

رونمایی از دستاوردهای دولت همزمان با دهه فجر صرفه جویی انرژی معادل ۱.۳ میلیارد لیتر نفت گاز در شبکه خطوط لوله

رشد بیش از ۴.۵ درصدی در حجم انتقال مواد نفتی

در مجموع باید تاکید کرد عملکرد حجمی (حجم انتقال مواد نفتی) شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در نه ماهه سال ۱۴۰۲، در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته بیش از ۴.۵ درصد و عملکرد تن کیلومتری آن بیش از ۳.۷ درصد افزایش داشته است.

کمک به رفع اختلال جایگاه‌های سوخت
اما ماموریت‌های شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به عنوان زمامدار اصلی صنعت انتقال نفت تنها در امر انتقال خلاصه نمی‌شود. اواخر آذرماه سال جاری با حمله سایبری به سامانه سوخت‌گیری و بروز اختلال در جایگاه‌های سوخت عرضه سوخت با کارت سوخت برای مدتی کوتاه متوقف شد. در این مقطع از زمان با اقدامات انجام شده از سوی دست اندرکاران این حادثه بلافاصله گروه‌های متخصص به جایگاه‌های عرضه سوخت مستقر در تهران اعزام شدند همچنین با هماهنگی به عمل آمده، به تمامی مناطق ۱۲ گانه کشور نیز ابلاغ شد تا گروه‌های خود را به جایگاه‌های عرضه سوخت بسیج کنند. این گروه‌ها در دو بخش عملیات فنی بیکربندی دستگاه‌ها و نصب و راه اندازی آنها در جایگاه‌های سوخت بصورت شبانه‌روزی و با برنامه‌ریزی و مدیریت منظم در در کنار متخصصان شرکت ملی پخش و مدیریت شرکت ملی پالایش و پخش به انجام رساندند تا بدین ترتیب با خدمت فنی و عملیاتی وضعیت جایگاه‌های سوخت و سامانه مربوطه در راستای خدمات‌رسانی بهینه به عموم هموطنان به وضعیت عادی بازگردد.



گرفته برای استفاده حداکثری از ظرفیت خطوط لوله انتقال مواد نفتی در این مدت، خالص صرفه‌جویی انرژی معادل ۱.۳ میلیارد لیتر نفت گاز (در مقایسه با حمل جاده‌ای) را موجب شده است. این میزان صرفه‌جویی، حداقل معادل ۸۱۵ میلیون دلار برای کشور ارزش اقتصادی دارد. طبق اعلام وزارت نفت، همچنین از آنجا که منبع اصلی انرژی مصرفی در خطوط لوله گاز طبیعی یا برق تولید شده از مصرف گاز طبیعی در نیروگاه‌ها است؛ ارزش واقعی عملکرد صحیح و حداکثری خطوط لوله انتقال مواد نفتی، تنها از منظر عملکرد انرژی، بسیار بیشتر از عدد ۸۱۵ میلیون دلار در نه ماهه سال جاری برای کشور است.

انتقال داده شده است که بدین ترتیب از تردد بیش از چهار میلیون تانکر نفتکش ۲۵ هزار لیتری در سطح جاده‌های کشور جلوگیری شده است. این شرایطی است که در صورت توقف فرآیند انتقال از بستر شبکه خطوط، باید بیش از چهار میلیون تانکر نفتکش مسافتی معادل ۴.۸ میلیارد کیلومتر را در جاده‌های کشور پیمایش می‌کردند که انجام این فرآیند گذشته از نبود چنین پتانسیلی در ناوگان نفتکش‌های جاده‌پیمای کشور، مشکلات متعدد ترافیکی، ایمنی و محیط زیستی را به وجود می‌آورد. صرفه جویی ۸۱۵ میلیون دلار در شبکه خطوط براساس محاسبات صورت گرفته با تلاش صورت

بهبینه‌سازی مصرف انرژی یکی از مولفه‌های مهم در صنعت انتقال نفت محسوب می‌شود؛ صنعتی که با اجرای طرح‌های کلان ملی در کنار رسالت اصلی آن یعنی انتقال ایمن و پایدار مواد نفتی در بخش پژوهش و بسترسازی در جهت افزایش انتقال مواد نفتی در شریان‌های صنعت نفت یعنی شبکه خطوط لوله به صورتی سرآمد در حال نقش آفرینی است.

