

اخبار

سیکتال اوپک و غیر اوپک برای بازگشت دوباره به کاهش تولید



با هشدار کمیته نظارتی به ریاست عربستان سعودی و روسیه نسبت به ضعیف شدن شرایط بنیادین بازار نفت، به نظر می‌رسد اوپک و متحدانش به توافق برای کاهش تولید از سال آینده نزدیک شده‌اند.

به گزارش ایسنا الکساندر نواک، وزیر انرژی روسیه روز یکشنبه اظهار کرد: پیش‌بینی‌ها از مزاد عرضه بازار در اوایل سال ۲۰۱۹ از یک تا ۱.۴ میلیون بشکه در روز متغیر است. این به معنای آن است که ائتلاف اوپک و غیر اوپک متشکل از ۲۵ کشور احتمالا ناچارند افزایش تولید یک میلیون بشکه در روز که در ماه ژوئن با آن موافقت کرده بودند را معکوس کنند.

اما کمیته نظارتی مشترک وزیران اوپک وغیر اوپک اعلام کرد: به دلیل ابهاماتی که در بازار وجود دارد از جمله نامعلوم بودن میزان کاهش صادرات ایران به دلیل تحریم‌های آمریکا هیچ کاهش تولید مشخصی را توصیه نمی‌کند.

نمایندگان حاضر در این کمیته اظهار کردند: پیشنهاد عربستان سعودی برای کاهش حداکثر یک میلیون بشکه در روز پیش از این دیدار مورد بحث قرار گرفت.

سهیل المعزوعی، وزیر انرژی امارات متحده عربی در یک کنفرانس مطبوعاتی پس از این نشست اظهار کرد: استراتژی جدیدی باید طرح‌ریزی شود. خواه کاهش تولید باشد یا اقدام دیگر، اما قطعاً افزایش تولید نخواهد بود.

این کمیته پنجم دسامبر درست یک روز پیش از نشست رسمی وزیران اوپک که روزهای ششم و هفتم دسامبر برگزار می‌شود، دیدار خواهد کرد.

نواک گفت: ما به زمان بیشتری برای ارزیابی وضعیت نیاز داریم. روسیه به تعهداتش در هر توافق تولیدی که به نفع این کشور خواهد بود عمل خواهد کرد، اما بسیاری از شرکت‌های نفتی روسیه مشتاق هستند تولید خود را افزایش دهند و این پرسش را ایجاد کرده‌اند که چه میزان تمایل خواهند داشت تولید خود را کاهش دهند. تولید نفت روسیه در اکتبر به رکورد ۱۱.۴ میلیون بشکه در روز صعود کرد. خالد الفالح وزیر انرژی عربستان سعودی که ریاست کمیته نظارتی را به طور مشترک با نواک برعهده دارد، اظهار کرد: اگر نیاز به کاهش تولید مطرح شود این ائتلاف ممکن است از اعضای خود که در دور قبلی کاهش تولید مفاه شده بودند بخواهد مشارکت کنند.

لیبی و نیجریه به دلیل بی‌ثباتی داخلی از شرکت در توافق کاهش تولید در توافق اولیه اوپک و غیر اوپک معاف شده بودند، در حالی که ایران آن زمان اجازه یافته بود اندکی تولید خود را افزایش دهد.

طبق نظرسنجی اوپک اس اند بی گلوبال پلانس، تولید لیبی ۴۳۰ هزار بشکه در روز و تولید نیجریه ۲۴۰ هزار بشکه در روز از آن زمان افزایش یافته است با این حال تولید ایران در چند ماه گذشته که مشتریان تهران تحت فشار آمریکا خرید خود را کمتر کردند، ۴۳۰ هزار بشکه در روز کاهش پیدا کرده است.

فالح همچنین گفت: مبنای سطح تولید که اکتبر سال ۲۰۱۶ بوده ممکن است لازم باشد تغییر کند. احتمالا این اتفاق نظر وجود خواهد داشت که از آمار جدیدتر به جای آمار ۲۰۱۶ برای تنظیم سطح تولید استفاده شود.

