

همکاری گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس و بانک صادرات افزایش می‌یابد

مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس، تأمین مالی ۱۴ پروژه در دست اجرای این گروه و همچنین طرح‌های پیش‌بینی شده برای تکمیل ارزش و صنایع پایین دستی را اولویت مهم گروه خواند و از توسعه همکاری‌ها با بانک صادرات ایران به ویژه در حوزه ارزی استقبال کرد.

سید ضیاء ایمانی مدیرعامل و برخی از مدیران ارشد بانک صادرات با دکتر علی عسکری دیدار و گفت‌وگو کردند.

در این دیدار مدیرعامل بانک صادرات با اشاره به ظرفیت‌های مختلف این بانک در منطقه غرب آسیا و تعاملات مثبت گذشته بین این بانک و گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس برای افزایش همکاری‌های ارزی و ریالی اعلام آمادگی کرد.

حسین پناهیان معاون مالی و سرمایه‌گذاری گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس هم در این دیدار با اشاره به توافق ۲۰ هزار میلیارد تومان اعتبار ریالی و ۱۸۰ میلیون دلار اعتبار ارزی، توسعه همکاری‌های فی‌مابین را خواستار شد.

علی عسکری نیز در این دیدار هر چه سریعتر ۱۴ پروژه مهم این گروه به ارزش تقریبی ۱۵ میلیارد دلار و همچنین اجرای طرح جدید پارک فناوری پتروشیمی فدک در عسلویه و طرح‌های پایین دستی و تکمیل زنجیره ارزش در استان‌های مختلف تأکید کرد و گفت: اجرای سریع‌تر و با استاندارد بالای این پروژه‌های توسعه‌ای نیاز به تأمین مالی دارد که امروز اولویت ماست.

مدیرعامل گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس، تصریح کرد: همکاری ما با نظام بانکی تنها محدود به تأمین مالی نخواهد بود، بلکه از آنها برای سرمایه‌گذاری در طرح‌های سودآور گروه دعوت می‌کنیم.

حمایت بانک تجارت از تأمین مالی طرح جامع شرکت پالایش نفت تبریز

مدیرعامل بانک تجارت دردیدار با مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز بر لزوم حمایت از تأمین مالی طرح جامع این مجموعه تأکید کرد. دکتر هادی اخلاقی فیض آثار، دردیدار با باقری مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز در مجموعه تاریخی بانک تجارت واقع در میدان امام خمینی که با حضور حسین زاده مدیر شعب آذربایجان شرقی برگزار شد، با تأکید بر لزوم حمایت از تأمین مالی طرح جامع این مجموعه گفت: بانک تجارت از دیرباز با حمایت از بخش انرژی همواره جزو بانک‌های اول این صنعت محسوب می‌شده است و با در اختیار داشتن کارشناسان متخصص مالی همسو با برنامه‌ها و پروژه‌های این شرکت‌ها در مسیر سودآوری و تحقق اهداف آن‌ها حرکت می‌کند.

وی با اشاره به همکاری دیرینه بانک تجارت با حوزه نفت و انرژی گفت: نگاه بلند مدت بانک تجارت و حمایت از صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در سال‌های اخیر با نگاه تخصصی به این حوزه‌ها همراه بوده و توانسته در قالب طرح‌های ویژه مانند گشایش اعتبارات اسنادی داخلی، صدور ضمانت نامه، تنزیل LC داخلی این همکاری‌ها را تداوم بخشد.

مدیر عامل بانک تجارت ادامه داد: همکاری با بخش‌های مختلف حوزه نفت و انرژی همواره جزو اولویت‌ها و برنامه‌های اصلی بانک محسوب می‌شود. بانک تجارت با وجود تحریم‌های بین المللی خود را موظف می‌داند در کنار شرکای تجاری خود و همسو با اهداف این مجموعه‌هاگم بردارد.

