

اخبار کوتاه



افزایش روزانه ۲ میلیون لیتری تولید بنزین تا اردیبهشت آینده

معاون وزیر نفت از افزایش ظرفیت تولید روزانه ۲ میلیون لیتر بنزین و سه تا ۳.۵ میلیون لیتر گازوئیل (نفت گاز) تا اردیبهشت سال ۱۴۰۳ خبر داد. «جلیل سالاری» در گفت‌وگویی افزود: ظرفیت کنونی تولید بنزین کشور روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر است که با افزایش خوراک در چند پالایشگاه، ظرفیت تولید بنزین کشور روزانه ۲ میلیون لیتر و ظرفیت گازوئیل کشور روزانه سه تا ۳.۵ میلیون لیتر افزایش خواهد یافت.

به گزارش چاپک اتالاین، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران توضیح داد: برنامه‌هایی داریم که بتوانیم خوراک برخی از پالایشگاه‌ها را افزایش دهیم و در این بخش سه خط لوله داریم که برای تکمیل به سرمایه‌گذاری جزئی نیاز دارند.

مصرف بنزین کشور در تابستان سال جاری اعدادی نظیر ۱۲۷ میلیون لیتر را ثبت کرده بود، اما سالاری در سوم آبان امسال گفت: موازنه تولید و مصرف بنزین در کشور برقرار است و با ورود به نیمه دوم سال، مصرف بنزین روند کاهشی داشته است.

۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار کارت سوخت در باجه‌های معطله پستی وجود دارد

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی گفت: با همکاری دستگاه‌های مربوطه صدور الکترونیکی کارت سوخت امکان‌پذیر است. جعفر سالاری‌نسب گفت: مدت زمان فرایند کارت سوخت ۲۸ روز است. وی افزود: طبق آخرین آمار ۴۰۰ تا ۵۰۰ هزار کارت سوخت در باجه‌های معطله پستی وجود دارد. اکنون هیچ مشکلی در تولید کارت سوخت کشور وجود ندارد و چند برابر تقاضا کارت سوخت تولید می‌شود.

سالاری‌نسب در ادامه افزود: فرایند الکترونیکی کارت سوخت از نحوه ثبت درخواست تا رسیدن به متقاضی نیازمند زیرساخت‌های لازم است؛ زیرساختی که باید با همکاری دستگاه‌های مربوطه انجام شود، اقدامی که می‌تواند مدت زمان رسیدن کارت سوخت به متقاضی را کمتر کند.

هفت هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور افزوده شد

از آغاز فعالیت دولت سیزدهم تاکنون، هفت هزار و ۳۹۸ مگاوات ظرفیت جدید حرارتی از طریق ورود ۳۹ واحد جدید، رفع محدودیت واحدهای بخاری و افزایش توان واحدهای گازی به ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور افزوده شد.

در مدت بیش از ۲ سال فعالیت دولت سیزدهم افزایش ۳۵ هزار مگاوات ظرفیت جدید نیروگاهی از طریق ساخت ۱۵ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی خصوصی و دولتی، ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر و ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه صنایع برنامه‌ریزی شد که از این میزان تاکنون هفت هزار و ۳۹۸ مگاوات محقق شده است.



عکس: شانا

چشم بادامی‌ها در واردات نفت ایران بازهم رکورددار شدند

چین در ماه اکتبر سال جاری میلادی نسبت به دوره مشابه پارسال ۱۳.۵۲ درصد بیشتر نفت وارد کرده است

گزارش

تن (روزانه ۱۱ میلیون و ۵۳۰ هزار بشکه) رسید، در حالی که این رقم در سپتامبر ۱۱ میلیون و ۱۳۰ هزار بشکه بود.

واردات سالانه نفت چین، بزرگترین خریدار نفت جهان، امسال به میانگین سالانه ۴۷۳ میلیون و ۲۲۰ هزار تن یا میانگین روزانه ۱۱ میلیون و ۳۶۰ هزار بشکه رسیده که نسبت به پارسال ۱۴.۴ درصد افزایش نشان می‌دهد.

