

# صنایع پتروشیمی



## اشتغال‌زایی برای بیش از ۶۰ هزار نفر با توسعه ۶ میدان نفتی

صفحه ۲



## ریشه ناترازی انرژی ایران در تولید کم نیست

صفحه ۳



## دستیابی به دانش فنی ارتقای کیفی نفت کوره

صفحه ۴



## افزایش ظرفیت پالایشی در دولت سیزدهم

صفحه ۷



## خدمات دولت مردمی در دیار بادگیرها

تلاش و اقدام و عمل، می توان به این نکته پی برد که در مسیر خدمت به مردم از هیچ کوششی برای گره‌گشایی از مشکلات اقشار جامعه دریغ نکرده است. برخی از این اقدامات دولت سیزدهم در استان یزد آرزویی دست نیافتنی و نشدنی بود که خوشبختانه با حمایت دولت مردمی و ورود شخص رییس جمهور در اجرای برخی طرح‌ها عملیاتی شد که شیرینی را برای مردم دارالعباده و دارالعلم یزد به همراه داشت. استان یزد در چند حوزه به شدت نیازمند تحول بود، یکی از آرزوهای دیرینه مردم تامین آب بود که سال‌ها با این مشکل دست و پنجه نرم می‌کردند که این رویا در استان یزد در این دولت به واقعیت تبدیل شد. گره‌گشایی دولت سیزدهم از مشکل تامین آب استان یزد از مهمترین اقدامات در استان است به طوری که در این زمینه ۱۵۰ هزار میلیارد تومان از محل حقوق دولتی معادن کشور با دستور رئیس جمهور به استان تخصیص یافت و اجرای این ابر طرح می‌تواند دغدغه آب آشامیدنی و صنعت استان را تا نیم قرن آتی رفع کند.

از جمله استان‌هایی است که میزبان نخستین سفرهای دور دوم دولت بود، این سفر اواخر سال ۱۴۰۱ انجام شد، اما پیگیری مصوبات آن در سال ۱۴۰۲ صورت گرفت و برخی از آنها مانند طرح انتقال آب که زمان‌بر بود در همچنان با جدیت و پشتکار در دست اجرا است و به‌زودی به بهره‌برداری می‌رسد. دولت سیزدهم، اقدام‌های شاخص و ارزشمندی در طول ۲ سال گذشته در استان یزد انجام داده است؛ اقداماتی که سال‌های سال از مطالبات مردم این دیار بود و محقق نشده بود اما دولت مردمی در این مدت به آنها جامه عمل پوشاند. دولت سیزدهم که با شعار دولت مردمی بر سر کار آمد، در ۲ سالی که از عمرش می‌گذرد، با وجود تنگناهای مالی، اقدامات ارزشمندی در نقاط مختلف کشور و از جمله استان یزد به انجام رساند و با عملکردی که تاکنون از خود بر جای گذاشته، نشان داده است که دست از تلاش مضاعف نخواهد کشید. با نیم‌نگاهی به عملکرد دولت مردمی و انقلابی سیزدهم یا همان دولت کار،

فتسی ۱۰۰	
نرخ فعلی:	۷,۹۱۱.۱۶
بالاترین قیمت روز:	۷,۹۱۶.۳۷
پایین ترین قیمت روز:	۷,۸۸۵.۵۵
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۷ فروردین
نرخ روز گذشته:	۷,۹۱۱.۱۶
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰٪
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

داو جونز (آسیا)	
نرخ فعلی:	۳,۸۰۱.۹۸
بالاترین قیمت روز:	۳,۸۰۱.۹۸
پایین ترین قیمت روز:	۳,۸۰۱.۹۸
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۲۳ اسفند
نرخ روز گذشته:	۳,۸۰۱.۹۸
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰٪
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

Nasdaq	
نرخ فعلی:	۱۶,۲۴۸.۵۲
بالاترین قیمت روز:	۱۶,۳۲۲.۰۷
پایین ترین قیمت روز:	۱۶,۰۸۱.۹۱
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۷ فروردین
نرخ روز گذشته:	۱۶,۲۴۸.۵۲
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰٪
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

اس & پی ۵۰۰	
نرخ فعلی:	۵,۲۰۴.۳۴
بالاترین قیمت روز:	۵,۲۰۴.۳۴
پایین ترین قیمت روز:	۵,۲۰۴.۳۴
بیشترین مقدار نوسان روز:	-
درصد بیشترین نوسان روز:	-
نرخ بازگشایی بازار:	-
زمان ثبت آخرین نرخ:	۱۸ فروردین
نرخ روز گذشته:	۵,۲۰۴.۳۴
درصد تغییر نسبت به روز گذشته:	۰٪
میزان تغییر نسبت به روز گذشته:	-
نوع تغییر نسبت به روز گذشته:	-