مدیر عامل شرکت پالایش نفت تبریز با اشاره به تجربه همکاری بانک تجارت با شرکت‌های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی گفت: بیشترین حجم فعالیت‌های اعتباری شرکت، به بانک تجارت تعلق دارد و مدیران و کارشناسان بانک همواره با مشاوره‌های خود ین مجموعه را همراهی می‌کنند.

آگهی دعوت مجامع عمومی عادی و فوق العاده شرکت طوس احرار به شماره ثبت ۷۱۰۷ و شناسه ملی ۱۰۳۸۰۲۲۹۲۱۵
<p>پدینوسيله از کلیه سهامداران شرکت طوس احرار به شماره ثبت ۷۱۰۷ و شناسه ملی ۱۰۳۸۰۲۲۹۲۱۵ دعوت میگردد تا در جلسه مجمع عمومی عادی شرکت فوق که راس ساعت ۰۹:۰۰ صبح در تاریخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۸ به نشانی استان خراسان رضوی- شهرستان مشهد- بخش مرکزی دهستان میان ولایت آبادی شهرک صنعتی فردنسپهچار شهرک صنعتی فردوسی خیابان ارونډ پلاک ۴ طبقه همکف کد پستی ۹۳۵۱۵۷۱۴۸ تشکیل می گردد حضور بهم رسانند.</p> <p>دستور جلسه مجمع عمومی عادی: ۱- انتخاب مدیران شرکت ۲-انتخاببازررسین شرکت ۳-انتخاب روزنامه کثیرالانتشار جهت درج آگهی های شرکت ۴- تصيب صورتهای مالی</p> <p>همچنین مجمع عمومی فوق العاده شرکت طوس احرار به شماره ثبت ۷۱۰۷ و شناسه ملی ۱۰۳۸۰۲۲۹۲۱۵ نیز در همان مکان و در همان تاریخ راس ساعت ۱۱:۰۰ صبح برگزار می گردد.</p> <p>دستور جلسه مجمع عمومی فوق العاده: ۱-افزایش سرمایه</p> <p>هیئت مدیره شرکت</p>

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی شرکت روشن تاب توس (سهامی خاص) بشماره ثبت ۱۰۸۵۶
<p>پدینوسيله از کلیه سهامداران شرکت فوق دعوت می شود تا در جلسه مجمع عمومی عادی که در مورخ ۱۴۰۱/۰۴/۱۶ در ساعت ۱۵ عصر در محل قانونی شرکت واقع در استان خراسان رضوی شهرستان مشهد بخش مرکزی شهر مشهد - محله رباط ، خیابان رباط طریق ، خیابان مدرسه صدیقه کبری ، پلاک ۰ ، طبقه همکف تشکیل میگردد.</p> <p>دستور جلسه: ۱- انتخاب بازرسان ۲- تصویب صورتهای مالی ۳- تعیین روزنامه کثیرالانتشر</p>

آگهی موضوع ۳ قانون و ماده ۱۲ آیین نامه قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی و اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی
<p>برابر کلاسه پرونده شماره ۷۹۱۰۰۰۷۹۱۰۱۸۰۰۱۴۴۱۰۱۴۰۰ و رای شماره ۲۵۵۸۶-۱۸۰۲۳۱۰۰۶-۱۴۰۰ هیات موضوع قانون تعیین تکلیف وضعیت ثبتی اراضی و ساختمانهای فاقد سند رسمی مستقر در واحد ثبتی حوزه ثبت ملک عباس آباد تصرفات مالکانه بلاعمرانی آقای حسن میزانهیمی به شماره شناسنامه ۱۴۹۵ به کد ملی ۶۲۷۹۴۴۶۵۹۱ صادره از کلاردشت فرزند شفیع نسبت به ششدانگ عرصه و اعیان یک قطعه زمین مشتمل بر ساختمان به مساحت یکصد و هجده متر و پنجاه و نه دسیمتر مربع (۱۱۸/۵۹) متر مربع قسمتی از پلاک ۲۱۲ اصلی واقع در قریه کلارآباد بخش ۲ حوزه ثبت عباس آباد برابر آفرانله رسمی از محدوده مالکیت رسمی ورث خلعتیری متقاضی ثبت می باشد. لذا به منظور اطلاع عموم مراتب در دو نوبت به فاصله ۱۵ روز آگهی می شود در صورتی که اشخاص نسبت به صدور سند مالکیت متقاضی اعتراضی داشته باشند می توانند از تاریخ انتشار اولی آگهی به مدت دو ماه اعتراض و دادخواست خود را به مراجع قضایی تقدیم نمایند بدینوسیله است در صورت تقاضای مدت مذکور و عدم وصول اعتراض طبق مقررات سند مالکیت صادر خواهد شد.</p> <p>تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱</p> <p>تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۴۰۱/۰۴/۰۴</p> <p>شناسه آگهی ۱۳۲۸۹۶۶</p> <p>سرپرست ثبت اسناد و املاک عباس آباد- ابراهیم حسین زاده ۱۱۰</p>