وزیر انرژی عربستان سعودی روز یکشنبه اعلام کرد: این کشور قصد دارد میزان عرضه نفت خود به بازارهای جهانی را ۵۰۰ هزار بشکه در روز در دسامبر کاهش دهد، زیرا اوپک با چشم‌انداز مهم برای جلب موافقت سایر تولید کنندگان با کاهش تولید هماهنگ روبه روست.

خالد الفالح به خبرنگاران گفته: میزان عرضه نفت آرامکو عربستان سعودی به مشتریانش ۵۰۰ هزار بشکه در روز در دسامبر نسبت به نوامبر به دلیل تقاضای فصلی کمتر کاهش خواهد یافت که این کاهش معادل کاهش حدود ۰.۵ درصد عرضه جهانی است.

با این حال فالح گفت:بازار چندان دچار انشباع عرضه نشده و ریزش اخیر قیمت‌های نفت را به سفته‌بازی معامله‌گران نسبت داد.

قیمت نفت در اکتبر به دلیل نگرانی‌ها نسبت به پیامدهای تحریم‌های آمریکا علیه ایران و عدم توانایی اوپک برای جبران افت عرضه ایران به بالاترین رکورد در چهار سال گذشته صعود کرده بود، اما با افزایش تولید نفت آمریکا به ۱۱.۴ میلیون بشکه در روز و افزایش تولید اوپک تحت فشار ترامپ قیمت‌ها از آن زمان بیش از ۱۶ دلار در هر بشکه کاهش یافته و نفت برنت هفته گذشته به پایین ۷۰ دلار در هر بشکه سقوط کرد.

آمریکا همچنین هفته گذشته اعلام کرد به هشت خریدار برای ادامه خرید نفت از ایران معافیت موقتی اعطا کرده و به این ترتیب کاهش عرضه‌ای که بسیاری از تحلیلگران پیش‌بینی کرده بودند را خنثی کرد.

فالح گفت: هیچ دلیلی برای هراسی که بازار را در اکتبر فراگرفته بود، وجود ندارد. این محدودیت فیزیکی نبود بلکه یک واکنش احساسی بود. من تصور می‌کنم با معافیت‌های واشنگتن و آمار هفتگی افزایش ذخایر نفت آمریکا بازار این بار به شکل دیگری واکنش بیش از حد نشان داد و قیمت‌ها سقوط کردند.

وزیر انرژی عربستان همچنین اظهار کرد، ائتلاف اوپک و غیر اوپک ممکن است همیشه به موقع در واکنش به تغییر شرایط بازار، نتوانند تولید خود را تنظیم کنند، اما همچنان به تلاش برای کاهش نوسانات در حد ممکن متمرک کرده اند.

توافق عراق و شورون برای آغاز توسعه میادین نفتی

شرکت دولتی نفت بصره و شورون توافق کردند اجرای تفاهنامه توسعه میادین جنوب این کشور را آغاز کنند.

به گزارش ایسنا، وزارت نفت عراق در بیانیه‌ای اعلام کرد مدیران این دو شرکت توافق‌نامه‌ای امضاء کردند که در آن برنامه توسعه میادین تشریح شده که شامل مطالعات برای بررسی ذخایر و عملیات‌های استخراجی است.

جبار اللعیبی، وزیر نفت پیشین عراق در ژوئن اعلام کرده بود: نفت بصره و یک شرکت نفت دولتی دیگر با شورون یک تفاهنامه امضاء کرده‌اند. براساس گزارش رویترز، در این تفاهنامه شورون مطالعات و بررسی‌ها در پایگاه‌های نفتی و تالیسیات را انجام داده و به دو شرکت عراقی برای بهبود مهارت فنی خود کمک می‌کند.

عراق دومین تولیدکننده بزرگ اوپک پس از عربستان سعودی است و حدود ۴۶ میلیون بشکه در روز نفت تولید می‌کند. عمده صادرات نفت عراق به آسیا انجام می‌گیرد. عمده صادرات نفت عراق از پایانه‌های جنوبی انجام می‌گیرد که سهمشان در درآمد نفتی به بیش از ۹۵ درصد می‌رسد.

عراق درصدد افزایش ظرفیت تولید نفت خود از ۵ میلیون بشکه در روز به ۷ میلیون بشکه در روز تا سال ۲۰۲۲ است. ثامر غضبان، وزیر نفت جدید عراق اعلام کرده است این کشور اکتشاف را بویژه در صحرای غربی و مناطق مرزی افزایش خواهد داد.