## نقش دیپلماسی انرژی در افزایش تولید و صادرات نفت در شرایط تحریم

وزیر نفت از افزایش تولید و صادرات نفت در شرایط تحریم خبر داد و اعلام کرد: نباید از نقش ارزنده توسعه دیپلماسی انرژی در دولت سیزدهم غافل بود؛ موضوعی که امضای تفاهم‌نامه‌ها و قراردادهایی ارزشمند را برای کشور به ارمغان آورد که به‌زودی شاهد نتایج حیاتی آن در رونق تولید خواهیم بود. با «مقلب القلوب» آغاز می‌کنیم سالی را که در رکاب ماه مبارک رمضان قرار گرفت. رمضانی که خود جلادهنده همه دل‌هاست و با تمنای «حسن الحال» به پایان می‌رسانیم سالی را که سراسر تحول بود و افتخارآفرینی برای خانواده بزرگ صنعت نفت، صنعتی که با بهره‌گیری از دانش متخصصان و نیز توان علمی و فنی شرکت‌های دانش‌بنیان، موفقیت‌های بی‌شماری در کارنامه درخشان خود به ثبت رساند.

## اشتغال‌زایی برای بیش از ۶۰ هزار نفر با توسعه ۶ میدان نفتی



**قراردادهای بالادستی توسعه ۶ میدان نفتی حاوی مفاد متعدد قراردادی است و پیمانکار طبق قرارداد خود موظف و مکلف است به تعهدهای قراردادی خود عمل کند**

**مریم سبزواری - وزیر نفت با بیان اینکه هم‌زمان با ملی شدن صنعت نفت شاهد یکی دیگر از دستاوردها در حوزه نفت و گاز کشور هستیم، گفت: برآورد مالی سالانه قراردادهای توسعه ۶ میدان نفتی ۱۵ میلیارد دلار است که سبب اشتغال‌زایی بیش از ۶۰ هزار نفر می‌شود.**

همه دستگاه‌ها در بخش گاز و فرآورده‌های نفتی باید همگام با افزایش تولید نفت در مصرف بهینه سوخت همکاری کنند. وی ادامه داد: در نیروگاه‌ها با افزایش بازدهی و در مراکز صنایع عمده با اصلاح فرآوردی می‌توان مقدار انرژی مصرف شده را کنترل و مشکل ناترازی سوخت را برطرف کرد. وزیر نفت یادآور شد: بانک‌ها و شرکت‌های اکتشاف و تولید برای نخستین بار در پروژه‌های توسعه میدان‌های نفتی مشارکت کردند. در ادامه «محسن خجسته‌مهر» مدیرعامل شرکت ملی نفت گفت: به‌طور کلی بومی‌گزینی شرط اساسی امضای قراردادهای ما با پیمانکاران صنعت نفت است، مگر اینکه در آن مناطق پیرامونی، برای طرح‌ها و پروژه‌ها تخصص لازم وجود نداشته باشد. وی افزود: قراردادهای بالادستی توسعه ۶ میدان نفتی حاوی مفاد متعدد قراردادی است و پیمانکار طبق قرارداد خود موظف و مکلف است به تعهدهای قراردادی خود عمل کند. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تصریح کرد: در این طرح‌ها هرچه دکل حفاری نیاز داشته باشیم از داخل تأمین می‌کنیم و مازاد بر آن، پیمانکاران این اختیار را دارند که از خارج از کشور نیز دکل وارد کنند، یا اینکه اگر این توانایی وجود داشته باشد این دکل در داخل کشور ساخته شود. صادرات گاز به عراق توسط شرکت ملی نفت ایران انجام می‌شود.

