با صرفه‌جویی و مصرف صحیح انرژی به ما در تحقق این امر مهم یاری برسانند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو در رابطه با پروتد هوا و مشکلات مرتبط به خدمت رسانی در صنعت آب و برق کشور گفت: وقتی دمای هوا کاهش پیدا می‌کند، خدمات رسانی در حوزه آب و برق نیز با مشکلاتی همراه می‌شود که از جمله آن‌ها می‌توان به پدیده یزدگی آب و نیمه جامد شدن سوخت‌های مایع اشاره کرد که فعالیت نیروگاه‌ها را دشوار می‌کند.وی ادامه داد: در این شرایط باید به صورت پیوسته مراقب تأسیسات و سازه‌های آب و برق باشیم که همکاران ما در صنعت آب و برق برای خدمت رسانی مطلوب و پیوسته در این زمینه تلاش زیادی می‌کنند. وزیر نیرو با اشاره به اینکه مردم بابت تأمین آب و برق پایدار نگرانی نداشته باشند، افزود: از مردم عزیز کشورمان می‌خواهم برای حفظ پایداری شبکه با صرفه‌جویی و مصرف صحیح انرژی به ما در تحقق این امر مهم یاری برسانند.وی با تأکید بر اینکه در صنعت آب و برق آمادگی کامل برای خدمت رسانی وجود دارد، از همراهی ادارات با دولت در حوزه صرفه‌جویی انرژی قدردانی کرد و گفت: امروز رو‌حیه صرفه‌جویی در ادارات کشور عمومی شده است و ادارات هم در تأسیسات سال جاری و هم اکنون در زمستان نشان دادند که چقدر می‌توانند در کاهش مصرف انرژی به ما کمک کنند. وزیر نیرو در ادامه با بیان اینکه عقیده دارم در این فضا اگر کسی مصرف انرژی را رعایت نکند خودش متضرر شده است، اضافه کرد: صرفه‌جویی در مصرف انرژی و در دسترس‌سازی سدهای کشور به ۴۰ درصد رسیده است، بیان کرد: امیدواریم با افزایش دما در آینده و به جریان افتادن رواناب‌ها میزان پرشدگی سدهای کشور نیز افزایش یابد.

انتقال ۲ میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌های کشور

مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با اشاره به سوخت رسانی به نیروگاه‌های کشور گفت: طی ۹ ماه سال جاری ۲ میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر سوخت به نیروگاه‌های کشور انتقال داده شده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، ارسلان رحیمی با اشاره به روند سوخت‌رسانی به نیروگاه‌های کشور تصریح کرد: درحال حاضر نیروگاه‌های متصل به شبکه خطوط لوله طبق برنامه تعریف شده سوخت مورد نیاز خود را دریافت می‌کنند. رحیمی اظهار کرد: با کاهش شدید دما و با توجه به ناترازی گاز و نیاز می‌رم نیروگاه‌های تأمین خوراک، این امر با ارسال سوخت مایع به عنوان سوخت جایگزین به نیروگاه‌ها از پستر شبکه خطوط لوله در حال انجام است. رحیمی با اشاره به سهم ۶۰ درصدی شبکه خطوط لوله در روند انتقال سوخت و فرآورده‌های نفتی گفت: از ابتدای سال جاری تا پایان آذرماه، دو میلیارد و ۸۰۰ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌های کشور از طریق خطوط لوله انتقال نفت تحویل داده شده است. وی با بیان اینکه هم اکنون ۱۹ نیروگاه کشور به شبکه خطوط لوله متصل هستند، بیان کرد: از جمله برنامه‌هایی که به منظور گسترده‌گی خطوط لوله انتقال با توجه به نقشی که این مجموعه در بهینه‌سازی مصرف انرژی و صرفه‌جویی در سوخت دارد اتصال ۹ نیروگاه دیگر به این شبکه در دستور کار قرار گرفته است. به گفته رحیمی این امر مستلزم تأمین حدود ۵۹۰ میلیارد تومان اعتبار است که درصدد هستیم بر اساس اعتبارات محقق شده و اولویت بندی های انجام شده این برنامه عملیاتی شود. به گفته وی در راستای اجرای این برنامه، آذرماه سال جاری نیروگاه شهید سلیمی نکا به شبکه خطوط متصل شده است.

