

## بازتاب تحریم وزیر نفت ایران از سوی آمریکا در رسانه‌های جهان

نفت ایران و ناوگان در سایه در بحبوحه راهبرد «فشار حداکثری» ترامپ اعلام کرد» را برای این رویداد برگزیده است. سایت newsfbahrain.com بحری، dailypost.ng چین، gallego.com استرالیا، CGTN چین، ap.az آذربایجان نیز تحریم وزیر اسامات و شرکت‌ها و کشتی‌های بیشتری که نفت ایران از سوی خزانه‌داری ترامپ را به اطلاع مخاطبانشان رسانده‌اند.

سایت بی‌سی (CNBC) نیز در خبری نوشت: کاخ سفید تحریم‌هایی را علیه وزیر نفت ایران و شرکت‌ها و کشتی‌های بیشتری که در حمل‌ونقل نفت خام اعضای اوپک استفاده می‌شوند، اعمال کرد، در حالی که گزینه‌های تحریم شده‌اند. پرداخت برای انرژی روسیه را نیز محدود کرد. سایت UPI هم به موضوع تحریم وزیر ایرانی پرداخت و اشاره کرد: چین و هند نیز به دلیل مالکیت و عملیات کشتی‌هایی که نفت غیرقانونی ایران را به بنادر چین می‌رسانند یا نفت را از انبارهای دالیان چین خارج می‌کنند، تحریم شده‌اند.

سایت اوپک پرایس در خبری با عنوان «آمریکا پیچ‌ها را بر تجارت نفت ایران سفت می‌کند» به تحریم وزیر نفت ایران اشاره کرده و آورده است: از نظر ژئوپلیتیکی، این روش واکنش برای حفظ فشار بر تهران است، در زمانی که ایران کاملاً آشکار اعلام می‌کند که «تحت فشار و اعراب» مذاکره نخواهد کرد و با توجه به اینکه قیمت نفت در حدود ۷۰ دلار در نوسان است، بازار جهانی هنوز واکنش چشمگیری نشان نداده است، اما اگر این تحریم‌ها واقعا صادرات ایران را به‌طور معناداری کاهش دهند، ممکن است یک اثر موجی ایجاد شود، به‌ویژه اگر اوپک‌پلاس برای پر کردن شکاف وارد عمل شود.



«فشار حداکثری» را بر ایران تحمیل کرد که شامل تلاش‌هایی برای به صفر رساندن صادرات نفت این کشور به‌منظور ادعایی جلوگیری از دستیابی تهران به سلاح هسته‌ای و حمایت مالی از گروه‌های شبه‌نظامی است. در آغاز خبر بلومبرگ با عنوان «آمریکا وزیر نفت و ناوگان سایه ایران را تحریم کرد»، می‌خوانیم: دولت ترامپ تحریم‌هایی را علیه وزیر نفت ایران اعمال می‌کند، همچنین شرکت‌ها و کشتی‌های مرتبط با «ناوگان سایه» را که تهران برای دور زدن تحریم‌ها استفاده می‌کند، هدف قرار می‌دهد.

سایت energynew.ca و thenewregion.com و Print و moneycontrol.com هند، ژاپن و تودی و MSN و بازنشر خبر روتنر نیز به پوشش خبر تحریم پاک‌نژاد پرداخته‌اند. فوربز نیز تیتیر «آمریکا تحریم‌های تازه‌ای را علیه وزیر

نفت ایران کمک کرده است. اژانس خبری آنادولو ترکیه نیز در خبری با تیتیر تقریباً مشابه با بسیاری از وب‌سایت‌ها و خبرگزاری‌ها به پوشش این اقدام دولت ترامپ پرداخت و نوشت: رئیس خزانه‌داری می‌گوید ایران به استفاده از درآمدهای حاصل از منابع عظیم نفتی «برای پیشبرد منافع شخصی محدود و نگران‌کننده خود ادامه می‌دهد».