انجام‌شده سهم مناطقی است که در کنار این پروژه‌ها هستند. وزیر نفت همچنین اظهار کرد: بیش از ۷۵ درصد از نیازهای صنعت نفت در حوزه‌های گاز، پالایش و پتروشیمی در مجتمع‌های پالایشگاهی و توسعه میدان‌های بالادستی و پایین‌دستی با استفاده از توان سازندگان داخلی مرتفع می‌شود. او جی گفت: در دولت سیزدهم بیش از ۲۰۰ قلم از کالاهای وارداتی بومی‌سازی شده است و وزارت نفت برای دومین سال پیاپی رتبه نخست در ساخت کالاهای بار اول را به‌دست آورد. وی با بیان اینکه در سال ۱۴۰۲ بخش زیادی از تجهیزات و کالاهای مورد نیاز صنعت نفت به کشورهای آمریکای لاتین صادر شد، افزود: بیش از یک میلیون و ۸۰۰ هزار قلم کالا به پالایشگاه‌ها پالیتو ارسال شده است. وزیر نفت با بیان اینکه در ساخت مجتمع‌های پتروشیمی و پالایشگاه‌های نفتی و گازی توانستیم به خودکفایی کامل برسیم، تصریح کرد: در بحث حفاری چاه‌ها در دریا و خشکی و به‌صورت افقی، عمودی و انحرافی صاحب فناوری هستیم و تاکنون بیش از ۶ هزار چاه حفاری شده است. او جی با بیان اینکه وزارت نفت در بحث بهینه‌سازی سوخت گاز و فرآورده‌های نفتی ۶ میلیارد دلار تعریف کرده است، افزود: در بحث بهینه‌سازی مصرف سوخت نزدیک به ۳۶ میلیارد دلار پروژه در شورای اقتصاد مصوب شده است و

«جواد اوجی» وزیر نفت امروز در حاشیه آیین امضای قراردادهای توسعه ۶ میدان نفتی در جمع خبرنگاران افزود: امروز قراردادهای توسعه این ۶ میدان نفتی به ارزش ۱۳ میلیارد دلار و با افزایش تولید روزانه ۴۰۰ هزار بشکه‌ای نفت امضا شد که برآورد مالی سالانه این قراردادها ۱۵ میلیارد دلار است که سبب اشتغال‌زایی بیش از ۶۰ هزار نفر می‌شود. وی با اشاره به اینکه در اسفندماه امسال به‌منظور استفاده از ظرفیت داخلی ۳۳ میلیارد دلار قرارداد با شرکت‌های توانمند ایرانی و بخش بومی کشور امضا شد، افزود: افزون بر آن در آغاز سال ۱۴۰۳ شاهد گشایش پنج مجتمع پتروشیمی با افزایش ظرفیت سالانه ۸ میلیون تن در کشور خواهیم بود. وزیر نفت ادامه داد: وزارت نفت در سال ۱۴۰۲ توانست به رشد اقتصادی بیش از ۲۰ درصد در کشور دست یابد که در رشد اقتصادی کل کشور بسیار مؤثر است. او جی با اشاره به قراردادهای مسئولیت اجتماعی تصریح کرد: وزارت نفت در دولت سیزدهم تاکنون ۴۰ همت برای پروژه‌های پایین‌دستی و بالادستی، سفرهای استانی و پروژه‌های عام‌المنفعه تعریف کرده و در همه پروژه‌ها بخشی از هزینه‌های پروژه‌ها به بحث مسئولیت‌های اجتماعی اختصاص داده شده است. وی تأکید کرد: ۲۵۰ میلیون دلار از ۱۳ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری

## ضرورت بهره‌مندی از ظرفیت اساتید پیشکسوت

رییس جمهور حضور بزرگان علمی در مراکز علمی و پژوهشی را پشتوانه‌ای برای دانشگاه‌ها دانست و بر توجه بیش از پیش به بهره‌مندی از ظرفیت علمی این چهره‌ها تأکید کرد. آیت الله سید ابراهیم ربیعی در جلسه هیات دولت با تبریک ولادت با سعادت حضرت امام حسن مجتبی (ع) و تجلیل از برنامه‌ریزی و برگزاری اجتماع معنوی روز گذشته مردم روزه‌دار در ورزشگاه آزادی، بر ضرورت فراهم کردن بستر افزایش نشاط اجتماعی تأکید کرد. رییس جمهور سفرهای نوروزی را از جمله بسترهای نشاط‌آفرین در کشور دانست و ضمن تأکید بر تلاش بیشتر مسئولان مرتبط برای تأمین امنیت و رفاه مسافران نوروزی، تصادفات جاده‌ای را نگران‌کننده و نقطه مقابل این نشاط دانست و افزود: کاهش هر چه بیشتر آمار تصادفات جاده‌ای تلاش بیشتر مسئولان مرتبط را می‌طلبد. ضرورت تکریم و بهره‌مندی از ظرفیت اساتید و چهره‌های علمی پیشکسوت در دانشگاه‌ها، از دیگر محورهای سخنان رییس جمهور در جلسه امروز هیات دولت بود که وی با اشاره به سیره اهل بیت (ع) در گرامیداشت علم و عالم، حضور بزرگان علمی در مراکز علمی و پژوهشی را پشتوانه‌ای برای دانشگاه‌ها دانست و بر توجه بیش از پیش به بهره‌مندی از ظرفیت علمی این چهره‌های علمی در دانشگاه‌ها تأکید کرد. رییس جمهور همچنین از همه دستگاه‌های اجرایی خواست در سال جدید با بهره‌گیری هر چه بیشتر و بهتر از رسانه‌ها برای تشریح برنامه‌ها و تبیین عملکردها و بیان دیدگاه‌ها و مقابله با هجمه‌های رسانه‌ای دشمن برنامه‌ریزی کنند. پیش از سخنان رییس جمهور، وزیر امور اقتصادی و دارایی در گزارشی از نوسازی ناوگان کشتی‌های کشور خبر داد و گفت: با پیگیری‌های صورت گرفته از سوی دولت و واردات ۶ هزار خودرو کشته در سال گذشته، تعداد خودروهای وارده شده از این دست به کشور طی دو سال و نیم گذشته به ۲۵ هزار دستگاه رسید و نوسازی ناوگان کشتی‌های کشور در سطح مطلوبی قرار گرفت. وزیر صنعت، معدن و تجارت نیز به ارائه گزارشی از عملکرد این وزارتخانه در نوسازی ناوگان حمل و نقل در سال گذشته پرداخت و افزود: از سال ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱، ۵۷ هزار و ۶۰۷ خودرو در ناوگان حمل و نقل جایگزین شده، این در حالی است که تنها در سال گذشته ۶۸ هزار خودرو یعنی ۱۸ درصد بیش از ۴ سال قبل از آن در ناوگان حمل و نقل جایگزین شده است. عیسی زارع پور وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز در جلسه امروز گزارشی از ارتقای شاخص توسعه ارتباطات در کشور ارائه کرد و گفت: مهم‌ترین شاخص ارزیابی توسعه ارتباطات در کشورها، شاخص اتحادیه بین‌المللی مخابرات (IDI) است که براساس ارزیابی‌های این اتحادیه در دو بخش پوشش فراگیر و کیفیت ارتباطات و میزان استفاده مردم از زیرساخت‌های ارتباطی، کشور رشد ۴۷ درصدی و ارتقای ۶ رتبه‌ای داشته است. جواد اوجی گفت: با جمع‌آوری ۷ میلیون متر مکعب از گازهای مشعل علاوه بر تأمین خوراک پتروشیمی‌ها، برای ۶۰۰ نفر به صورت مستقیم و ۱۲۰۰ نفر به صورت غیرمستقیم اشتغال‌زایی ایجاد شده است.

وی با بیان اینکه برای احداث این مجتمع پتروشیمی ۱۶ تا ۱۷ میلیارد یورو سرمایه‌گذاری انجام شده است، اظهار کرد: مجتمع پلی‌اولفین پاسارگاد در منطقه ویژه اقتصادی صنایع انرژی‌پارسیان در دست احداث است و طبق آخرین ارزیابی‌ها پیشرفت ۲۰ درصدی دارد.

نمایندۀ عالی دولت در استان هرمزگان ادامه داد: نخستین مجموعه پتروشیمی هرمزگان، شامل یک واحد تولید متانول از گاز طبیعی است و در دل آن واحدهای تبدیل متانول به الفین و الفین به پلی‌الفین احداث خواهد شد.

«نخستین پتروشیمی هرمزگان به پیشرفت ۲۰ درصدی رسید» استاندار هرمزگان گفت: نخستین شرکت پتروشیمی هرمزگان در پارسیان به پیشرفت فیزیکی ۲۰ درصدی رسیده است که با بهره‌برداری کامل آن برای ۹ هزار و ۵۰۰ نفر شغل ایجاد خواهد شد.

از اداره کل روابط عمومی استانداری هرمزگان، مهدی دوستی روز دوشنبه در تشریح این خبر اظهار کرد: یکی از موضوعاتی که در دولت سیزدهم پیگیری کردیم اخذ مجوز احداث پتروشیمی در استان هرمزگان بود و بر همین اساس سال ۱۴۰۱ کلنگ نخستین پتروشیمی هرمزگان بر زمین زده شد.

حريم های حفاظتی پالایشگاه مورد تایید شورای تامین استان است

روابط عمومی پالایشگاه تهران اعلام کرد: شرکت پالایش نفت تهران چندی پیش جهت تقویت حريم های حفاظتی، اقدام به احداث دیوار امنیتی کرده که مورد تایید شورای تامین استان نیز قرار گرفته است. پالایشگاه تهران شرکت پالایش نفت ایرانی است، که ظرفیت پالایش آن ۲۳۵ هزار بشکه در روز می باشد. این پالایشگاه در سال ۱۳۴۷ تأسیس شد و در حال حاضر مشتمل بر دو پالایشگاه جنوبی و شمالی است، که تأسیسات آن در جنوب تهران مستقر می باشد. پروژه احداث پالایشگاه تهران، از سال ۱۳۴۴ توسط شرکت ملی نفت ایران آغاز گردید و این پالایشگاه در سال ۱۳۴۷ تکمیل و راه اندازی شد.