قیمت هر بشکه نفت صادراتی ایران به سوریه چند است

روزنامه وال استریت ژورنال به نقل از منابع ایرانی اعلام کرد که ایران قیمت نفت صادراتی خود به سوریه را بشکته‌ای ۷۰ دلار اعلام کرده است. به گزارش اقتصادسراسرآمد از وال استریت ژورنال، منابع ایرانی اعلام کرده‌اند که نفت صادراتی کشورمان به سوریه با قیمت ۷۰ دلار در هر بشکه به این کشور دوست صادر می‌شود. قیمت کنونی نفت نسبت به قیمت معموله‌های قبلی افزایش یافته است. طرف ایرانی همچنین از سوریه خواسته تا پول معموله صادراتی به این کشور را پیش از بازگیری در نفتکش تسویه کند.



سخت
گروه نفت و انرژی – از آن جا که در اقدامی عجولانه تعطیلی مدارس و دانشگاه‌ها را که البته از چند هفته قبل به بهانه آلودگی هوا کلید خورده بود این بار بسیاری صرفه‌جویی در مصرف گاز و جلوگیری از قطعی گاز بخش خانگی به ادوات دولتی و حتی مراکز تجاری و بخش خصوصی هم کسان‌دند و این افزون بر توقف فعالیت صنایع و قطع گاز نیروگاه‌ها است. به طوری که پایتخت کشور در روز ابتدای هفته جاری تعطیل اعلام شد، در پی آن وزیر نفت دیروز اعلام کرد که از این مسیر تهران ۲،۵ میلیون متر مکعب به صرفه‌جویی در مصرف گاز کمک کرد اما سوال اینکه آیا راه حل های کوتاه‌مدت و تعطیلی چه ادارات و چه صنایع و بخش تولید چاره کار است؟

به گزارش اقتصادسراسرآمد، یک کارشناس حوزه انرژی گفت: ۲،۵ میلیون متر مکعب صرفه‌جویی گاز که در تهران بابت تعطیلات صورت گرفته در مقابل ۱۲۵ میلیون متر مکعبی که به مصرف می‌رسد خیلی ناچیز و کمتر از ۲ درصد است، با این رقم مشکل کشور حل نمی‌شود. در پی پروتد هوا در هفته جاری و افزایش مصرف گاز در کشور بخصوص در بخش خانگی موجی از نگرانی در کشور حاکم شد، تاجایی که کورسوی سواب گاز ترک کمستانه هم که می‌توانست بخشی از حجم تقاضای شمال کشور را پاسخگو باشد خاموش شد، در همین ارتباط مرتضی بهروزی‌فر در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، دربارۀ اوضاع تأمین گاز و راهکارهایی از جمله تعطیلی ادارات و مدارس که برای عبور از شرایط کنونی کمبود اتخاذ شده اظهار داشت: ما در حال حاضر سومین تولیدکننده گاز دنیا هستیم و با توجه به سیاست‌هایی که داشته‌ایم اقتصاد کشور در ۳۰ سال گذشته بر مبنای اقتصاد گازسوز تعریف شده و به عنوان اینکه نفت را راحت‌تر می‌توان صادر کرد و همچنین با توجه به قیمت پایین گاز نسبت به نفت به نفع اقتصاد کشور بود که در داخل گاز مصرف و نفت را صادر کنیم، به این ترتیب گاز

ثبت رکورد تاریخی گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس در ارزش بازار