براساس آمارهای ردیابی کشتی‌ها از ورنکس، چین به عنوان بزرگ‌ترین واردکننده نفت خام و همچنین مشتری بزرگ نفت ایران در ۱۰ ماهه نخست سال ۲۰۲۳ به‌طور میانگین ۱.۰۵ میلیون بشکه در روز از ایران نفت وارد کرده است. این میزان ۶۰ درصد بالاتر از اوج واردات چین در قبل از تحریم‌ها در سال ۲۰۱۷ است.

میزان تولید نفت ایران به ۳.۱۷ میلیون بشکه در روز رسیده که بیشترین میزان از سال ۲۰۱۸ تاکنون است. آمارهای ورنکس نشان می‌دهد؛ میزان واردات نفت چین در ماه اکتبر از ایران، به ۱.۴۵ میلیون بشکه در روز رسیده که بیشترین واردات ماهانه تاکنون است.

براساس اعلام تاجران چینی؛ اکثر ۴۰ پالایشگاه مستقل چینی معروف به «تی‌پات» نفت خام ایران را پالایش و فرآوری می‌کنند.

این پالایشگاه‌ها تقریباً مبادلات مالی خود را بدون دلار انجام می‌دهند و سیستم مالی مستقلی دارند و نیازی به مشارکت دادن تکنولوژی غربی‌ها ندارند.

گفته می‌شود که اکثر مبادلات مالی این پالایشگاه‌ها با ارزهای چینی پرداخت می‌شود.

اما سؤال اینجاست که چرا این پالایشگاه‌های مستقل از نفت ایران حمایت می‌کنند؟

نفت سبک ایران به عنوان مهم‌ترین محصول صادراتی با تخفیف ۱۳ دلار در هر بشکه نسبت به نفت برنت عرضه می‌شود و چین علاوه بر نفت ایران، نفت خام روسیه به ونزوئلا را هم که درگیر تحریم‌های آمریکا است، خریداری می‌کند.

اما لی، تحلیلگر بازار نفت چین در شرکت ورنکس مستقر در سنگاپور در این باره گفت: واردات ماه اکتبر چین با افزایش سهم اوپک (سازمان کشورهای صادرکننده نفت) در ماه اکتبر افزایش یافت و رشد سالانه را هم افزایش داد.

مصرف داخلی بنزین و سوخت

هوانوردی طی تعطیلات هشت روزه هفته طلایی، زمانی که تعداد سفرها در داخل به ۸۲۶ میلیون سفر رسید، نسبت به دوره مشابه پارسال ۷۱.۳ درصد افزایش یافت.

این رقم نسبت به سال پیش از آغاز بحران شیوع کرونا (۲۰۱۹) ۴.۱ درصد بیشتر شده است.

انتشار چهارمین دوره از سهمیه‌های واردات نفت خام و حاشیه سود بالای پالایشی در سه ماه سوم، ورود محموله‌ها را افزایش داد.

لین یه، تحلیلگر ریستاد انرژی در پکن گفت: چین از ماه مارس تا اوت امسال در پی کاهش قیمت نفت، افزایش خیره‌کننده تولید نفت خام را تجربه کرده است.

صادرات سوخت چین از جمله گازوئیل، بنزین، نفت سفید و سوخت دریایی در ۱۰ ماه امسال نسبت به دوره مشابه پارسال ۲۳.۲ درصد افزایش به میانگین ۵۳ میلیون و ۹۰۰ هزار تن رسید، زیرا پالایشگاه‌های دولتی فرآوری نفت خام را برای سرمایه‌گذاری در تجارت سودآور صادرات افزایش دادند.