## ضرورت همکاری و یکپارچگی پتروشیمی ها در اجرای راهبرد «جهش تولید با مشارکت مردم»

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه برای تحقق هدف گذاری جهش تولید در ۱۴۰۳، اولویت فعالیت ها و راهبرد صنعت پتروشیمی افزایش ظرفیت های تولید است، گفت: در این مسیر تکلیف هلدینگ ها و شرکت های پتروشیمی همکاری و یکپارچگی در اجرای راهبرد «جهش تولید با مشارکت مردم» است.

به گزارش از شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مرتضی شاهمیرزایی در نخستین نشست شورای مدیران این شرکت در سال ۱۴۰۳ اظهار داشت: با توجه به تأکید و فرمان رهبر معظم انقلاب و نیز رئیس جمهوری برای هدف گذاری جهش تولید در ۱۴۰۳، اولویت فعالیت ها و راهبرد صنعت پتروشیمی افزایش ظرفیت های تولید است. وی به مدیریت های برنامه ریزی و توسعه، سرمایه گذاری، طرح ها و به ویژه مدیریت کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی مأموریت داد تا برنامه های راهبردی خود را برای تحقق شعار سال تبیین، عملیاتی و اجرایی کنند.

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با تأکید بر اینکه مدیریت تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی امسال در خط مقدم فعالیت های این صنعت است، تصریح کرد: مدیریت طرح ها با همکاری شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی باید برای رفع نیازهای طرح های پتروشیمی در حوزه تأمین کالاها با استفاده از توان داخلی اهتمام جدی داشته باشند.

شاهمیرزایی، تولید و جهش در صنعت پتروشیمی را امری واجب خواند و تصریح کرد: امسال باید سال بلوغ و متنوع سازی سبد تولید محصولات و کاتالیست های مورد نیاز صنعت باشد و در این مسیر تکلیف شرکت ها و هلدینگ های پتروشیمی همکاری و یکپارچگی در اجرای راهبردهای توسعه است.

وی با اشاره به سخنان اخیر رئیس جمهوری درباره استفاده از تجارب و دانش نخبگان و خبرگان و متخصصان کشور، افزود: با توجه به تأکید رئیس جمهوری برای توسعه دریا محور، باید مدیریت طرح ها و مدیریت کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی هم زمان با ایجاد زیرساخت های لازم، روند توسعه اسکله ها و بنادر صادراتی محصولات پتروشیمی را تسریع کنند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اظهار کرد: همکاری موثری با هلدینگ های پتروشیمی وجود دارد و شرکت ملی صنایع پتروشیمی به عنوان نماینده حاکمیت در موارد مختلف هم گرایمی مطلوبی را در صنعت پتروشیمی ایجاد کرده است.

شاهمیرزایی با بیان اینکه باید زمینه حضور فعال سرمایه گذاران در صنعت پتروشیمی تسهیل شود، گفت: مدیریت سرمایه گذاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی باید ضمن بررسی راهکارهای رفع موانع و چالش های موجود در مسیر جذب سرمایه گذاری در صنعت، بسته های کوچک و متنوع سرمایه گذاری در این صنعت را برای مشارکت های مردمی تعریف کند.

**ساختار حکمرانی انرژی در کشور معیوب است و روابط مالی دولت با شرکت های دولتی نیز اشتباه است چنانچه رابطه دولت با وزارت نفت عملکرد محور نیست و رابطه دولت با پالایشگاه نیز اقتصاد محور نیست.**



## ریشه ناترازی انرژی ایران در تولید کم نیست

### کم معمای قیمت گذاری انرژی

این کارشناس ادامه داد: رابطه مالی باید از ابتدای زنجیره اصلاح شود و شرکت ملی نفت نیز به ازای تولید نفتی که می تواند سهم خود را دریافت کند اینکه ۱۴.۵ درصد ثابت در نظر می گیریم اشتباه است و سبب می شود که بهره وری از کار بیفتد.

اکبری گفت: حال بعد از این کار می توان نفت را با قیمت های واقعی به پالایشگاه فروخت و دولت محصولات مورد نیاز خود را از پالایشگاه دریافت کند و مابقی آن را صادر کنند. حال در اینجا دولت می تواند عواید حاصل از این قیمت را به صورت مستقیم با سازوکارهای خاص خود، به مردم یارانه دهد.