خبرگزاری العربیه امارات نیز نوشته است: این تحریم‌ها همچنین سه نهاد را که در تجارت نفت ایران در چین فعالیت می‌کنند، شامل می‌شود و سه کشتی خطوط کشتی‌رانی را به‌عنوان اموال مسدود شده برای استفاده از آنها در معاملات معرفی می‌کند.

بیزینس ریکوردر پاکستان نیز با اشاره به تحریم وزیر نفت ایران و بیانیه خزانه‌داری ایالات متحده، افزوده است که رئیس‌جمهوری دونالد ترامپ در ماه فوریه مجدداً سیاست

دونالد ترامپ رئیس‌جمهوری آمریکا از زمان ورود مجدد به کاخ سفید بنای کارش را بر گسترش فشار و تحریم علیه ایران گذاشته و در اقدام اخیر، وزیر نفت ایران را به دلیل تلاش‌های گسترده برای فروش نفت در فهرست جدیدترین تحریم‌های وزارت خزانه‌داری آمریکا قرار داده است.

تحریم آمریکا علیه محسن پاک‌نژاد در رسانه‌های سراسر جهان به‌طور گسترده‌ای بازتاب داشت، به‌گونه‌ای که خبرگزاری AFP فرانسه در اخبار جداگانه‌ای به این موضوع پرداخت و در یکی از اخبار مرتبط با تحریم وزیر نفت ایران با عنوان «ایران از «دورویی» آمریکا پس از تحریم وزیر نفت انتقاد کرد» به این اقدام اشاره کرده است. در خبر AFP آمده است: اسماعیل باقی، سخنگوی وزارت امور خارجه طی بیانیه‌ای در روز جمعه (۲۴ اسفند) گفت: این اقدام نشان‌دهنده «تفاق» آمریکا است، زیرا واکنشگتن بارها خواستار مذاکره هسته‌ای با تهران شده است. وی افزود: تحریم‌ها به‌عنوان «دلیل روشن دیگری بر نادرستی این اظهارات و نشانه دیگری از دشمنی آن با توسعه» است.

رویتز نیز در خبری نوشت: وزارت خزانه‌داری اعلام کرد ایالات متحده روز شنبه (۲۳ اسفند) تحریم‌هایی را علیه محسن پاک‌نژاد، وزیر نفت ایران و برخی کشتی‌های با پرچم هنگ‌کنگ که بخشی از ناوگان سایه‌ای هستند که به پنهان کردن محموله‌های نفتی ایران کمک می‌کنند، اعمال کرد. «آمریکا» بی‌انای آلمان در خبری با عنوان «آمریکا وزیر نفت ایران را تحریم کرد» آورده است: تامی بروس، سخنگوی وزارت امور خارجه آمریکا در بیانیه‌ای، پاک‌نژاد را متهم کرد با انتقال نفت خام به چین، تنها مشتری تهران،

## توضیح شرکت ملی نفت درباره ادعای تولید نفت بی کیفیت

جزیره خارک از نفت خام جداسازی (در اصطلاح درین) و پس از بررسی در آزمایشگاه‌های مرجع وارد مرحله صادرات و بارگیری می‌شود. در پایان به برخی از رسانه‌های مغرض توصیه می‌شود با هرگونه نگاه سیاسی یا سلابی که دارند، منافع ملی را در اولویت امور قرار داده و با فعالیت‌های رسانه‌ای تخریب‌کننده‌ای از این نوع، بهانه و فضا به معاندین و دشمنان این آب و خاک در دستیابی به اهداف پلید خود نداده و ناخواسته در مسیر این شیاطین حرکت نکنند. موفقیت‌های اخیر وزارت نفت ایران در افزایش تولید نفت، گاز و فرآورده‌های نفتی و گذر از سرمای طولانی، به‌ویژه کسب رکورد صادرات نفت خام در ۱۰ سال گذشته موجب تحریم وزیر نفت ایران (که دارای تبحر و تجاربی ارزشمند در صادرات نفت و فرآورده‌های نفتی است) از سوی آمریکا شد، بنابراین اگر در مسیر توفیق‌های اخیر کمکی نکرده زینده آن است که با دشمنان مردم این مرز و بوم ناخواسته همسو و هم‌کلام نشوی. این روزها و در شرایط جنگ اقتصادی برخی افراد در فضای مجازی مبادرت به انتشار اطلاعاتی ناصحیح و مغرضانه در خصوص صادرات نفت خام کشور می‌کنند که در تعارض روشن با منافع ملی است، اگرچه وزارت نفت هرگز در تله پاسخگویی و افشای اطلاعات نخواهد افتاد.