افزایش قیمت نفت به دنبال کاهش صادرات عربستان

قیمت نفت روز دوشنبه پس از اینکه عربستان سعودی اعلام کرد میزان صادرات خود در دسامبر را کاهش خواهد داد، بیش از یک درصد صعود کرد. به گزارش ایسنا، بهای معاملات آتی نفت برنت ۱.۱۹ دلار یا ۱.۷ درصد افزایش یافت و به ۷۱.۳۷ دلار در هر بشکه رسید. بهای معاملات آتی وست تگزاس اینترمدیت آمریکا با ۶۸ سنت یا ۱.۱ درصد افزایش، به ۶۰.۸۷ دلار در هر بشکه رسید. نفت برنت حدود ۱۹ درصد و وست تگزاس اینترمدیت آمریکا ۲۰ درصد از اوج قیمتش در اکتبر کاهش یافته است. هر دو قیمت پایه هفته گذشته برای پنجمین هفته متوالی به کاهش هفتگی تن دادند.

گزارشی از میادین نفتی منطقه کرکوک عراق

چرا کرکوک برای آمریکا این قدر مهم است؟



میادین نفتی منطقه کرکوک عراق پس از وضع مجدد تحریم‌های آمریکا علیه ایران، اهمیت جدیدی پیدا کرده و واشنگتن، بغداد را برای ازسرگیری صادرات نفت آن تحت فشار قرار داده است.

به گزارش ایسنا به نقل از رویترز، عراق قصد دارد ظرفیت صادرات خود را از کمتر از ۵ میلیون بشکه فعلی به ۸.۵ میلیون بشکه در روز در سالهای آینده افزایش دهد که یک میلیون بشکه آن از کرکوک خواهد بود.

چرا کرکوک این قدر مهم است؟

توقف صادرات نفت از کرکوک، صادرات حدود ۳۰۰ هزار بشکه در روز نفت از عراق به ترکیه و بازارهای بین المللی را متوقف کرد و باعث از دست رفتن ۸ میلیارد دلار درآمد از زمان توقف صادرات در سال گذشته شد.

اکثر صادرات نفت عراق از میادین جنوبی این کشور است اما کرکوک یکی از بزرگترین و قدیمی‌ترین میادین نفتی در خاورمیانه است که برآورد می‌شود حدود ۹ میلیارد بشکه ذخایر قابل برداشت دارد.

آمریکاهمچنین کرکوک را گزینه‌ای می‌بیند که کمک می‌کند افت جهانی عرضه نفت به دلیل تحریمهای ایران جبران شود.

منابع صنعتی می‌گویند واشنگتن بغداد را برای توقف سواپ نفت با ایران و ازسرگیری صادرات نفت کرکوک از طریق ترکیه تحت فشار قرار داده است.

علت توقف صادرات کرکوک چه بود؟

صادرات نفت کرکوک از اکتبر سال ۲۰۱۷ پس از اینکه نیروهای دولت مرکزی عراق در واکنش به همه پرسی استقلال منطقه نیمه خودمختار کردستان در شمال این کشور، کنترل کرکوک را از نیروهای کرد پس گرفتند، متوقف شد.

کردها کنترل کرکوک و میادین نفتی آن را که در سال ۲۰۱۴ توسط گروه داعش از دست ارتش عراق خارج شده بود، بدست گرفته و نیروهای خود را در این منطقه مستقر کرده بودند.

ازسرگیری صادرات کرکوک به مذاکرات میان بغداد و کردهاستستگی دارد

خط لوله‌ای که زمانی عراق با استفاده از آن از طریق ترکیه نفت صادر می‌کرد از سوی داعش تخریب شده و تنها یک خط لوله نفت می‌کند که توسط کردها ساخته شده و تحت کنترل آنها قرار دارد. دولت عراق یا باید از این خط لوله استفاده کند یا خط لوله جدیدی

استفاده کند. این کشور در حال بررسی هر دو گزینه است.