ارزش بازار شرکت‌های گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس در بازار سرمایه به رکورد هزار هزار میلیارد تومان رسید.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، ارزش بازار بزرگترین گروه پتروشیمی کشور در حالی به عدد ۱۰۰۱ هزار میلیارد تومان رسید که تاکنون هیچ هلدینگى در تاریخ بازار سرمایه ایران به این رکورد دست نیافته بود. ارزش بازار نماد فارس نیز در فاصله ۲۱ دی ۱۴۰۰ تا ۲۱ ماه ۱۴۰۱ درصدی از ۲۹۰ هزار میلیارد تومان به ۴۵۶ هزار میلیارد تومان برسد تا این شرکت همچنان در رتبه اول بازار سرمایه از نظر ارزش بازار بایستد.

سهم گروه صنعت پتروشیمی خلیج فارس از کل بازار سرمایه همچنین در این مدت از ۱۰،۹۵ درصد به ۱۳،۰۹ درصد رسیده است. گفتنی است، سال گذشته ارزش بازار گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس ۷۲۹ هزار میلیارد تومان بود.

از عقب‌ماندگی در توسعه بالادست تا بهینه‌سازی فرمالیته مصرف

آقای وزیر؛ با تعطیلات مشکل گاز حل نمی‌شود



در کشور توسعه پیدا کرد و تقریباً ۷۰ درصد انرژی کشور توسط گاز تأمین می‌شود و این به‌برای کشورى که دومین دارنده ذخایر گازى دنیا است؛ غیرطبیعى نیست. وی افزود: مشکل از جایی ایجاد شد که مصرف افزایش پیدا کرد اما به صورت بهینه نبود، بعنوان مثال صنایع انرژی‌بر تعریف شدند ولی از آخرین تکنولوژی روز استفاده نشد، صنعت فولاد و سیمان و مس همه انرژی‌بر هستند اما بدببال مصرف بهینه نبودیم، محبت ۱۹ ساختمان مربوط به ۲ دهه پیش بوده و الزام است که پوسته خارجی ساختمان عایق شود ولی این اتفاق نیفتاد: مسئله این است که حتی واحدهایی که در تهران ساخته می‌شود این مقررات اجرا نمی‌شود و اگر هم اجرا شود فرمالیته و سرهم‌پندی است. راندمان تجهیزات گازسوز بسیار پایین است، در حالی که در دنیا این موضوع توسعه پیدا کرده و اکنون بخاری‌ها بالای ۹۵ درصد راندمان دارند و ی‌سا موتورخانه‌ها استاندارد نیستند، باید اصلاح شوند و از تکنولوژی

قابیل قبول استفاده شود.

این کارشناس حوزه انرژی گفت: ۲،۵ میلیون متر مکعب صرفه‌جویی که در تهران بابت تعطیلات با ذخایر؛ تسوان تولید را افزایش دهد، ایران دومین دارنده ذخایر گاز است ولی فاصله با نگر اول و دوم تولیدکننده قابل مقایسه نیست، یعنی حجم تولید ما قابل مقایسه با دومین تولیدکننده گاز دنیا نیست. کتور در رابطه با جامعه جهانی نداریم اگر این اتفاق نیفتد این مشکل سال آینده شدیدتر و بدتر خواهد شد. بهروزی‌فر خاطر نشان کرد: اکنون زمستان سختی داریم، با توجه به پیش‌بینی سازمان‌های هواشناسی دنیا تابستان آینده یکی از سخت‌ترین تابستان‌هایی است خواهد شد و به این ترتیب ما در تابستان ۱۴۰۲ نه تنها مشکل گاز بلکه بابت تأمین سوخت نیروگاه‌ها دچار چالش می‌شویم، بنابراین مشکل برق هم خواهیم داشت و از هم‌اکنون باید به فکر باشیم که کمتر مردم و بهروزی‌فر گفت: ما باید در بخش بالادست جذب