وی افزود: با پرداخت یارانه به شیوه کنونی کمترین عایدی را خود مردم می برند و مصرف کنندگان عمده برندگان این بازی هستند.

این کارشناس گفت: برای قیمت گذاری دو مدل را می توان مدنظر گرفت، یکی از آن ها قیمت تمام شده بدون توجه به ارزش ذاتی است مثلاً قیمت نفت پس از استخراج و انتقال و توزیع در نهایتاً ۱۵ دلار محاسبه شود و ما مبنای آن قیمت قرار دهیم و با همان قیمت نفت را به پالایشگاه بفروشیم و قیمت بنزین و گازوئیل نیز بر همان مبنای محاسبه گردد که دیگر نگاه باید مشکلات آن یعنی قاچاق و بهره وری پایین را بپذیریم. اکبری افزود: یک نگاه دیگر، توجه به هزینه-فرصت باتوجه به قیمت ذاتی محصول است. مثلاً نفت را استخراج می کنیم و آن را به قیمت جهانی به پالایشگاه می فروشیم در این صورت قیمت ها واقعی شده و صرفه جویی معنا پیدا می کند.

وی ادامه داد: اما روش هایی که ما تاکنون استفاده کردیم نه بر مبنای هزینه-فایده و نه قیمت تمام شده بود بلکه هر بار اصلاح قیمت صورت گرفت، اقدام اصلاحی را برای دفعات بعدی سخت تر کرد.

### اصلاح قیمت انرژی به دلار گره خورده است

این کارشناس با اشاره به گره خوردن اصلاح قیمت انرژی به نرخ دلار گفت: شایان ذکر است تا زمانی که نرخ انرژی به دلار گره خورده باشد و دلار نیز لنگرگاه تورم باشد، استفاده از مدل قیمت گذاری جهانی مشکل ساز خواهد بود، لذا استفاده از قیمت گذاری جهانی زمانی به نتیجه می رسد که نرخ دلار ثابت در نظر گرفته شود.

به دست بیاوریم، تقریباً با ۲۰ تا ۳۰ میلیارد دلار برابری می کند، این عدد برابر با یک سال درآمد های صادرات نفتی کشور در شرایط تحریمی است. اکبری گفت: در کشور معادل دوفاز پارس جنوبی گاز سوزی داریم یا راندمان نیروگاه ما زیر ۴۰ درصد است و ۲۰ درصد نیز هدر رفت در زنجیره انتقال و توزیع برق داریم یا خودروهای ما دارای مصرف بالا هستند بنابراین این موارد هیچ ارتباطی با مردم ندارد.

وی با اشاره به ساختار معیوب حکمرانی انرژی در کشور گفت: ساختار حکمرانی انرژی در کشور معیوب است و روابط مالی دولت با شرکت های دولتی نیز اشتباه است چنانچه رابطه دولت با وزارت نفت عملکرد محور نیست و رابطه دولت با پالایشگاه نیز اقتصاد محور نیست.

### کم بدهی ۱۵۰ همتی دولت به پالایشگاه ها

اکبری گفت: این رابطه معیوب سبب شده که پالایشگاه ها به عنوان یکی از اقتصادی ترین مراکز در سراسر دنیا، در ایران از بهره وری بیفتند، چنانچه بدهی دولت به پالایشگاه ها تقریباً ۱۵۰ همت است. این چالش های جدی است یک واحد اقتصادی را از کار می اندازد.

### کم یارانه باید به انتهای زنجیره پرداخت شود

این کارشناس انرژی با اشاره به راهکارهای برون رفت از وضع موجود اذعان داشت: یکی از راهکارها این است که دولت پرداخت یارانه را به انتهای زنجیره محول کند یعنی اگر می خواهد یارانه ای بدهد به مصرف کننده نهایی بدهد.

وی افزود: این ساختاری که پر از تعارض منافع و بی انضباطی مالی است، سبب شده که سرریز آن به بخش های دیگر تسری پیدا کند و منجر به کسری بودجه یا خلق پول شود و توپ یارانه به اندازه های بزرگ شود که دولت دیگر توان پرداخت یارانه را نداشته باشد. اکبری افزود: اقتصاد بهینه سازی با فرایند فعلی یک اقتصاد شکست خورده است و حتی باتوجه به عدم توجه به مدیریت مصرف و افزایش آن، بهینه سازی جواب گو نخواهد بود. وی گفت: این در صورتی است که حل مشکل انرژی می تواند راهگشای همه مشکلات کشور باشد و دولت مردان باید توجه کنند که انرژی مانند یک گنج پنهان است و ما می توانیم این بحران را تبدیل به فرصت کنیم و از آن به بهترین شکل استفاده کنیم.