ممکن قرار داشته یا سیاست‌های افزایش تولید در دستور کار است، نوسانات آب و نمک نفت خام دستخوش تغییرات شده که جای نگرانی نداشته و به‌ویژه بر قیمت جهانی نفت خام ایران تأثیری ندارد، چراکه همان‌طور که عنوان شد محصول بی‌کیفیت به هیچ عنوان بارگیری نمی‌شود.

لازم به توضیح است بر اساس برنامه‌ریزی و اصول حاکم بر فرآیند تولید و صادرات، آب و نمک اضافه در نفت خام در مخازن واقع در

شرکت ملی نفت ایران در واکنش به ادعاهای مطرح شده درباره تولید نفت بی‌کیفیت در برخی رسانه‌ها توضیحاتی منتشر کرد. در این توضیحات آمده است: نوسانات آب و نمک درون نفت خام از بدیهیات امر تولید در صنعت نفت است و این موضوع در تمامی ادوار و دولت‌ها سابقه داشته که اسناد آن در مکاتبات شرکت ملی نفت ایران موجود است و قابلیت انتشار دارد.

شرکت ملی نفت ایران به‌منظور حفظ برندینگ و اهمیت به مشتریان خود همواره نسبت به کیفیت نفت خام تولیدی اهمیت داده و این موضوع برای پالایشگاه‌ها به عنوان اصلی‌ترین مشتریان داخلی، به‌ویژه مقاصد صادراتی منظر قرار می‌گیرد، چراکه اگر کیفیت در حوزه صادراتی تحت تأثیر قرار گیرد به هیچ عنوان عملیات انتقال و صادرات تحقق نمی‌یابد.

مشکل پیش آمده در بخش افزایش حجم آب و نمک در نفت خام، همان‌طور که ذکر شد مسیوب به سابقه بوده و در امر تولید، فرآیندی طبیعی است و با اقدام‌های صورت گرفته در هفته‌های اخیر بازودی حل خواهد شد.

به‌طور کلی در مواقعی که ظرفیت تولید نفت خام در بالاترین حالت

## کلید بهبود عملکرد سلول‌های خورشیدی آلی، چاپ لایه‌های نانومتری است



پژوهش جدید دانشگاه ایلینوی از جهش علمی در بهینه‌سازی کارایی و پایداری سلول‌های خورشیدی آلی خبر می‌دهد.

به گزارش ایسنا، دانشمندان دانشگاه ایلینوی اوربانا-شمپین UNIVERSITY OF ILLINOIS (URBANA-CHAMPAIGN) در پژوهشی جدید، راهکاری نوین برای افزایش بهره‌وری و پایداری سلول‌های خورشیدی آلی (OSCs) ارائه کرده‌اند. این یافته می‌تواند این فناوری نوظهور را یک گام به تجاری‌سازی نزدیک‌تر کند.

سلول‌های خورشیدی آلی به دلیل وزن سبک، شفافیت و قابلیت انعطاف، کاربردهای گسترده‌ای دارند. این سلول‌ها می‌توانند هر سطحی را به یک منبع انرژی تبدیل کنند؛ از کوله‌پشتی‌ها و چادرهای مسافرتی که امکان تولید برق در شرایط میدانی را فراهم می‌کنند تا پنجره‌هایی که بدون ایجاد تغییر ظاهری، انرژی خورشیدی را به برق تبدیل می‌کنند. با وجود این مزایا، سلول‌های خورشیدی آلی همچنان با چالش‌هایی روبه‌رو هستند. عملکرد مطلوب این سلول‌ها در آزمایشگاه، در فرآیند تولید صنعتی دچار افت چشمگیری می‌شود. اما پژوهشگران دانشگاه ایلینوی با بررسی نحوه مونتاژ مولکولی در حین ساخت، راهکاری برای این مشکل یافته‌اند.