برگزیده ها

نمایشه مردم تبریز، اسکو و آذرشهر

استقبال ایران از پیشنهاد تشکیل شورای عالی آب برای رعایت حقابه‌های مرزی توسط ترکیه و عراق



عضو فراکسیون نیروهای انقلاب در مجلس گفت: ایران از پیشنهاد رئیس جمهور عراق مبنی بر ضرورت تشکیل شورای عالی آب برای رعایت حقابه از سوی سه کشور همسایه استقبال می‌کند. به گزارش اقتصادسراسرآمد، سیدمحمدرضا میرتاج الدینی، در رابطه با پیشنهاد رئیس جمهور عراق مبنی بر ضرورت تشکیل شورای عالی آب برای آمادگره با ترکیه و ایران و رعایت حقابه از سوی سه کشور، گفت: امروزه خشکسالی و به طبع آن یوز بحران تأمین آب به مسئله حیاتی برای همه کشورهای دنیا تبدیل شده لذا کشورهای همسایه که از رودخانه‌ها و سرچشمه های مشترک بهره مند می‌شوند باید حقوق همدیگر را رعایت کنند. نماینده مردم تبریز، اسکو و آذرشهر در مجلس شورای اسلامی با اشاره به اینکه بحران مذکور سبب بروز و ظهور مسائل زیست محیطی نمی‌شود، اظهار کرد: بر این اساس طی سالیان گذشته شاهد شکل گیری کانون های گردوغبار در تالاب های خشک شده کشورهای همسایه بودیم که این آسیب اگر مورد توجه قرار نگیرد، دامن همه کشورهای منطقه را خواهد گرفت. وی با یادآوری اینکه کنوانسیون درباره آب‌های مرزی وجود دارد که باید از سوی سه کشور همسایه خصوصا ترکیه رعایت شود زیرا پروژه سدسازی گاپ این کشور می تواند آسیب بزرگی برای عدم رعایت این امر باشد، ادامه داد: طبق این توافقنامه کشور بالادست باید به صورت منصفانه اقدام به برداشت آب کند تا کشورهای پایین دست نیز بتوانند از حق طبیعی بهره مند شوند. این نماینده مردم در مجلس یازدهم با بیان اینکه رودخانه مرزری ارس طولانی‌ترین رودخانه مرزی کشورمان است که از ترکیه سرچشمه می‌گیرد، افزود: این مهم در حایلیست که کشور مذکور چندین سد و نیروگاه را احداث کرده که با کم آب شدن رودخانه ارس، موضوع برداشت آب و بهره مندی از حقابه از سوی کشورهای همسایه به مسئله جدی تبدیل شده است. باید یادآور شد در این خصوص رایزنی های متعددی با مسئولان سیاسی ترکیه شده و موضوع به طور جدی در حال پیگیری است زیرا با توسعه شهرنشینی نیاز به تأمین آب امری مهم بشمار می‌رود. میرتاج الدینی در این راستا تصریح کرد: رودخانه‌های ساری‌سو و قره‌سو نیز از دیگر رودخانه های مرزی مشترک با ترکیه است که برای بهره مندی از آنها پروتکل مشخصی وجود دارد که باید رعایت شود. عضو فراکسیون نیروهای انقلاب در مجلس شورای اسلامی خاطر نشان کرد: جمهوری اسلامی ایران از پیشنهاد رئیس جمهور عراق مبنی بر ضرورت تشکیل شورای عالی آب را برای رعایت حقابه از سوی سه کشور همسایه استقبال می‌کند و در این راستا از هیچ تلاشی دریغ نخواهد کرد.