آگهی مفقودی

کلیه مدارک اعم از برگ سبز وسندمالکیت(سندکمپانی)خودرو سواری سمند ال ایکس مدل ۱۳۹۰ رنگ آبی متالیک شماره پلاک ایران ۳۲-۴۳۶ ص ۶۵ شماره موتور ۲۰۱۱۷۰۳-۱۲۴۹۰ شماره شاسی ۸۸۳۱۵۲ مالکیت مهدی رضوانی مفقوداوز درجه اعتبارساقط میباشد.م:۶۴۷

اخبار صنعت

باقر مینایی: بانک مرکزی گزارش داد افزایش

قابل ملاحظه ارزش افزوده گروه نفت در سال ۱۴۰۰ بیشتر ناشی از افزایش تولید و صادرات نفت خام، گاز طبیعی و میعانات گازی نسبت به سال پیش از آن است. بررسی عملکرد رشد اقتصادی بر حسب گروه فعالیت‌های اقتصادی در سال ۱۴۰۰ نشان می‌دهد رشد ارزش افزوده گروه‌های خدمات، نفت و گاز، صنایع و معادن و کشاورزی در این سال به‌ترتیب معادل ۶.۵، ۱۰.۱، ۱۰.۱ و ۲۶- درصد بود که به‌ترتیب از سهمی معادل ۳.۶، ۰.۳ و ۰.۳- واحد درصد در رشد اقتصادی سال ۱۴۰۰ برخوردار بوده‌اند. افزایش قابل ملاحظه ارزش افزوده گروه نفت نیز در سال ۱۴۰۰ عمدتاً ناشی از افزایش تولید و صادرات نفت خام، گاز طبیعی و میعانات گازی نسبت به سال قبل از آن است. همچنین مدیر بنادر و دریانوردی غرب هرمزگان از رشد ۴ درصدی صادرات کالاهای نفتی و غیر نفتی و همچنین افزایش بیش از ۶۰۰ هزار تن کابوتاز(حمل و نقل ساحلی) فرآورده های نفتی و غیرنفت طی ۴ ماهه سال ۱۴۰۱ در بنادر غرب هرمزگان خبر داد.

افزایش ۴ درصدی تولید فرآورده‌های نفتی در دولت سیزدهم

تولید فرآورده‌های نفتی اصلی در سال ۱۴۰۰ و نخستین سال فعالیت دولت سیزدهم در مقایسه با سال پیش از آن رشدی ۴ درصدی را نشان می‌دهد به طوری که تنها در مورد گازوئیل رشد ۱۳ درصدی تولید با استاندارد یورو ۴ و بالاتر از آن در سال گذشته به ثبت رسیده است.دولت سیزدهم یکی از اولویت‌های خود در صنعت نفت را پرهیز از خام‌فروشی و تکمیل زنجیره‌ارزش در این صنعت قرار داده است. بر این اساس، تکمیل طرح‌های پالایشی و پتروشیمی در این دولت شتاب گرفته تا محصولات با تکمیل زنجیره ارزش، با حداکثر ارزش افزوده صادر شوند.