به گزارش ایسنا، رشد هفت درصدی انتقال مواد نفتی در دولت سیزدهم خود موید این موضوع است که تمام ساز و کارهای صنعت انتقال نفت در راستای کاهش هزینه‌های حمل و از سوی دیگر حفظ محیط زیست و توجه به صنعت پالایش با کاهش مصرف سوخت (نفت گاز) در فرآیند سوخت رسانی از طریق تانکرهای جاده پیمای، بسیج شده است. توسعه شبکه خطوط لوله و تبدیل لگوی حمل و نقل جاده‌ای به خطوط لوله از جمله برنامه‌های مهمی است که به طور جدی توسط وزارت نفت در حال پیگیری است. این درحالی است که با راه‌اندازی محورهای جدید خط لوله برای انتقال مواد نفتی ضمن صرفه جویی در مصرف سوخت (نفت گاز)، از حرکت تانکرهای نفتکش که منشا برای وقوع حوادث غیرمترقبه در جاده‌های کشور تلقی می‌شوند ممانعت کرده و میزان حوادث و مرگ و میر احتمالی ناشی از آن و پیامدهای زیست محیطی را به حداقل برساند.

ممانعت از تردد بیش از ۴ میلیون تانکر نفتکش جاده‌ای
براساس آمار موجود در ۹ ماهه سال جاری ۴۹.۳ میلیارد لیتر فرآورده نفتی و ۵۳ میلیارد لیتر نفت خام از بستر شبکه خطوط لوله به مبادی مصرف

کارنامه موفق وزارت نفت در دیپلماسی انرژی، مسؤلیت اجتماعی و تأمین پایدار گاز

سخنگوی کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نفت در زمینه مسؤلیت‌های خود در دولت سیزدهم کارنامه موفق به‌ویژه در تأمین نیاز داخلی و دیپلماسی انرژی داشته است.



محمد مهدی مفتاح با تریک فرار رسیدن دهه فجر انقلاب اسلامی با بیان اینکه در دولت سیزدهم وزارت نفت با داشتن وزیری مسلط به حوزه نفت و گاز و بسا روحیه انقلابی در چارچوب اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی حرکت کرده است، به خبرنگار شانا گفت: این وزار تخانه با توجه به محدودیت‌های موجود دستاوردهای بزرگی داشته است. چنانکه با وجود مشکلاتی که در زمستان سال گذشته پیش‌بینی می‌شد در حوزه تأمین نیاز داخلی به‌خوبی عمل کرد. وی افزود: با وجود سرمای پارسال، مشکل عمده‌ای در حوزه تأمین انرژی ایجاد نشد، هرچند گاز در انتهای برخی خطوط گازرسانی افت فشار داشت، اما به‌سرعت این مشکلات برطرف شد. زمستان امسال نیز با وجود ناترازی در بخش انرژی تاکنون مشکلی در تأمین گاز نداشته‌ایم.

سخنگوی کمیسیون برنامه و بودجه مجلس اظهار کرد: با وجود تحریم‌های موجود که از سوی آمریکا علیه کشور اعمال شده است، حرکت‌های مناسبی را در حوزه دیپلماسی انرژی شاهد هستیم.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب:

طرح‌های افزایش تولید چاه‌ها در مناطق نفت‌خیز جنوب ۱۴۰۴ تکمیل می‌شوند

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از تکمیل پروژه‌های طرح نگهداشت و افزایش تولید چاه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب تا پایان سال ۱۴۰۴ خبر داد.



به گزارش شانا به نقل از شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، علیرضا دانشی ضمن تبیین سیاست‌ها و راهبردهای کلان این شرکت به‌ویژه پس از پیروزی انقلاب

اسلامی گفت: این شرکت با داشتن برنامه‌ریزی کامل، تعهدهای خود را به‌صورت مؤثر و با برآیند صددرصدی انجام داده است.