تایج ملموس بهره‌گیری قطر از میدان مشترک گازی

قطر با جذب سرمایه خارجی در میدان مشترک گازی به ثروت کلان دست یافت



رئیس اتاق بازرگانی تهران گفت: در حالیکه ما درگیر تأمین گاز مردم هسینم قطر با جذب سرمایه خارجی و به همین دلیل توانسته زمستان سرد و سخت خود را به بالاترین درآمد سرانه منطقه را دارد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، مسعود خونسناری در مراسم اعطای هفتمین نشان گاز آفرینی امین‌الغریب، اظهار کرد: برای هفتمین سال متوالی با وجود مصائب فراوان، این چراغ کوچک برای تقدیر از جامعه سختکوش کارآفرینی با امید به آینده سرشار از موفقیت روشن مانده است. امیدواریم روزی بتوانیم در کنار هم و در اقتصادی سرزنده، پویا و کارآمد به تقدیر از کارآفرینانی بپردازیم که کالاهایشان بازارهای جهانی را به تسخیر درآوردند. رئیس اتاق بازرگانی تهران افزود: بخش خصوصی در این روزها تحت انواع فشارهای اقتصادی قرار دارد. تحریم‌های بین‌المللی کمک و کسب کار فعالان اقتصادی را دشواره رفته و مصائب آن بیش از آنکه دامان سیاستمداران را بگیرد فعالیت بخش خصوصی را با چالش همراه ساخته است. وی ادامه داد: امروز برای هیچ کس قابل انکار نیست که شعارهایی مانند پی اثر قلمداد کردن تحریم‌ها چه لطمه‌های سختی به اقتصاد کشور وارد کرده است؛ نمونه آشکار آنکه درآمد ارزی رو به کاهش، جذب سرمایه گذاری خارجی فرساینده و ناکافی شده، ورود محدود تکنولوژی مدرن به کشور و در نتیجه اقتصاد ایران کوچک شده و رتبه ایران در میان اقتصادهای جهان نزول یافته است. خونسناری افزود: تمامی این فرایندها در تورم فزاینده و سفره‌های کوچک شده مردم انعکاس یافته و اینکه امروز بخشی از طبقه متوسط به طبقه فقیر سقوط کرده است و این درحالیست که همزمان تحریم‌های داخلی هم به اهرم بر فشار علیه اقتصاد ملی ایران تبدیل شده است. خونسناری تأکید کرد: ایران برای برون رفت از بحران‌های موجود اقتصاد باید نگاهی فراگیر و ملی بر مبنای توسعه و پیشرفت داشته‌باشد. هیچ کشوری و هیچ جامعه‌ای و هیچ اقتصادى بدون یک یق‌کن آخرین حق موفق نشد. از پس شرایط نامطلوب خود برآید بدون آنکه به سمت توسعه با محور بخش خصوصی و کارآفرینی چرخش نکند. وی افزود: اگر کارآفرینی محور باشد، دستگاه سیاست خارجی به جای تحریم تراشی، به سمت تنش زدایی و رفع تحریم‌ها می‌رود. این فعال اقتصادی تصریح کرد: همچنین نظام سیاست داخلی عوض اینکه هر لحظه موانع فراوان پیش روی فعالان اقتصادی بگذارد به سوی حل مشکلات قدم برمی‌دارد. در یک کلام آنکه تمام نظام تصمیم گیری کشور خود را با محور پیشرفت و توسعه اقتصادی و اجتماعی هم‌ساز می‌کند. رئیس اتاق بازرگانی تهران اضافه کرد: جامعه ایران وقتی به آسایش می‌رسد که متکی به اقتصادی توانمند و توسعه یافته باشد.