این پژوهش که به سرپرستی دکتر یینگ دیاو (Ying Diao)، استاد مهندسی شیمی و زیست‌مولکولی انجام شده است، نشان می‌دهد که فرآیند چاپ لایه‌های نانومتری در سلول‌های خورشیدی آلی، تأثیر مستقیمی بر کارایی و پایداری آنها دارد. الک دامرون (ALEC DAMRON)، یکی از نویسندگان اصلی مقاله، درباره این کشف توضیح می‌دهد: در حین چاپ، جوهر تبخیر می‌شود. بسته به سرعت چاپ و میزان تبخیر، می‌توانیم نحوه مونتاژ مولکول‌ها را کنترل کنیم. یافته‌های ما نشان می‌دهد که چاپ آهسته‌تر، باعث شکل‌گیری ساختارهای کریستال مایع در لایه فعال سلول خورشیدی می‌شود. این ساختارهای کریستال مایع، در مقایسه با تجمع تصادفی مولکول‌ها، منجر به بهبود پایداری و کارایی سلول‌های خورشیدی می‌شوند. در ادامه آزمایش‌ها، محققان دریافتند که فرآیند مونتاژ می‌تواند به دو صورت انجام شود: مسیر بدون تقرار و مسیر متقارن.

آزایا خاسبااتار (AZZAYA KHASBAATAR)، دیگر نویسنده اصلی پژوهش، درباره اهمیت این کشف می‌گوید: مونتاژ متقارن باعث بهبود نظم بلوری و تفکیک فاز در فیلم‌های سلول‌های خورشیدی می‌شود. این مسئله نهایتاً بهره‌وری را از طریق بهبود انتقال بار افزایش می‌دهد، بلکه باعث می‌شود فیلم‌ها پایداری بسیار بیشتری داشته باشند. نتایج این پژوهش نشان داد که مسیرهای کریستال مایع، باعث بهبود ۲۰ درصدی راندمان و سه برابر شدن پایداری سلول‌های خورشیدی نسبت به روش‌های قبلی می‌شود. اما مسیر متقارن، جهشی قابل توجه ایجاد کرده و راندمان را تا ۵۶ درصد افزایش داده و پایداری را ۵۰ برابر کرده است.

دامرون تأکید می‌کند که این روند بهبود عملکرد، تنها محدود به یک نوع خاص از سلول‌های خورشیدی آلی نیست، بلکه قابلیت تعمیم به انواع مختلف این سلول‌ها را دارد.

دکتر دیاو توضیح می‌دهد که تاکنون بخش میانی فرآیند تولید سلول‌های خورشیدی آلی، یعنی مرحله‌ای که جوهر روی زیرلایه اعمال شده و قبل از تشکیل لایه نهایی تبخیر می‌شود، یک «جعبه سیاه» ناشناخته بوده است. تا پیش از این، محققان بیشتر بر روی خواص مواد اولیه و عملکرد نهایی دستگاه تمرکز داشتند، اما بخش میانی فرآیند تا حد زیادی نادیده گرفته شده بود. ما توانستیم پرده از این مرحله برداریم و با درک بهتر آن، مسیرهایی را برای تولید دستگاه‌های بهینه‌تر ارائه کنیم.

## ابداع سوختی که می‌تواند جایگزین سوخت‌های فسیلی شود



اولین‌ای-متانول تولید شده در دانمارک می‌تواند جایگزین سوخت‌های فسیلی در حمل و نقل سنگین و هوایی شود.

به گزارش ایسنا، یک شرکت دانمارکی موسوم به یوروپین انرژی (EUROPEAN ENERGY) با موفقیت اولین‌ای-متانول (E-METHANOL) را تولید کرده است.