یک کارشناس انرژی گفت: اشتباهی که غالباً رخ می دهد این است که وقتی حرف از بهینه سازی یا صرفه جویی زده می شود مردم را مقصر افزایش مصرف می خوانیم در صورتی که اگر بخواهیم سهم بدمصرف ها را فهرست کنیم، مردم در انتهای لیست قرار می گیرند. محمدرضا اکبری، با اشاره به اتلاف بالای انرژی در کشور گفت: اتلاف انرژی در کشور به حدی است که تولید ما از منابع خدادادی دیگر جوابگوی نیازهای ما نیست و در چهار حامل اصلی انرژی یعنی، برق، گاز، بنزین و گازوئیل ناترازی شده ایم. وی افزود: ما توانسته ایم در حوزه تولید باتوجه به این که تحت شدیدترین تحریم ها بودیم، سومین بزرگترین تولیدکننده گاز دنیا شویم در صورتی که کشورهای دیگر نظیر آمریکا و روسیه این محدودیت ها را نداشته اند؛ لذا ریشه ناترازی انرژی ما در تولید کم نیست.

### کم از ابتدای دهه نود تولید گاز دوبرابر شد اما رشد اقتصادی صفر

این کارشناس انرژی افزود: از ابتدای دهه نود تا انتهای این دهه تولید گاز کشور تقریباً دوبرابر شد اما رشد اقتصادی صفر بوده از جهتی رشد اقتصادی همیشه تابعی از رشد مصرف انرژی است. مثلاً چین افزایش رشد اقتصادی آن با رشد مصرف انرژی است. بنابراین وقتی ما رشد تولید داشتیم اما یک اقتصاد بزرگ نشده می توان نتیجه گرفت که انرژی در کشور ما هدر می شود.

اکبری گفت: تنها ده درصد از گاز تولیدی کشور در پتروشیمی ها مصرف می شود که آن هم صرف تولید محصولات خام و نیمه خام می شود چنانچه مشاهده می کنید در سال نیاز به واردات ۴ میلیارد دلاری محصولات پتروشیمی داریم.

وی ادامه داد: یک اشتباهی که غالباً رخ می دهد این است که وقتی حرف از بهینه سازی یا صرفه جویی زده می شود مردم را مقصر افزایش مصرف می خوانیم در صورتی که اگر بخواهیم سهم بدمصرف ها را فهرست کنیم، مردم در انتهای لیست قرار می گیرند.

این کارشناس ادامه داد: از طرفی باید به این نکته اشاره کرد که دولت سر لیست بدمصرف هاست و چنانچه یک چهارم تولید نفت و گاز ما قبل از اینکه به مرحله مصرف برسد و در مرحله تولید، توزیع یا انتقال هدر می رود اگر بخواهیم مقدار ارزی این هدر رفت را

## « فاز دوم پتروشیمی سنقر سال آینده کلنگ زنی می شود »

نماینده فعلی مردم سنقر و کلیایی و منتخب مردم این حوزه انتخابیه در مجلس دوازدهم، گفت: تفاهم نامه طرح تکمیلی پتروشیمی سنقر به امضا رسیده و سال آینده فاز دوم آن کلنگ زنی خواهد شد. حجت الاسلام «سیدجواد حسینی کیا»، تکمیل زیرساخت های شهرستان و صنعتی شدن آن را از برنامه های اصلی خود در مجلس آینده اعلام کرد و افزود: در بعضی زیرساخت های ارتباطی و طرح هادی و تکمیل خطوط آب شرب در ۲ شهر سنقر و سطر مشکل جدی وجود دارد که باید ورود کنیم. وی همچنین گفت که ۷۰ کیلومتر جاده خاکی روستایی داریم که نیاز به آسفالت دارد.

## « مبادلات تجاری با ایران همتر از روابط سیاسی ارتقا یابد »



به گزارش روز جمعه ایرنا از سفارت ایران در بلاروس، یسوری چوتار در دیدار سفیر ایران در مینسک با اشاره به توانمندی های اقتصادی ایران از اجرای پروژه های سرمایه گذاری و تولید مشترک در حوزه های مختلف استقبال کرد.

سفیر ایران در بلاروس نیز در این دیدار با اشاره به موافقت نامه های منعقد شده بین دو کشور در حوزه سرمایه گذاری، بر لزوم اجرای آنها تاکید کرد.

علیرضا صانعی همچنین از وزیر اقتصاد جمهوری بلاروس برای سفر به ایران و شرکت در ششمین نمایشگاه توانمندی های صادراتی «ایران اکسپو ۲۰۲۴» دعوت کرد.