در این میان، ایجاد پتروپالایشگاه‌ها نیز در اولویت قرار دارد تا توسعه پالایشگاهی به عنوان زنجیره‌ای برای تأمین خوراک مورد نیاز پتروشیمی‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

برنامه‌ریزی برای اجرای ۸ طرح پالایشگاهی جدید
با توجه به اهمیت این موضوع، دولت سیزدهم در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ که به مجلس ارائه کرد، پیشنهاد ساخت پتروپالایشگاهی ۳۰۰ هزار بشکه‌ای به نام شهید قاسم سلیمانی را مطرح کرد. پیشنهادی که مورد حمایت مجلس قرار گرفت و به قانون تبدیل شد.

بر اساس آن انجام اقدامات اولیه در راستای احداث پتروپالایشگاه با ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز با خوراک نفت خام سنگین مرزین به نام سردار شهید قاسم سلیمانی در دستور کار قرار گرفت.

در کنار این ابر پتروپالایشگاه، همچنین برای ۸ طرح احداث پالایشگاه‌ها و با پتروپالایشگاه‌های جدید به ظرفیت ۱.۴۹ میلیون بشکه در روز و ۱۱ طرح و پروژه پالایشگاه‌های موجود کشور برای ارتقای کیفیت و کمیت محصولات آنها در چارچوب قانون حمایت از توسعه

تولید فرآورده‌های نفتی اصلی در سال ۱۴۰۰ و نخستین سال فعالیت دولت سیزدهم در مقایسه با سال پیش از آن رشدی ۴ درصدی را نشان می‌دهد به طوری که تنها در مورد گازوئیل رشد ۱۳ درصدی تولید با استاندارد یورو ۴ و بالاتر از آن در سال گذشته به ثبت رسیده است. دولت سیزدهم یکی از اولویت‌های خود در صنعت نفت را پرهیز از خام‌فروشی و تکمیل زنجیره‌ارزش در این صنعت قرار داده است. بر این اساس، تکمیل طرح‌های پالایشی و پتروشیمی در این دولت شتاب گرفته تا محصولات با تکمیل زنجیره ارزش، با حداکثر ارزش افزوده صادر شوند. در این میان، ایجاد پتروپالایشگاه‌ها نیز در اولویت قرار دارد تا توسعه پالایشگاهی به عنوان زنجیره‌ای برای تأمین خوراک مورد نیاز پتروشیمی‌ها مورد استفاده قرار گیرد.

ساخت پتروپالایشگاهی ۳۰۰ هزار بشکه‌ای قاسم سلیمانی/ برنامه ریزی برای اجرای ۸ طرح پالایشگاهی جدید
با توجه به اهمیت این موضوع، دولت سیزدهم در لایحه بودجه سال ۱۴۰۱ که به مجلس ارائه کرد، پیشنهاد ساخت پتروپالایشگاهی ۳۰۰ هزار بشکه‌ای به نام شهید قاسم سلیمانی را مطرح کرد. پیشنهادی که مورد حمایت مجلس قرار گرفت و به قانون تبدیل شد.

بر اساس آن انجام اقدامات اولیه در راستای احداث پتروپالایشگاه با ظرفیت ۳۰۰ هزار بشکه در روز با خوراک نفت خام سنگین مرزین به نام سردار شهید قاسم سلیمانی در دستور کار قرار گرفت. در کنار این ابر پتروپالایشگاه، همچنین برای ۸ طرح احداث پالایشگاه‌ها و با پتروپالایشگاه‌های جدید به ظرفیت ۱.۴۹ میلیون بشکه در روز و ۱۱ طرح و پروژه پالایشگاه‌های موجود کشور برای ارتقای کیفیت و کمیت محصولات آنها در چارچوب قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی محور صادر شده است.