سرمایه و تکنولوژی داشته باشیم، باید افزایش تولید داشته باشیم و در بخش تقاضا و مصرف هم بهینه‌سازی کنیم که نه تنها دچار ناترازی نشویم بلکه بخش قابل توجهی از تولید را صرف صادرات کنیم که ارزآور باشد تا بتوانیم جایگاهمان را تثبیت کنیم. وی بیان داشت: در کشورهایی مثل آمریکا، روسیه و حتی اروپا که اقتصاد بر مبنای گاز توسعه پیدا کرده برای مواقعی که شوک عرضه یا با قطعی ایجاد می‌شود حجم قابل توجهی ذخیره‌سازی زیرزمینی دارند، مثلا اگر مسئله‌ای در مخازن و خطوط لوله ایجاد شود و یا موج گسترده سرما و در نهایت تقاضا افزایش پیدا کند، از این ذخایر استفاده شود، یعنی باید باید معادل ۲۵ درصد مصرف سال ذخیره‌سازی زیرزمینی داشته باشیم اما با تمام تلاش‌هایی که در طی ۱۵ سال گذشته انجام شده یکی از مهم‌ترین دلایل هم تحریم بوده که توانستیم تأمین مالی کنیم و تکنولوژی مورد نیاز را بدست بیاوریم و از سوی دیگر شرکت‌های معتبر هم به ما کمک نکردند و ما نتوانستیم کاری انجام دهیم، بنابراین در کوتاه‌مدت چساره‌ای جز تعطیلی وجود ندارد.

این کارشناس حوزه انرژی گفت: ۲،۵ میلیون متر مکعب صرفه‌جویی که در تهران بابت تعطیلات با ذخایر؛ تسوان تولید را افزایش دهد، ایران دومین دارنده ذخایر گاز است ولی فاصله با نگر اول و دوم تولیدکننده قابل مقایسه نیست، یعنی حجم تولید ما قابل مقایسه با دومین تولیدکننده گاز دنیا نیست. کتور در رابطه با جامعه جهانی نداریم اگر این اتفاق نیفتد این مشکل سال آینده شدیدتر و بدتر خواهد شد. بهروزی‌فر خاطر نشان کرد: اکنون زمستان سختی داریم، با توجه به پیش‌بینی سازمان‌های هواشناسی دنیا تابستان آینده یکی از سخت‌ترین تابستان‌هایی است خواهد شد و به این ترتیب ما در تابستان ۱۴۰۲ نه تنها مشکل گاز بلکه بابت تأمین سوخت نیروگاه‌ها دچار چالش می‌شویم، بنابراین مشکل برق هم خواهیم داشت و از هم‌اکنون باید به فکر باشیم که کمتر مردم و صنعت دچار مشکل شوند.

گزارش

تحریم کم‌سابقه در راه بازار سوخت دیزلی جهان



تا چند هفته دیگر، بخش بزرگی از بازار جهانی دیزل که سوخت حیاتی برای اقتصاد جهان شمرده می‌شود، با تحریم کم‌سابقه روبرو خواهد شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، هیچ سوختی برای اقتصاد جهانی به اندازه دیزل ضروری نیست. این سوخت در کامیون‌ها، اتوبوس‌ها، کشتی‌ها و قطارها استفاده می‌شود. همچنین در ماشین آلات مورد استفاده در ساخت و ساز، تولید صنعتی و زراعت استفاده می‌شود.

بنابر گزارش ایسنا، این سوخت برای گرمایش خانه‌ها مصرف می‌شود و از آنجا که قیمت گاز طبیعی بسیار بالاست، در بعضی از نقاط برای تولید برق، به مصرف می‌رسد. اما از پنجم فوریه، اتحادیه اروپا، گروه هفت و متحدانش، مکانیزم سقف قیمت را برای صادرات سوخت روسیه فعال می‌کنند. این جدیدترین تلافی غرب در واکنش به حمله نظامی روسیه به اوکراین بوده و با ممنوعیت اتحادیه اروپا علیه واردات تقریبا همه فرآورده‌های نفتی روسیه، مصادف می‌شود. مکانیزم مشابهی در حال حاضر برای صادرات نفت خام روسیه فعال شده اما این سقف قیمت و تحریم فروش سوختهای پالایش شده به خصوص دیزل که ناظران بازار را