این شرکت تأکید کرد که اکنون تولید آن افزایش خواهد یافت و این تاسیسات، ظرفیت تولید ۴۲ هزار تن متانول الکتریکی را با سه دستگاه الکترولیز شرکت «زیمس انرژی» و یک حلقه متانول طراحی و ساخته شده توسط شرکت «یوروپین انرژی» خواهد داشت.

متانول الکتریکی نوعی سوخت مصنوعی و سوخت مایعی است که از ترکیب هیدروژن سبب حاصل از تجزیه آب با استفاده از برق به دست آمده از منابع انرژی تجدیدپذیر و کربن دی‌اکسید جذب شده از جو تولید می‌شود.

**بهبود بهره‌وری**  
ظرفیت ترکیبی الکترولایزرها ۵۲.۵ مگاوات است و انرژی آنها عمدتاً توسط تاسیسات پارک خورشیدی KASSO در نزدیکی آن تأمین می‌شود که توسط شرکت «یوروپین انرژی» توسعه یافته و راه‌اندازی شده است.

ویکتور اندرسن، مدیر این شرکت گفت: ما از اینکه اولین متانول الکتریکی را در تاسیسات خود تولید کردیم، هیجان‌زده هستیم. این یک لحظه مهم در سفری است که چهار سال پیش آغاز شد و درس‌های آموخته شده، ما را قادر ساخت تا فرآیند را اصلاح کنیم، کارایی را بهبود بخشیم و هزینه‌های پروژه‌های آینده را کاهش دهیم.

**راه حلی عملی و مقیاس‌پذیر برای کربن‌زدایی از صنایع**  
اندرسن تأکید کرد که این مرحله ثابت می‌کند که ما یک راه حل کاربردی و مقیاس‌پذیر برای کربن‌زدایی از صنایع بدون برق‌رسانی مستقیم ارائه داده‌ایم. تاسیسات KASSO، اولین و بزرگترین تاسیسات تجاری متانول الکتریکی در جهان، تولید هیدروژن سبز را در ژانویه ۲۰۲۵ آغاز کرد. با ترکیب هیدروژن با کربن دی‌اکسید بی‌زنجیر در راکتور، اولین متانول با موفقیت تولید شد.

این تاسیسات که برای تأمین صنایع و بخش‌هایی که به جایگزینی سوخت‌های فسیلی نیاز دارند، طراحی شده است، در سه ماه دوم سال ۲۰۲۵ به طور کامل تقویت خواهد شد.

تاسیسات KASSO انرژی‌های تجدیدپذیر، آب و کربن دی‌اکسید را به سوخت سبز و مواد شیمیایی تبدیل می‌کند. این نوآوری مسیر مناسبی را برای صنایعی ارائه می‌کند که نمی‌توانند برای کاهش ردپای کربن خود به برق متصل شوند و به شرکت‌ها و اروپا کمک می‌کند تا اهداف دستیابی به انتشار خالص صفر کربن را محقق کنند.

**متانول الکتریکی می‌تواند جایگزین سوخت‌های فسیلی شود**  
این شرکت فاش کرد که بخش‌هایی مانند کشتیرانی، هوانوردی و صنایع شیمیایی در سال‌های آینده باید به میزان قابل توجهی انتشار CO۲ فسیلی خود را کاهش دهند. برای این بخش‌ها، برق‌رسانی مستقیم راه‌حلی امکان‌پذیر در آینده قابل پیش‌بینی نیست. با این حال، جایگزین‌های سبزی وجود دارند که می‌توانند به طور قابل توجهی به کربن‌زدایی کمک کنند.