با این اقدامات و ساخت این پتروپالایشگاه‌ها، ظرفیت پالایشی کشور ۵۰ درصد افزایش می‌یابد.

پیش از این نیز وزیر نفت اعلام کرده بود که طبق برنامه زمان‌بندی تعریف‌شده برای توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌های موجود و برنامه‌ریزی برای ساخت پالایشگاه‌های جدید در چهار تا پنج سال آینده ظرفیت کربن در شکل کک نفت نیز می‌توانند، فرآورده نفتی به حساب آیند. پالایش نفت دو سبب اساسی دارد، نخست اینکه استخراج موادی چون نفتا برای استفاده در صنایع پتروشیمی، روغن موتور برای ماشین های گوناگون و یا حتی بنزین بسیار با صرفه‌تر از مصرف نفت خام به عنوان ماده گرمازا است. دوم اینکه مصرف نفت خام به سبب اختلاف بسیار نقطه جوش و اشتعال اجزاء سازنده آن آسان و بی خطر نیست. از همین رو است که باید نفت خام را پالود و مواد سبک آن جدا کرد تا بشود از آن به عنوان سوختی ایمن استفاده کرد.

تداوم اقتصاد جهانی، مناسبات حاکم بر نظام سرمایه داری کنونی و نیاز روز افزون دنیا به انرژی از جمله چالش هایی است که امنیت سیاسی ایران را تحت تأثیر خود قرار داده اند. از یک نگاه افزایش درآمدهای نفتی، فرصتی برای کشور ها محسوب می شود که موجب افزایش درآمد ارزی شده است، اما از سوی دیگر مدیریت این منابع درآمدی از جمله چالش جدی دولت محسوب می شود. نفت کلیدی ترین و در عین حال سیاسی

گزارش «اخبار صنعت» در مورد رشد و ظرفیت پالایش در ایران ؛

تکمیل «زنجیره ارزش» در «صنعت نفت»



صنایع پایین‌دستی نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی محور صادر شده است. با این اقدامات و ساخت این پتروپالایشگاه‌ها، ظرفیت پالایشی کشور ۵۰ درصد افزایش می‌یابد. پیش از این نیز وزیر نفت اعلام کرده بود که طبق برنامه زمان‌بندی تعریف‌شده برای توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌های موجود و برنامه‌ریزی برای ساخت پالایشگاه‌های جدید در چهار تا پنج سال آینده ظرفیت پالایش روزانه کشور با افزایش ۱.۵ برابری به ۳ میلیون و ۵۰۰هزار بشکه می‌رسد.علاوه بر این اقدامات دولت سیزدهم برای توسعه ظرفیت پالایشی کشور، همچنین طرح‌هایی که از سال‌ها قبل آغاز شده بود اما در دولت گذشته به سرانجام نرسید نیز مورد توجه قرار دارد.

اجرای پروژه ۷ هزار بشکه شیرین‌سازی نفتا
در این میان، امضای تفاهم‌نامه فی‌مابین سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در خصوص تولید محصولات کک اسفنجی و سوزنی در پالایشگاه‌های بندرعباس و امام خمینی(ره) شازند علاوه بر افزایش کیفیت محصولات پالایشی، کشور را از واردات محصولی استراتژیک بی‌نیاز خواهد کرد.

همچنین بهره‌برداری از پروژه ۷ هزار بشکه در روز شیرین‌سازی نفتا و مجتمع بنزین سازی پالایشگاه لاوان با استفاده از دانش فنی ایرانی با هدف افزایش ظرفیت تولید روزانه ۱.۱ میلیون لیتر بنزین یورو ۴ نیز در این دولت انجام شده است.

از سوی دیگر، در راستای تأمین نفت کوره کم گوگرد مورد نیاز صنعت کشتیرانی مطابق با استانداردهای سازمان بین‌المللی دریانوردی، پالایشگاه شازند امام خمینی (ره) اراک مبادرت به تولید یک محصول جدید نموده که علاوه بر ارزش افزوده بالا، بخشی از نیاز صنعت کشتیرانی کشور را مرتفع کرده است.