نسبت به احتمال افزایش قیمت‌ها، نگران ساخته است. پیش از آغاز جنگ اوکراین، روسیه بزرگترین تأمین‌کننده خارجی سوخت برای اروپا بود و این قاره، همچنان به خرید حجم زیادی از سوخت روسیه در آستانه آغاز تحریم‌هایش، ادامه داده است. در نتیجه این تحریم‌ها، احتمالاً جریان تجارت جهانی دیزل با کمک خریداران جدید نفت روسیه که این سوخت را به اروپا ارسال می‌کنند، تغییر پیدا می‌کند. اما در کوتاه مدت، ریسک قیمت‌های بالاتر وجود دارد. کیشوا لوهیا، موسس شرکت مشاوره اولیتیک در این باره می‌گوید: تا دین صادرات روسیه، اتفاق عظیمی است و جایگزین کردن آن، چالش استراتژیکی بزرگی به شمار می‌رود. اما بازار روی وشحت کمتر حساب می‌کند زیرا بازارها و جریان تجارت، انتعاط پذیری خود را اثبات کرده‌اند. تغییر جدیدی در کردبدر تجارت دیزل در راه خواهد بود. اتحادیه اروپا باید برای محدود ۶۰۰ هزار بشکه در روز واردات دیزل، منابع جایگزین دیگری پیدا کند و روسیه باید برای این میزان صادرات، خریداران جدید و کانهایی برای نگهداری این سوخت پیدا کند یا تولید پالایشگاههایش را کاهش دهد. صادرات از آمریکا و هند به اتحادیه اروپا رو به رشد است و این کشورها مازاد تولیدشان را به این منطقه عرضه می‌کنند. پیش‌بینی می‌شود چین، سوخت بیشتری به بازارهای نزدیک ارسال کند و به طور غیرمستقیم، محموله های صادراتی کنندگان دیگر را به سمت اروپا سوق دهد. نقش هند در تأمین سوخت اروپا قابل توجه است زیرا این کشور از زمان آغاز جنگ اوکراین، به یکی از خریداران بزرگ نفت ازان روسیه تبدیل شده است. افزایش بزرگ صادرات دیزل از سوی هند، به معنای آن است که نفت روسیه توسط هند خریداری و پالایش شده و به اروپا فروخته می‌شود. تحریم‌های اتحادیه اروپا، ورود نفت روسیه به اروپا را کاملاً متوقف نمی‌کند. چنین تجارتی، مقررات اتحادیه اروپا را نقض نمی‌کند. اما معکس کننده ناکارآمدی آشکار تحریم‌هاست. در واقع، هیدروکربنها صدها مایل بیشتر از شرایط عادی حمل شده و سپس دوباره برگردانده می‌شوند. همچنین احتمال باگ‌گیری شیوه های پنهانی مانند دستکاری اسناد محموله یا با ارسال سوخت به هاب ذخیره سازی فرآورده‌های پالایشی مناطق دیگر برای مخلوط شدن با فرآورده‌های غیرروسی وجود دارد. از ابتدای زمستان تاکنون، از بدترین پیش‌بینی‌هایی که درباره کمبود نفت وجود داشت، اجتناب شده است. دیزل که تا چند ماه پیش، قدرت بازار نفت بود، اکنون به دلیل گرمی غیرمعمول هوا و سیل واردات به اروپا، ضعیف شده است. قیمت نفت پس از این که معلوم شد تحریم‌ها علیه روسیه به جای کاهش عرضه نفت این کشور، تنها مسیر آن را تغییر داده است، کاهش یافت. در میان خریداران جدید یا بزرگتر مسکو، معامله گران در آفریقا، آمریکای لاتین و احتمالاً آسیا حضور دارند. در این بین، اروپا به خاورمیانه روی آورده که در آنجا، پالایشگاههای بزرگ جدید، فعالیتشان را افزایش داده‌اند. این حال، شرکت مشاوره اولی اسپکتس هفته گذشته اعلام کرد روسیه احتمالاً تنها قادر خواهد بود برای یک سوم از صادرات دیزل خود، مشتری جدید پیدا کند و باقی این ظرفیت بدون خریداری می‌ماند. آنرا سن، تحلیلگر ارشد این شرکت در مجمع جهانی انرژی امارات متحده عربی گفت: تحریم فرآورده‌های نفتی، مغوله پیچیده‌ای است زیرا روسیه برای پیدا کردن مشتری در هر جایی به جز اروپا، با مشکل روبرو خواهد بود.