برای نمونه فروش سوخت در خارج از کشور از پالایشگاه بزرگ ایالتی سینوپک، در سه ماه نخست امسال نسبت به پارسال ۳۰ درصد افزایش



براساس آمارهای

ردیابی کشتی‌ها از

ورنکس، چین به عنوان

بزرگ‌ترین واردکننده

نفت خام و همچنین

مشتری بزرگ نفت ایران

در ۱۰ ماهه نخست سال

۲۰۲۳ به‌طور میانگین

۱.۰۵ میلیون بشکه در

روز از ایران نفت وارد

کرده است

می‌تواند قیمت نفت را افزایش دهد. بنا بر اعلام بانک جهانی، انتظار می‌رود میانگین قیمت‌های جهانی نفت خام در سه ماه چهارم امسال به‌طور میانگین ۹۰ دلار برای هر بشکه باشد و با توجه به کند شدن رشد اقتصادی و به‌دنبال آن کاهش تقاضا، برآورد می‌شود این رقم در سال ۲۰۲۳ میلادی به‌طور میانگین به ۸۱ دلار برای هر بشکه برسد.

این نهاد هشدار داد که تشدید تنش‌های اخیر در خاورمیانه می‌تواند قیمت‌ها را به‌طور قابل توجهی افزایش دهد.

تازه‌ترین گزارش بانک جهانی از چشم‌انداز بازار کالا نشان از آن دارد که قیمت نفت از زمان آغاز جنگ رژیم صهیونیستی و حماس تنها حدود ۶ درصد افزایش یافته است، در حالی که قیمت کالاهای کشاورزی، بیشتر فلزات و دیگر کالاها افزایش چندانی نداشته‌اند.

این گزارش سه سناریوی خطرناک بر اساس دوره‌های تاریخی مربوط به درگیری‌های منطقه‌ای از دهه ۱۹۷۰ میلادی با شدت و پیامدهای فزاینده ترسیم می‌کند.

سناریوی نخست با عنوان «اختلال اندک» مربوط به کاهش تولید نفت که در طول ناآرامی‌های سال ۲۰۱۱ میلادی لیبی بین ۵۰۰ هزار بشکه تا ۲ میلیون بشکه بود، وقوع چنین سناریویی می‌تواند قیمت نفت را تا محدوده ۹۳ تا ۱۰۲ دلار برای هر بشکه در سه ماهه چهارم افزایش دهد.

سناریوی دوم «اختلال متوسط» مشابه جنگ عراق در سال ۲۰۰۳ میلادی که باعث کاهش ۳ تا ۵ میلیون بشکه‌ای عرضه روزانه نفت شد، خواهد بود و این وضع می‌تواند قیمت‌ها را به بازه ۱۰۹ تا ۱۲۱ دلار برای هر بشکه برساند.

بانک جهانی سناریوی سوم را «اختلال بزرگ» نامگذاری کرده است که شرایط را مشابه تأثیر تحریم کشورهای عربی علیه رژیم صهیونیستی در سال ۱۹۷۳ میلادی برآورد می‌کند. در آن دوره عرضه جهانی نفت ۶ تا ۸ میلیون بشکه در روز کاهش یافت. این سناریو قیمت‌ها را به ۱۴۰ تا ۱۵۷ دلار برای هر بشکه می‌رساند که نشان از جهش تا ۷۵ درصدی دارد.

آیپان کوسه، معاون اقتصادی بانک جهانی گفت: در صورت تداوم قیمت‌های بالای نفت، قیمت مواد غذایی هم به‌ناچار شاهد افزایش خواهد بود، چنانچه قیمت نفت با شوکی شدید روبه‌رو شود، تورم قیمت مواد غذایی که پیش‌تر در بسیاری از کشورهای در حال توسعه رخ داده بود، تشدید خواهد شد.

تازه‌ترین گزارش بانک جهانی نشان از این دارد که تقاضای نفت چین با توجه به فشارهای موجود در بخش املاک و مستغلات این کشور به طرز شگفت‌آوری اعطاف‌پذیر بوده و در ۹ ماه نخست سال ۲۰۲۳ نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۲۲ میلادی ۱۲ درصد افزایش یافته است.

یافت.

با وجود فرارسیدن قریب‌الوقوع فصل گرمایش زمستانی، واردات گاز طبیعی چین که شامل گاز طبیعی مایع شده (LNG) و گاز طبیعی با خطوط لوله است، به کمترین سطح از فوریه یعنی ۸ میلیون و ۷۹۰ هزار تن رسید.