از دیگر اقدامات انجام شده می‌توان به راه‌اندازی فاز اول طرح RHU پالایشگاه اصفهان با قابلیت تولید ماهانه ۳۰۰ هزار تن نفت کوره کم

گوگرد و بهره‌برداری از واحد تقطیر سوم طرح توسعه و بهینه‌سازی پالایشگاه اصفهان (فاز اول) و رسیدن به پیشرفت فیزیکی حدود ۹۶ درصد واحد تصفیه نفت گاز در انتهای سال ۱۴۰۰ اشاره کرد.

پیگیری اجرای طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان و رسیدن به پیشرفت فیزیکی حدود ۸۹ درصد در انتهای سال ۱۴۰۰ که درنتیجه اجرای کامل این طرح علاوه بر ارتقای کیفیت بنزین تولیدی پالایشگاه به یورو ۴ و نفت‌گاز تولیدی پالایشگاه به یورو ۵، تولید واحد تصفیه نفت گاز در انتهای سال ۱۴۰۰ اشاره کرد.

پیگیری اجرای طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان و رسیدن به پیشرفت فیزیکی حدود ۸۹ درصد در انتهای سال ۱۴۰۰ که درنتیجه اجرای کامل این طرح علاوه بر ارتقای کیفیت بنزین تولیدی پالایشگاه به یورو ۴ و نفت‌گاز تولیدی پالایشگاه به یورو ۵، تولید واحد تصفیه نفت گاز در انتهای سال ۱۴۰۰ اشاره کرد.

پیگیری اجرای طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان و رسیدن به پیشرفت فیزیکی حدود ۸۹ درصد در انتهای سال ۱۴۰۰ که درنتیجه اجرای کامل این طرح علاوه بر ارتقای کیفیت بنزین تولیدی پالایشگاه به یورو ۴ و نفت‌گاز تولیدی پالایشگاه به یورو ۵، تولید واحد تصفیه نفت گاز در انتهای سال ۱۴۰۰ اشاره کرد.

پیگیری اجرای طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه آبادان و رسیدن به پیشرفت فیزیکی حدود ۸۹ درصد در انتهای سال ۱۴۰۰ که درنتیجه اجرای کامل این طرح علاوه بر ارتقای کیفیت بنزین تولیدی پالایشگاه به یورو ۴ و نفت‌گاز تولیدی پالایشگاه به یورو ۵، تولید واحد تصفیه نفت گاز در انتهای سال ۱۴۰۰ اشاره کرد.

انرژی

حاضر مجموع ظرفیت پالایشگاه‌های نفت احداث شده در جهان در حدود ۱۰۰ میلیون بشکه در روز است؛ اما ۲۰ درصد از این ظرفیت در حال حاضر در چرخه تولید قرار ندارد و در آینده نزدیک نیز دورنمایی برای اضافه شدن آن‌ها به مدار تولید قابل تصور نیست.

به این ترتیب در حال حاضر مجموع ظرفیت فعال پالایش نفت جهان در حدود ۸۲ تا ۸۳ میلیون بشکه در روز برآورد می‌شود. همچنین انتظار می‌رود در طول سال‌های ۲۰۲۲ و ۲۰۲۳ میلادی، به ترتیب یک و ۱.۶ میلیون بشکه در روز به ظرفیت پالایش نفت جهان افزوده شود.

نکته دیگر اینکه در حال حاضر به دلیل محدودیت‌های کرونایی حاکم بر اقتصاد چین، برخی از پالایشگاه‌های این کشور فعال نیستند و این مسئله موجب شده در ماه آوریل میلادی ظرفیت فعال پالایش نفت در جهان در حدود ۷۸ میلیون بشکه گزارش شود. انتظار می‌رود با فعال شدن مجدد پالایشگاه‌های چینی در آینده نزدیک، این ظرفیت به حدود ۸۲ میلیون بشکه در روز افزایش یابد.