این راهکار جدید می‌تواند مصرف سوخت فسیلی را در این بخش‌ها به میزان قابل توجهی کاهش دهد. این شرکت با تبدیل انرژی‌های تجدیدپذیر از باد و خورشید به سوخت‌های پایدار، می‌تواند منبع انرژی و مواد خام بدون استفاده از سوخت فسیلی را برای بخش‌هایی که برق‌رسانی مستقیم در آنها غیر عملی یا غیر ممکن است، تضمین کند. این شرکت در بیانیه‌ای گفت: ما متعهدیم که متانول الکتریکی نقش مهمی در انتقال سبز خواهد داشت. امروزه متانول الکتریکی می‌تواند جایگزین سوخت‌های فسیلی در حمل و نقل سنگین شود و می‌تواند به عنوان یک ماده خام در صنایع شیمیایی و در تولید پلاستیک استفاده شود. متانول الکتریکی همچنین برای تولید سوخت پایدار هوانوردی (SAF) حیاتی است. کشتیرانی، حمل و نقل هوایی و صنایع شیمیایی به متانول الکتریکی به عنوان جایگزینی سبز برای کاهش انتشار سوخت‌های فسیلی و کمک به دستیابی به اهداف آب و هوایی نیاز دارند.

## توسعه میادین شیل ترکیه با همکاری شرکت آمریکایی



مرسوم که می‌تواند پتانسیل انرژی کامل آنها را آزاد کند، هیجان‌زده هستیم. «ترانس آتلانتیک پترولیوم» که دارای منافع نفت و گاز در ترکیه و بلغارستان است، در حال اجرای برنامه حفاری افقی در شرق ترکیه و توسعه مجدد میدان بیلمو این کشور است. بر اساس گزارش رویترز، هارولد هام، بنیانگذار «کانتیننتال ریسورسز»، روز چهارشنبه در کنفرانس «سرایوک» در هیوستون تگزاس، هشدار داد که تولید نفت آمریکا، رو به افزایش است.

وزیر انرژی ترکیه اعلام کرد که شرکت ملی نفت ترکیه (TPAO)، یک قرارداد سرمایه‌گذاری مشترک با شرکت آمریکایی «کانتیننتال ریسورسز» برای توسعه میادین شیل در حوضه دیاریکر این کشور امضا کرده است.

به گزارش ایسنا، آلپ ارسلان یاپراکتار، در پستی در شبکه اجتماعی «ایکس» نوشت: این همکاری، به هدف ما برای آوردن منابع نفت و گاز ترکیه به اقتصادمان، کمک زیادی خواهد کرد. امیدوارم این توافق که دوران جدیدی را در اکتشاف در ترکیه می‌گشاید، برای همه طرف‌ها سودمند باشد.

**ترکیه تولیدکننده بزرگ نفت و گاز نیست**  
داگ لاولر، مدیرعامل «کانتیننتال ریسورسز» در بیانیه‌ای ایمیلی گفت: با ۵۷ سال تجربه اکتشافی، می‌دانیم که فرصت‌های قابل توجهی برای توسعه بیشتر در آمریکا و عرصه بین‌المللی وجود دارد. ما پتانسیل بسیار زیادی در منابع بکر ترکیه می‌بینیم و از همکاری با «ترانس آتلانتیک» و شرکت «ترکیش پترولیوم» برای کشف و توسعه راه‌حل‌های غیر

## سخنگوی وزارت امور خارجه تحریم وزیر نفت را محکوم کرد

کشورهای مستقل را ناقض حاکمیت قانون در سطح بین‌المللی و تهدیدی علیه صلح و امنیت بین‌المللی توصیف و تأکید کرد. اقدام‌های سرورانه آمریکا برای اخلاص در تبادلات اقتصادی و تجاری ایران با سایر کشورها نقض آشکار اصول و قواعد بنیادین حقوق بین‌الملل و تجارت آزاد است و جمهوری اسلامی ایران دولت آمریکا را مسبب و مسئول تبعات و آثار مترتب بر این‌گونه اقدام‌های یکجانبه و نامشروع می‌داند.

سخنگوی وزارت امور خارجه با تمجید از تلاش‌های خستگی‌ناپذیر فرزندان خدمت ملت ایران در وزارت نفت و شرکت‌های تابع در تولید و توزیع و تجارت محصولات نفتی، اقدام خزانه‌داری آمریکا در تحریم وزیر محترم نفت را سخیف و مغایر با همه معیارها و موازین حقوق بین‌الملل دانست و تصریح کرد: چنین اقدام‌های ناشایستی نمی‌تواند کوچک‌ترین تأثیری در عزم ملی ایرانیان برای دفاع از استقلال و عزت ایران و تلاش در مسیر توسعه و آبادانی کشورمان داشته باشد.