داده‌های ردیابی نفتکش‌ها از سوی مؤسسه کیپلر نشان می‌دهد که واردات آل‌ان‌جی چین در ماه اکتبر امسال به پایین‌ترین سطح از آوریل یعنی ۵ میلیون و ۴۴۰ هزار تن رسید.

با این حال، داده‌های گمرک چین نشان می‌دهد که کل واردات گاز طبیعی چین امسال تا به امروز با ۸.۸ درصد افزایش نسبت به دوره مشابه پارسال به ۹۶ میلیون و ۵۱۰ هزار تن رسیده است.

برنامه‌ریز دولتی چین اعلام کرده که به لطف احیای فعالیت‌های صنعتی و به‌طور کلی کاهش قیمت گاز در مقایسه با پارسال، تقاضای گاز طبیعی چین در ۹ ماه امسال نسبت به دوره مشابه پارسال ۷ درصد افزایش داشته و به ۲۸۹ میلیارد مترمکعب رسیده است.

بانک جهانی با وجود پیش‌بینی نفت ۸۱ دلاری در سال ۲۰۲۳ میلادی اعلام کرده که تنش‌ها در خاورمیانه



عکس: ایرنا

می‌کنند. یک روش دیگر نیز که آلمانی‌ها از آن استفاده می‌کنند این است که هیدروژن حاصل از انرژی تجدیدپذیر را شب دوباره به برق تبدیل می‌کنند.

برای این موضوع چند راهکار وجود دارد که یکی ترکیب نیروگاه‌های بادی و خورشیدی است. راه بعدی استفاده از سیستم‌های ذخیره‌ساز است که چینی‌ها بیشتر از این روش استفاده

هزینه تولید تجدیدپذیرها در دنیا به یک هشتم کاهش یافته است

نسبت به انرژی حرارتی تنها ۲۰ درصد بود، اما در حال حاضر این رقم به ۸۳ درصد توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر رسیده است.

کماتی در همین خصوص تصریح کرد: این مهم نشان می‌دهد بسیاری از کشورهای توسعه یافته می‌خواهند در آینده نزدیک به‌طور کلی تولید برق خود را از محل انرژی‌های تجدیدپذیر دنبال کنند و سوخت‌های فسیلی را در این حوزه حذف خواهند کرد.

معاون وزیر نیرو در پاسخ به این پرسش که نسبت هزینه و ضریب تولید انرژی‌های تجدیدپذیر در مقایسه با انرژی‌های فسیلی چگونه است، توضیح داد: اگرچه ضریب تولید انرژی خورشیدی

و نیز کاهش هزینه‌های تولید انرژی تجدیدپذیر برنامه‌های ویژه‌ای را برای توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر اجرایی کرده‌اند.

وی با اشاره به اینکه در حال حاضر هزینه سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر نسبت به ۱۵ سال گذشته به یک هشتم کاهش یافته است، افزود: ۱۵ سال پیش هزینه سرمایه‌گذاری در بخش انرژی‌های تجدیدپذیر به‌ازای تولید هر کیلووات چیزی حدود ۴ هزار دلار بود، اما اکنون قیمت جهانی آن به زیر ۵۰۰ دلار رسیده است.

معاون وزیر نیرو ادامه داد: متوسط توسعه ظرفیت نیروگاهی دنیا در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر در ۱۰ سال گذشته

معاون وزیر نیرو و مدیرعامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) با اشاره به اینکه وزارت نیرو در یک برنامه ۵ ساله برای تولید ۳۰ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر برنامه‌ریزی کرده است، افزود: استقبال خوبی از سوی صنایع و بخش خصوصی برای احداث نیروگاه تجدیدپذیر صورت گرفته است.

«محمود کماتی» با اشاره به ضرورت توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور و جبران عقب‌ماندگی‌های گذشته گفت: امروزه در دنیا شاهد این هستیم که بسیاری از کشورهای جهان بنا به دلایل مختلف چون کمبود منابع فسیلی، آلیندگی بالای منابع سوختی