محدودیت‌های کشورها در توسعه ظرفیت پالایشی در کوتاه مدت

در حال حاضر برخی از پالایشگاه‌های آماده به کار در کشورهایی همچون آمریکا، چین، روسیه و اروپا در حال فعالیت با ظرفیتی کمتر از ظرفیت اسمی خود هستند. در آمریکا به دلایل مختلف میزان پالایش نفت در مقایسه با سال ۲۰۱۹ میلادی، یک میلیون بشکه در روز کاهش یافته است.

در روسیه به دلیل تحریم خرید فرآورده نفتی از سوی اروپا، ۳۰ درصد ظرفیت پالایش نفت این کشور غیرفعال است. در چین نیز به دلیل محدودیت‌های کرونایی برخی از پالایشگاه‌ها مجبور به تعطیلی شده‌اند. در کشورهای آمریکای لاتین نیز مشکل تأمین سرمایه موجب شده است برخی از پالایشگاه‌ها از مدار تولید خارج شوند و امکان احداث پالایشگاه جدید نیز فراهم نباشد.

پالایش هر بشکه نفت خام ۶۰ دلار سود خالص دارد

علاوه بر محدودیت ظرفیت پالایش نفت، افزایش هزینه نقل و انتقال محصولات با کشتی در سطح بین‌الملل نیز موجب افزایش قیمت فرآورده‌های نفتی شده است. به بیان دیگر افزایش قیمت سوخت و کمبود سوخت خاص مورد نیاز کشتی‌ها، بر افزایش هزینه نقل و انتقال کالا اثر گذاشته و رشد قیمت حمل و نقل نیز افزایش قیمت فرآورده‌های نفتی را تشدید کرده است. چنین شرایطی موجب شده‌است در حال حاضر سود ناشی از پالایش یک بشکه نفت خام به ۶۰ دلار برسد که بالاترین میزان در طول تاریخ محسوب می‌شود. شرایط کنونی و چشم انداز مثبت تقاضا در بازار فرآورده‌های نفتی، موجب شده است بسیاری از کشورها برای توسعه ظرفیت پالایشی خود برنامه ریزی نمایند.



وعده‌های صادق؛ افزایش ۴ درصدی تولید فرآورده‌های نفتی در دولت سیزدهم

ظرفیت پالایشی کشور ۲ برابر می‌شود



کاهش خواهد یافت. این طرح در سال جاری افتتاح و بهره‌برداری خواهد شد.

همچنین پیگیری اجرای طرح‌های بهینه‌سازی و کاهش تولید نفت کوره در پالایشگاه‌های تهران، بندرعباس، تبریز و آبادان و افزایش تولید محصولات با ارزش‌تر مانند بنزین و گازوئیل نیز در حال انجام است. رشد ۲ درصدی تولید بنزین و ۱۳ درصدی گازوئیل

با توجه به این اقدامات، در سال گذشته که اولویت سال دولت سیزدهم به شمار می‌رود، مجموع تولید فرآورده‌های نفتی اصلی در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال گذشته رشد حدود ۴ درصدی را به ثبت رساند.

آمارهای وزارت نفت نشان می‌دهد متوسط تولید فرآورده‌های اصلی نفتی از ۲۷۰ میلیون لیتر در روز در سال ۱۳۹۹ به ۲۸۱ میلیون لیتر در روز در سال ۱۴۰۰ رسیده است.

همچنین بیش از ۱۳ درصدی تولید نفت‌گاز با کیفیت یورو ۴ به بالا در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال گذشته از دیگر اقدامات است. افزایش متوسط تولید این فرآورده با کیفیت یورو ۴ از ۳۵.۵ میلیون لیتر در روز در سال ۹۹ به ۴۰.۲ میلیون لیتر در روز در سال گذشته دستاورد بزرگی به شمار می‌رود.

تولید بنزین موتور نیز در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۱۳۹۹ رشد حدود ۲ درصدی را نشان می‌دهد.