چه کسی جریان نفت کرکوک را کنترل می‌کند؟

روی کاغذ این بغداد است که جریان نفت کرکوک را کنترل می‌کند اما اگر عراق تصمیم بگیرد از خط لوله کردستان برای صادرات نفت استفاده کند باید پای میز مذاکره بنشیند.

کردها در قبال چنین امتیازی، احتمالا خواهان سهم بیشتری از درآمد نفتی دولتی عراق خواهند بود.

چه زمانی و به چه میزان صادرات نفت کرکوک ازسر گرفته خواهد شد؟

بمحض اینکه بغداد و کردها به توافق برسند صادرات نفت کرکوک ازسر گرفته خواهد شد. اگر چنین توافقی حاصل نشود عراق باید خط لوله جدیدی بسازد که ممکن است حدود دو سال

به طول بینجامد.

مقامات منطقه کردستان اظهار کرده اند خط لوله روس‌نفت به ظرفیت یک میلیون بشکه در روز ارتقا یافته که ممکن است پاسخگوی جریان ۴۰۰ هزار بشکه در روز نفت از سایر میادین نفتی در کردستان بعلاوه نفت کرکوک باشد.

مقامات عراقی می‌گویند همچنان باید خوراک پالایشگاههای داخلی را تامین کنند بنابراین اگر صادرات از کرکوک ازسرگرفته شود در وهله نخست از ۱۰۰ هزار بشکه در روز فراتر نخواهد رفت که به معنای آن است که صادرات از طریق کردستان تنها ۵۰۰ هزار بشکه در روز خواهد بود.

این میزان کمتر از صادرات ۷۰۰ هزار بشکه در روز منطقه کردستان پیش از برگزاری همه پرسی خواهد بود و برای اینکه

وزیر انرژی عربستان:

برای انحلال اوپک نقشه‌ای نداریم

فنی نشان می‌دهد لازم است میزان عرضه در سال میلادی آینده حدود یک میلیون بشکه در روز نسبت به سطح اکتبر کاهش پیدا کند تا بازار متعادل شود.

وی در یک کنفرانس انرژی در ابوظبی گفت: تقاضا از سوی مشتریان عربستان سعودی در دسامبر بیش از نیم میلیون بشکه در روز نسبت به نوامبر کاهش خواهد یافت و این تفاهم نظر وجود دارد که اجازه ندھیم ذخایر نفت رشد کند.

بر اساس گزارش رویترز، خالد الفالح روز یکشنبه به خبرنگاران گفته: میزان عرضه نفت آرامکو عربستان سعودی به مشتریانش ۵۰۰ هزار بشکه در روز در دسامبر نسبت به نوامبر به دلیل تقاضای فصلی کمتر کاهش خواهد یافت که معادل کاهش حدود ۰.۵ درصد عرضه جهانی است.

نیمی از مشتریان وسائل نقلیه برقی، طرفدار خودروهای تسلا هستند

خود نیز به تولید، طراحی و توسعه چنین محصولاتی مشغول شوند.حالا جدیدترین نظرسنجی‌ها نشان می‌دهد که بالغ بر ۴۵ درصد از مشتریان و طرفداران وسائل نقلیه برقی اعلام کرده‌اند که قصد دارند در صورت خریداری یک خودروی الکتریکی، از برند تسلاموتورز آن را تهیه کنند.

آنها در تشریح علت این تصمیم ذکر کرده‌اند که خودروهای برقی تسلا علاوه بر لوکس بودن، باتری باکارفته آن ظرفیت بالایی داشته و در مقایسه با سایر خودروهای رقیب، از قدرت به نسبت بیشتری برخوردار است.

بر اساس گزارش وب سایت cleantechnica، از دیگر خودروهای برقی پر فروش و محبوب جهان می توان به نیسان لیف (Nissan LEAF)، شورولت بولت، کیا سول (Kia Soul) الکتریکی، هیوندای ایونیک(IONIQ) الکتریکی، فورد Focus الکتریکی و فولکس واگن ای گلف (e-Golf) اشاره کرد. بسیاری از کشورهای جهان قصد دارند با هدف مقابله با آلودگی هوا و کاهش میزان انتشار آلاینده ها و گازهای گلخانه‌ای، حفظ و توسعه ظرفیت زیست، خودروهای تمام الکتریکی و برقی را به تولید انبوه برسانند.