مشکلات پالایش

صنعت پالایش اروپا آماده تعمیرات فصلی می‌شود و همچنین با اختلال، روبروست. تهدید تجدید انحصار در فرانسه، ممکن است باعث تعطیلی پالایشگاه‌های این کشور پس از آغاز تحریم‌ها علیه واردات روسیه شود. با پالایشگاه نفت در شرق آلمان که پیش از این نفت روسیه را از طریق خط لوله در ریامت می‌کردند، سوخت کمتری نسبت به گذشته تولید می‌کنند زیرا جریان واردات متوقف شده است. علاوه بر اینها، مسائل لجستیکی و فنی وجود دارد که ممکن است هر لحظه، بروز کنند. بازارها برای بیمه جنگ برای کشتیهایی که به بنادر روسیه می‌روند، پس از اقدام شرکت‌های بیمه اتکایی بزرگ در حذف پوشش بیمه، در بحران مانده‌اند و هزینه‌های نفتکش که با آغاز اجرای تحریم‌ها علیه نفت روسیه، افزایش سرسام‌آور پیدا کرد. به اساس گزارش بلومبرگ، فعالان انرژی از وحشت در بازارهای نفت دیده نمی‌شود. سوال اصلی در هفته‌های آینده این است که آیا قدرت کافی برای تغییر جریان تجارت دیزل جهان وجود دارد.

رونوشت آگهی حصر وراثت

آقای جوادآریایی دارای شناسنامه شماره ۰۹۸۸۴۰۰۰۲۸۶۰۰ شرح دادرخواست به کلاسه ۰۱۰۳۸۳۰ ش ۵ از این دادگاه درخواست گواهی حصر وراثت نموده و چنین توضیح داده که شادروان رحمن حسینی فرد به شناسنامه ۰۳۰۳ مهلارد در تاریخ ۱۳۰۱/۰۶/۱۸رقم‌القامتنگاه دائمی خود بدردزد زندگی گفته‌ورنه آن مرحوم منحصر است: به چهارپسر، یک دختر و زوجه

۱. جواد آریایی فرزندرحمن ش ش ۰۹۸۸۴۰۰۰۲۸۶۰۰ پدر متوفی
۲. صادق آریایی فرزندرحمن ش ش ۰۸۷۲۴۶۶۵۸۲ پسر متوفی
۳. حسن آریایی فرزند رحمن ش.ش ۰۸۷۱۵۵۷۵۶۱ پسر متوفی
۴. علی آریایی فرزندرحمن ش.ش ۰۸۷۱۵۵۷۹۴۴ پسر متوفی
۵- نسربین آریایی فرزند رحمن ش.ش ۰۸۸۰۱۵۹۰۲۸۶۰ دخترمتوفی
۶- زینب فروشیی فرزند رسول ش.ش ۰۸۷۱۵۲۱۱۳۵۲ زوجه متوفی
ایک با انجام تشریفات مقدماتی درخواست مزبور را در یک نوبت آگهی می‌نماید تا هرکسی اعتراضی دارد و یا وصیت‌نامه نزد او باشد از تاریخ نشر نخستین آگهی طرف یک ماه به تقدیم دادگاه بگذرد و الا گواهی صادر خواهد شد.

ایوبی – رئیس شعبه پنجم شورای حل اختلاف مهلباد