**سخنگوی وزارت امور خارجه اقدام آمریکا در تحریم تعدادی از اشخاص حقیقی از جمله وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران و چند نفتکش و شرکت تجاری را به شدت محکوم کرد.**

اسماعیل باقی با اشاره به ادعای تکراری مقام‌های آمریکا مبنی بر آمادگی برای مذاکره، اقدام آمریکا در اعمال تحریم علیه ایران را گواهِ روشن دیگری بر ناراستی این ادعاها و نشانه دیگری از دشمنی آنها با توسعه و پیشرفت و رفاه مردم ایران دانست. وی، اعتیاد آمریکا به سیاست تحریم و فشار علیه

## اژانس بین‌المللی انرژی

## جنگ تجاری برای تقاضای نفت تهدید کننده شد



اعمال تعرفه بر کالاهای وارداتی از چین، اروپا، کانادا و مکزیک، نفت در لندن نزدیک به ۲۱ دلار در هر بشکه معامله می‌شود. اوپک و متحدانش در گروه اوپک پلاس، سوم مارس، به تصویب اجرای آغاز افزایش تدریجی تولید از ماه میلادی آینده، معامله‌گران نفت را غافلگیر کردند. ترامپ از این گروه خواسته بود قیمت نفت را کاهش دهد.

اژانس بین‌المللی انرژی که به اقتصادهای بزرگ مشاوره می‌دهد، پیش‌بینی‌ها برای رشد مصرف جهانی نفت در سال جاری را تقریباً ۱۰۰ هزار بشکه در روز کاهش داد و حدود یک میلیون بشکه در روز برآورد کرد. طبق پیش‌بینی این اژانس، تقاضای جهانی در سال ۲۰۲۵، به طور متوسط ۱۰۲.۹ میلیون بشکه در روز خواهد بود و آسیا تقریباً در ۶۰ درصد از رشد اسمال تقاضا، سهم خواهد بود.

بر اساس گزارش بلومبرگ، افزایش تقاضا کمتر از رشد ۱.۵ میلیون بشکه در روز در عرضه نفت خواهد بود که توسط آمریکا، برزیل، کانادا و گویان انجام می‌شود. اژانس بین‌المللی انرژی اعلام کرد در نتیجه افزایش

**اژانس بین‌المللی انرژی (IEA) اعلام کرد تقاضای جهانی نفت از تشدید جنگ تجاری و احیای تولید اوپک پلاس، تحت فشار قرار دارد.**

به گزارش ایسنا، طبق جدیدترین گزارش ماهانه اژانس بین‌المللی انرژی، سرعت کمتر تحویل نفت در ماه‌های اخیر، اژانس بین‌المللی انرژی را بر آن داشت تا پیش‌بینی‌های مربوط به رشد مصرف در سال جاری را کاهش دهد. بازارهای جهانی در سال ۲۰۲۵، با ۶۰۰ هزار بشکه در روز مازاد عرضه نفت روبهرو هستند و تصمیم غافلگیرکننده هفته گذشته اوپک پلاس می‌تواند ۴۰۰ هزار بشکه دیگر در روز به این مازاد اضافه کند.

در گزارش این اژانس مستقر در پاریس آمده است: شرایط اقتصاد کلان که زیربنای پیش‌بینی‌های تقاضای نفت ما است، طی ماه گذشته با تشدید تنش‌های تجاری میان آمریکا و چندین کشور دیگر بدتر شد. هجوم تعرفه‌ها، ریسک‌های کلان را به سمت نزول سوق داده است. پس از تصمیم اوپک پلاس برای ازرس‌گیری تدریجی افزایش تولید از آوریل، و تصمیمات فوری دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا، برای