بنابراین بسیاری از شرکتهای خودروسازی در جهان عزم خود را برای تولید انبوه خودروهای برقی جزم کرده و از برنامه‌های



تازترین نظرسنجی‌های صورت گرفته نشان می‌دهد که تقریبا نیمی از مشتریان خودروهای برقی قصد دارند خودروهای الکتریکی تسلا را تهیه و خریداری کنند. به گزارش ایسنا، با توجه به گسترش روزافزون خودروهای برقی که بعنوان وسائل نقلیه پاک و دوستدار محیط زیست شناخته می‌شوند، شرکتهای خودروسازی بسیاری تصمیم گرفته‌اند که در چندسال اخیر به تولید و توسعه خودروهای برقی روی آورند تا بدین ترتیب نقش بسزایی در کاهش آلودگی هوا و گرمایش زمین داشته و رضایت و توجه خیل عظیمی از مشتریان خودرو را نیز به روزی به انتقاد و سرزنش از برنامه های تسلاموتورز می‌برداختند.

سمت و سوی خود جلب کنند.

یکی از بزرگترین و نخستین شرکتهایی که به تولید خودروهای الکتریکی لوکس و قدرتمند روی آورد، شرکت آمریکایی تسلاموتورز بود که برنامه‌های بسیار بلندپروازانه و جاه طلبانه آن

بسیاری از خودروسازان دیگر را در ابتدا به تمسخر و تحیر درآورد اما زمان چندانی نگذشت که خودروهای برقی عرضه شده تسلا به بازارهای جهانی از محبوبیت و استقبال بی نظیری مواجه شد

و همین امر موجب شد که بسیاری از خودروسازان در جهان که روزی به انتقاد و سرزنش از برنامه های تسلاموتورز می‌برداختند،

وی افزود: به منظور ساماندهی این مساله اسلان تابستان قطع آب صورت گرفت،

علاوه بر این قرار است تعرفه آب نیز برای این دسته از مشتریان افزایش یابد.

افزایش ۳۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت آب تهران

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت که برای این دسته از مشتریان افزایش میزان بر وضعیت پروژه‌های نیمه‌تمام بخش آب استان تهران گفت: در حال حاضر تمام پروژه‌های موجود در استان تهران در صنعت آب در حال اجراست و باید صراحتا اعلام کرد که هیچ پروژه نیمه‌تمام متوقفی در تهران نداریم.

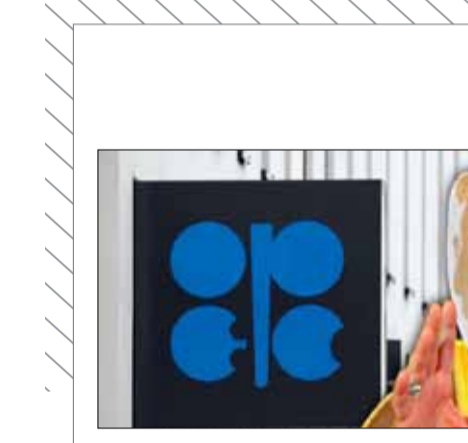
وی با بیان این‌که مدول دوم تصفیه‌خانه هفتم که قرار بود نیمه دوم سال آینده وارد مدار شود، تا پایان فروردین ماه و یا ابتدای اردیبهشت ماه امسال وارد مدار خواهد شد، گفت: طبق برآوردهای صورت گرفته با انجام سه پروژه یعنی اتمام تصفیه‌خانه هفتم تهران، اتمام رینگ جنوبی در طرح قمر بنی‌هاشم تا پایان سال و اتمام خطوط جنوب شرق تهران تا پایان سال ۲۰۱۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت آب تهران اضافه

به ترکیه کمک کند وابستگی خود به نفت ایران را کاهش دهد کافی نخواهد بود.

تحریم‌های نفتی آمریکا بر بخش نفت عراق تاثیر می‌گذارد؟

عراق و ایران پیش از اجرای تحریم‌های جدید، حجم اندکی نفت را مبادله می‌کردند که به حدود ۳۰ هزار بشکه در روز بالغ می‌شد و شامل نفت کرکوک بود اما اقتصاد عراق به صورت کلی به تجارت با ایران به شدت وابسته است. به عنوان نمونه گاز ایران در نیروگاههای برق عراق مصرف می‌شود.