وی با بیان اینکه برون‌سپاری از وظایف ذاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است، اظهار کرد: به‌دلیل نبود تخصص و دانش کافی در شرکت‌های پیمانکار، استخراج و نگهداشت تولید نفت به‌تعمیق افتاد که با تشکیل دولت سیزدهم همه تلاش مناطق نفت‌خیز جنوب اتمام طرح‌های عقب‌مانده است.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه اقتصاد کشور به نفت گره خورده است، افزود: تکمیل نکردن اقدام‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ذیل تعهدهایی که به وزارت نفت دارد به کوچک شدن سفره مردم منجر خواهد شد، از این رو در این زمینه پیمانکاران باید از همه توان خود برای به سرانجام رساندن پروژه‌ها بهره بگیرند. دانشی تأکید کرد: امروزه تحقق اهداف صنعت نفت در زمینه استخراج از مخازن و ساخت تجهیزات صنعت نفت و گاز در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب شبیه معجزه است که در دولت‌های پیشین غیرقابل اجرا تلقی می‌شد.

در ادامه این نشست، صفرعلی رئیسی، مشاور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با تأکید بر استمرار تولید گفت: اراده پیمانکار برای انجام پروژه و اراده مناطق نفت‌خیز برای خاتمه دادن پروژه‌ها از مهم‌ترین عوامل مؤثر در پیشبرد این پروژه است. نشست تخصصی بررسی پیشرفت پروژه‌های طرح نگهداشت و افزایش تولید چاه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، روز یکشنبه (۱۵ بهمن‌ماه) با حضور علیرضا دانشی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و مدیران ارشد شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و شرکت‌های بهره‌بردار تابع، به‌منظور تحلیل و بررسی چگونگی و مقدار پیشرفت این پروژه‌ها برگزار شد.

مفقود گردیده – نوبت اول

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب سالار بایرام‌زاده فرزند: بهرام به شماره شناسنامه: ملی/۲۳۴۱۱۲۰۳۱۵ صادره: ارومیه در مقطع: کارشناسی رشته: علوم آزمایشگاهی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۹۹/۱۱/۱۹ ۴۳۶۰۵۵ مفقود گردیده است. یوقاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز - تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری- اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

آگهی فقدان سند مالکیت

آقای خضر جوانبخش با ارائه تقاضانامه و استنهاد محلی مصدق مدعی است که سند مالکیت دفترچه ای شش‌دانگ عرصه و اعیان یکباخانه بهمساحت ۱۲۰ متر مربع بشماره پلاک ثبتی ۸۱ فرعی از ۲۵۴۶ - اصلی واقع در مهاباد بخش ۱۵ به شماره چایی سند ۳/۵۷۳۳۶۹ که ذیل ثبت ۹۷۹۳ دفتر ۵۳ صفحه ۵۲۶ بنام خاتم منیجه رشید دخت ثبت و صادر گردیده و نهایتا پس از یکسری نقل و انتقالات رسمی به آقای خضر جوانبخش انتقال قطعی یافته است در اثر سهل انگاری مفقود شده است لذا مطابق تبصره ۱ ماده ۱۲۰ آیین نامه قانون ثبت مراتب یک نوبت آگهی می شود تا هرکس مدعی مالکیت و یا وجود سند مالکیت مذکور در نزد خود می باشد از تاریخ آخرین نوبت این آگهی به مدت ۱۰ روز اعتراض کتبی خود را به اداره ثبت شهرستان مهاباد تسلیم نماید و رسید دریافت نماید.بدیهی است که پس از انقضای مهلت قانونی و عدم وصول واخواهی برابر مقررات سند مالکیت المثنی صادر خواهد شد .

رئیس اداره ثبت اسناد و املاک مهاباد-محمد طلوعی
تاریخ انتشار: ۱۴۰۲/۱۱/۱۸

مفقود گردیده

برگ سبز و سند کمپانی خودروی با ام و آی ۵۲۵ به رنگ نقره ای مدل ۲۰۰۵ به شماره موتور ۳۵۶۹۳۳۲۸ و شماره شناسی WBANA51015CR94403 به شماره پلاک انتظامی ۱۷-۵۹۷-۳۶ بنام پیرام مردی بهنق مفقود گر دیده و از درجه اعتبار ساقط می باشد.