واشنگتن به عراق برای واردات گاز و مواد غذایی از ایران معافیت داده اما اعلام کرده این معافیت موقتی است و باعث ابهام در عراق شده است.



خود بدین منظور رونمایی کرده‌اند. افزایش روزافزون خودروهای برقی و محبوبیت استفاده بیشتر از این خودروهای پاک، موجب شده است شرکت های خودروسازی در سراسر جهان به رقابتی نتگاتنگ پرداخته و هر یک از برنامه‌های خود برای طراحی و تولید خودروهایی بهتر و با توان پیمایش بیشتر رونمایی کنند.

با توجه به تغییر سیاست‌های جهانی درباره حفظ محیط زیست و مقابله با معضل آلودگی هوا و کاهش انتشار میزان آلاینده‌ها و گازهای گلخانه‌ای، بسیاری از کشورها از جمله انگلستان، فرانسه، نروژ، اسپانیا، یونان، مکزیک، چین و هند از جمله پیشگامانی هستند که قصد دارند به منظور جلوگیری از آلودگی هوا و حفظ محیط زیست، تولید و فروش خودروهای بنزینی و دیزلی را تا دهه ۲۰۳۰ و نهایتا تا دهه ۲۰۴۰ میلادی (حدودا دو دهه آینده) ممنوع و متوقف اعلام کنند.

شرکت خودروسازی فولکس واگن آلمان که بیشترین سهم فروش خودرو را در جهان دارد، این خودروساز اروپایی اعلام کرده که قصد دارد خط تولید خودروهای تمام برقی و الکتریکی خود را به سرعت افزایش داده و در مدت زمان شش ساله یعنی تا سال ۲۰۲۵ میلادی، تعداد آن‌ها را به ۲۰ مدل برساند. طبق گفته‌های مدیر عامل این شرکت، طرح توسعه خط تولید این خودروها از اواخر سال جاری میلادی آغاز خواهد شد.

مشترکان پر مصرف تهرانی جریمه شدند

خواهد شد.

به گفته وی علاوه بر این مساله با اجرای این پروژه‌ها کیفیت آب شرب جنوب تهران نیز بسیار افزایش می‌یابد، به‌گونه‌ای که هیچ تفاوتی بین کیفیت آب جنوب تهران با شمال تهران وجود نخواهد داشت. لذا امیدواریم با انجام این پروژه‌ها بتوانیم گام‌های موثری را در ارتقای صنعت آب تهران برداریم.

۶۰ درصد سدهای تهران خالی است

وی در پاسخ به سوال دیگر ایسنا مبنی بر وضعیت حجم ذخایر سدهای استان تهران گفت: حجم سدهای فعال تهران یک میلیارد مترمکعب است که حدود ۱۵ درصد نسبت به سال گذشته دچار تصفیه آب هستیم. به گونه‌ای که باید گفت تنها ۴۰ درصد ظرفیت سدهای استان تهران پر و ۶۰ درصد باقی خالی است.

وی با بیان این‌که اسسال پاییز خوبی را نسبت به گذشته داریم، گفت: پیش‌بینی می‌شود که تا پایان سال آبی شرایط نرمال باشد تا جایی که بتوانیم کمبود منابع آب سال گذشته را برطرف کنیم.

او با اشاره به وضعیت بارندگی‌ها در استان تهران گفت: تا امروز صبح ساعت ۶:۳۰ میزان بارندگی‌ها ۴۶ میلی‌متری بوده که نسبت به سال گذشته به عددی معادل ۱۱ میلی‌متری بوده است، ۳۰۰ درصد افزایش بارندگی داشته‌ایم. وی افزود: علاوه بر این نسبت به درازمدت نیز که میزان بارندگی ۳۱ میلی‌متر بوده، با ۵۰ درصد افزایش بارندگی مواجه هستیم، هم‌چنین درباره حجم مخازن سدها نیز باید گفت که در حال حاضر میزان ذخیره سدهای استان تهران ۵۵۴ میلیون