مفقود گردیده – نوبت سوم

مدرک فارغ التحصیلی اینجانب نسرین رنج میر نادر فرزند:نصراله به شماره شناسنامه: ملی/۱۳۷۴۴۳۹۲ صادره: تبریز در مقطع: کارشناسی رشته: شیمی کاربردی صادره از واحد دانشگاهی تبریز به شماره و تاریخ ثبت در سازمان ۸۵/۱۱/۲۵ - ۲۵۸۸ - ۱۷۸۴۱۰۲۰ مفقود گردیده است. یوقاقد اعتبار می باشد. از یابنده تقاضا می شود اصل مدرک را به دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز واقع در دو کیلومتری جاده تبریز - تهران مجتمع آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی تبریز- ساختمان اداری- اداره امور فارغ التحصیلان ارسال نمایند.

رئیس گمرک از صادرات ۳۰ میلیارد دلاری نفت طی ۱۰ ماهه اسما ل خیر داد و گفت: **گمرک تخصصی فرآورده‌های نفتی در استان قزوین افتتاح شد که بهرمندی و تسهیلات بالایی برای استان ایجاد می‌کند.**

به گزارش ایسنا، محمد رضوانی فر – معاون وزیر اقتصاد – در مراسم افتتاح گمرک تخصصی فرآورده های نفتی شهرک صنعتی پاسارگاد در استان قزوین گفت: با افتتاح گمرک تخصصی فرآورده های نفتی شهرک صنعتی پاسارگاد ۵۰ واحد اقتصادی استان از خدمات و تسهیلات این گمرک تخصصی بهره‌مند می‌شوند.

وی عمل به مصوبات و ملاحظات ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز به موازات انجام رویه گمرکی را مهم برشمرد و ابراز امیدواری کرد: انجام امور در این واحد تخصصی با نهایت دقت و با کمترین مدت زمان انجام شود تا این تجربه به عنوان الگو در مناطق دیگر هم اجرایی شود.

«بومی سازی»؛ شاهراه عبور از تحریم‌ها

همکاری صنعت گاز با ۱۰۰ دانش‌بنیان

امضای ۷۵۱ قرارداد صنعت نفت با شرکت‌های دانش‌بنیان به ارزش ۳۳۰ میلیون دلار و ۵۱ قرارداد تولید بار اول اقدام راهبردی و تحریمی به ارزش ۶۲ میلیون دلار را می‌توان از عمده این اقدام‌ها برشمرد که سبب شده است صنعت نفت موفق به کسب رتبه نخست در تولید بار اول هم شود.

صرفه‌جویی ارزی سالانه ۲۵۰ میلیون دلار با بومی سازی ۴۰ قلم راهبردی

صنعت گاز کشور هم‌مسو با اهداف راهبردی وزارت نفت، اکنون با ۱۰۰ شرکت دانش‌بنیان در حال همکاری است که ارزش پروژه‌های در حال اجرای شرکت ملی گاز ایران با دانش‌بنیان‌ها بیش از ۷۰۰ میلیارد تومان است. همچنین ۶۰ هزار میلیارد تومان مجموع قراردادهای دریافت‌شده برای امضای قرارداد با زیست‌بوم فناوری و نوآوری و ۶۰ میلیون یورو مجموع قراردادهای ساخت بار اول و توسعه فناوری است. همچنین ۴۰ قلم راهبردی در صنعت گاز تا پایان دولت سیزدهم تکمیل می‌شود و صرفه‌جویی ارزی که از تکمیل این کالاها حاصل خواهد شد سالانه حدود ۲۵۰ میلیون دلار است که ۲ هزار و ۳۰۰ نفر نیز به‌طور مستقیم در این پروژه‌ها همکاری می‌کنند. شرکت ملی گاز ایران در اقدام حمایتی دیگر ۱۹ شرکت دانش‌بنیان را با هدف سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر، ساخت بار اول در حوزه‌های مختلف و توسعه فناوری و نوآوری از سوی بخش خصوصی و تعاونی‌ها، در قالب اجرای تسهیلات بده (اهد تبصره (۱۸) قانون بودجه سال ۱۴۰۱ برای تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی برای اعطای تسهیلات کبپه‌ر انتخاب و به صندوق پژوهش و توسعه صنعت نفت معرفی کرد.



شرکت ملی گاز ایران همسو با اهداف راهبردی وزارت نفت اکنون با ۱۰۰ شرکت دانش‌بنیان در حال همکاری است.

به گزارش شانا، صنعت نفت و گاز به‌عنوان صنعتی راهبردی در اقتصاد و درآمدزایی ایران، یکی از اصلی‌ترین اهداف تحریم‌ها در سال‌های پس از انقلاب اسلامی بوده و محتمل‌سخت‌ترین فشارهای اقتصادی و محدودیت‌ها شده است. با این حال «تکیه بر توان شرکت‌های دانش‌بنیان و ایرانی» در سال‌های اخیر به‌عنوان یکی از شاهراه‌های عبور از این تحریم‌ها شناخته شده است و متخصصان داخل کشور توانستند با مهندسی معکوس و ابتکارهای مختلف حرکت در این مسیر را شتاب ببخشند. دولت و وزارت نفت هم در این راه دانش‌بنیان‌ها را تنها نگذاشتند و این حمایت‌ها به نفع ملی و صنعتی بوده است. در همین راستا، وزارتخانه و دستگاه‌ها کسب کرده است. از سویی برای تقویت این شرکت‌ها اقدام‌های گسترده‌ای انجام شده که

رئیس کل گمرک خبر داد صادرات نفت به ۳۰ میلیارد دلار رسید



رضوانی فر با اشاره به اینکه در جهت تسهیل و توسعه مبادلات و روانسازی تجارت خارجی برای واحد‌های تولیدی، گمرک، توسعه انبارهای اختصاصی را با به روزرسانی دستور العمل‌های مربوطه در دستور کار خود قرار داده است. افزود: در حال حاضر در سطح این استان واحد‌های تولیدی از ظرفیت ۲۲ انبار اختصاصی استفاده می‌کنند.

به گفته وی، یکی دیگر از تسهیلات مورد نظر، ایجاد گمرک اختصاصی است مانند آنچه در ذوب آهن، فولاد مبارکه و برخی پتروشیمی‌ها صورت پذیرفت و چنانچه در این استان نیز ظرفیت‌های بزرگی که توجیه اقتصادی داشته باشد، شناسایی شود، ایجاد گمرک اختصاصی در دستور کار قرار خواهد گرفت و مطمئناً این امر به روانسازی و توسعه فعالیت‌ها و حجم مبادلات و اعمال کنترل‌ها و نظارت‌های دقیق تر کمک شایانی خواهد کرد.

رییس کل گمرک اظهار کرد: یکی دیگر از موضوعاتی که گمرک دنبال می‌کند، ایجاد «گمرک

تمدید فراخوان «ارزیابی فعالان فناوری و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی»



فراخوان «ارزیابی فعالان حقیقی و حقوقی فناوری و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی» تا ۲۵ بهمن ماه تمدید شد.

به گزارش ایسنا، با توجه به تأکیدهای مقام معظم رهبری در زمینه صرفه‌جویی و کاهش مستمر شاخص شدت انرژی کشور و تأکید رئیس‌جمهور به‌منظور بهره‌برداری جدی از توان و ظرفیت نقش آفرینی شرکت‌های دانش‌بنیان و صاحب‌فکر داخلی در حوزه مدیریت بهینه و صرف انرژی کشور، فراخوان «ارزیابی فعالان حقیقی و حقوقی فناوری و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی» از سوی وزارت نفت با همکاری پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری و شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت در دی‌ماه اسما ل منتشر و تا ۲۵ بهمن ماه تمدید شد. کسب‌وکار شرکت‌های دانش‌بنیان و فنآور فعال در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی با رعایت حقوق مصرف‌کننده، فرصت‌های سرمایه‌گذاری شرکت‌ها و بنگاه‌های اقتصادی در اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی، سیاست‌های حمایتی بازار بهینه‌سازی مصرف انرژی، طرح‌ها و ایده‌های نو، خلافا نه و ارزش آفرین در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی، ترویج و تعمیق فرهنگ مدیریت تقاضا و بهینه‌سازی مصرف انرژی، گسترش خدمات و تجاری‌سازی محصولات شرکت‌های دانش‌بنیان و فنآور داخلی در بهینه‌سازی مصرف انرژی؛ هوشمندسازی و سکوهای مبتنی بر اینترنت اشیا؛ در بهینه‌سازی مصرف انرژی، تولید و استفاده از سوخت‌های

جدید به‌عنوان جایگزین سوخت‌های فسیلی در صنایع انرژی‌بری، تجهیزات گرمایشی نوین و کاهش ناترازی گاز طبیعی و آسیب‌شناسی راهبردی اقتصادی، اجتماعی و سیاسی مدیریت مصرف انرژی از محورهای این فراخوان است.

نحوه برگزاری فراخوان
در آغاز تمام ایده‌ها و طرح‌های ارسالی توسط گروه‌های دآوری متخصص و صاحب نظر بررسی و ارزیابی اولیه می‌شود و در مرحله بعد، شرکت‌های منتخب در مرحله اول به ارائه توانمندی‌ها و دستاوردهای خود در زمینه بهینه‌سازی مصرف انرژی در حضور مدیران و متخصصان این حوزه می‌پردازند. در نهایت، پس از برگزاری رویداد و با تصمیم مدیران و افراد کلیدی در شرکت‌های صنعتی، جلسات خصوصی تخصصی برای راستی‌آزمایی فرآیند فروش خدمت، محصول و جذب سرمایه با شرکت‌های برگزیده نهایی صورت خواهد پذیرفت.

میلیون‌ها بشکه نفت روسیه سر از انگلیس در آورد

گرفت، برآورد کرد در طول ۱۲ ماه پس از آغاز ممنوعیت واردات نفت روسیه در دسامبر سال ۲۰۲۲، محصولات نفتی به ارزش ۵۶۹ میلیون پوند وارد انگلیس شدند که با استفاده از نفت روسیه، تولید شده بودند. هر دو گزارش مدعی شدند راه‌های گریز از تحریم‌ها، بیش از ۱۰۰ میلیون پوند درآمد مالیاتی نصیب کرملین کردند. طبق آمار آژانس بین‌المللی انرژی، از زمان آغاز جنگ اوکراین، واردات نفت از روسیه به هند افزایش پیدا کرده و هم‌زمان، صادرات سوخت جت و دیزل هند به انگلیس، صعود کرده است.

متحدان غربی اوکراین، روسیه را هدف تحریم‌های متعددی قرار دادند که شامل سقف قیمت برای فروش نفت از راه دریا است. اما این پرسش مطرح است که آیا این اقدامات، به حد کافی، مؤثر بوده‌اند. صندوق بین‌المللی پول، اخیراً پیش‌بینی خود از رشد اقتصادی روسیه در سال ۲۰۲۴ را از ۱.۱ درصد، به ۲.۶ درصد بازبینی کرده است.

بر اساس گزارش شبکه خبری بی بی سی، این تحریم‌های روسیه وضع کننده تحریم‌ها هم اثر گذاشته و قیمت نفت و گاز را به خصوص در اتحادیه اروپا بالا برده است.

مسکو، ممنوع کرده است. اما دو گزارش جداگانه که در اختیار شبکه بی بی سی قرار گرفتند، مدعی شدند مقررات درباره محصولات پالایش شده، اجازه داده است نفت روسیه در قالب محصولات نفتی وارد خاک انگلیس شود. اندیشکده مرکز تحقیقات انرژی و هوای پاک (CREA) اعلام کرد این روزنه فرار پالایشی، به معنای آن است که کشورهایمانند هند و چین که کرملین را تحریم نکرده‌اند، می‌توانند نفت خام روسیه را به طور قانونی وارد کرده و آن را به محصولاتی مانند سوخت جت و دیزل تبدیل کنند و سپس، این محصولات را به بازارهایی مانند انگلیس و اتحادیه اروپا، صادر کنند.

در گزارش گروه دیده بان «گلوبال ویتنس» هم برآورد شده است در طول سال ۲۰۲۳، حدود ۵.۲ میلیون بشکه فرآورده‌های نفتی پالایش شده که با استفاده از نفت روسیه تولید شده‌اند، به انگلیس وارد شوند. بخش عمده سوخت وارداتی شامل ۴.۶ میلیون تن، سوخت جت بود که در یک پرواز از هر ۲۰ پرواز انگلیسی استفاده شد.

آمار انحصاری که از سوی اندیشکده CREA در اختیار بی بی سی قرار