در این ملاقات، طرفین ضمن اشاره به سطح بالای روابط سیاسی بین جمهوری اسلامی ایران و جمهوری بلاروس بر لزوم توسعه روابط اقتصادی به تناسب سطح روابط سیاسی دو کشور تاکید کردند. پیش از این، سفیر کشورمان در بلاروس در نشست معرفی ظرفیت ها و توانمندی های اقتصادی جمهوری اسلامی ایران که با حضور نمایندگان ۱۷۰ شرکت بلاروسی گفته بود: حجم مبادلات تجاری تهران - مینسک در سال ۲۰۲۳ میلادی، رشد ۴۰ درصدی را نشان می دهد، با این حال، این رقم با نقطه مطلوب و سطح مورد انتظار رهبران دو کشور فاصله زیادی دارد.

تاکید تهران و مینسک بر مبادله تجاری با ارزش ملی: دلیلی ندارد با پول دشمن داد و ستد کنیم اداره کشور بدون توجه به تحریم ها/ایران و بلاروس می توانند نیازهای خود را تامین کنند مخبر: سفارت ایران در بلاروس باید قرارگاه عملیاتی پشتیبانی از فعالیت های اقتصادی شود جمهوری بلاروس، سرزمین محصور در خشکی در اروپای شرقی است که با کشورهای روسیه، اوکراین، لهستان، لیتوانی و لتونی هم مرز است. پایتخت آن شهر مینسک است.

آخرین دیدار رسمی مقامات ایران از مینسک، سفر ۲۵ مهرماه ۱۴۰۲ معاون اول رئیس جمهور بود. محمد مخبر به دعوت رسمی نخست وزیر بلاروس و به منظور رایزنی و تبادل دیدگاه ها با مقامات عالی بلاروس و در صدر هیاتی بلند پایه به مینسک سفر کرد، در بدو ورود به فرودگاه بین المللی مینسک، از سوی وزیر صنایع جمهوری بلاروس به عنوان رئیس کمیسیون مشترک دو کشور مورد استقبال فرودگاهی قرار گرفت. معاون اول رئیس جمهور در اولین برنامه خود در این سفر به دیدار الکساندر لوکاشنکو رئیس جمهور بلاروس رفت و در محل نخست وزیر بلاروس مورد استقبال رسمی هم تالی خود قرار گرفت. محمد مخبر در این سفر در نشست مشترک هیأت های عالی دو کشور، گفت: دولت بلاروس در منظومه تنظیمی ارتباطات بین المللی جمهوری اسلامی جایگاهی ویژه دارد.

پس از آن نشست های مربوط به این کارگروه هر هفته در روزهای سه شنبه به ریاست استاندار و دبیری مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان و با هدف تسریع در رسیدگی به مشکلات سرمایه گذاران، توسعه و رونق کسب و کارها و افزایش اشتغالزایی تشکیل شد.



## دستیابی به دانش فنی ارتقای کیفی نفت کوره

موناهادی - صنعت پالایش نفت ایران در سال ۱۴۰۲ موفق شد با حمایت از شرکت های توانمند دانش بنیان ایرانی، برای نخستین بار در حوزه صدور تجهیزات پیشرفته پالایشی از جمله کمپرسور و کاتالیست به پروژه های فراسرزمینی و دستیابی به دانش فنی ارتقای کیفی نفت کوره واحدهای پالایشی گام بردارد.

این پالایشگاه، ایران جزو هفت کشور برتر جهان در تولید کک اسفنجی قرار می گیرد. وی تصریح کرده بود: در قالب اجرای طرح ارتقای کیفیت محصولات این پالایشگاه، ۱۵ واحد فرآیندی و تعدادی واحدهای جانبی با اجرای این پروژه به پالایشگاه بندرعباس افزوده می شود که این مجموعه صنعتی را از یک پالایشگاه به یک پتروپالایشگاه تبدیل می کند.

## « امضای تفاهم نامه چهارجانبه سه پهن به منظور شفافیت، مدیریت و توزیع عادلانه سوخت »

ابتدای اردیبهشت ماه سال ۱۴۰۲ تفاهم نامه چهارجانبه سامانه پایش هوشمند تردد ناوگان بین جاده ای (سه پهن) میان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، شرکت بهینه سازی مصرف سوخت، پلیس راهنمایی و رانندگی فراجا و سازمان راهداری و حمل و نقل جاده ای امضا شد. این تفاهم نامه به منظور مدیریت مصرف سوخت، مدیریت هوشمند ترافیک و ایمنی جاده ها و اختصاص سهمیه سوخت به ناوگان حمل و نقل بین جاده ای براساس پیمایش، در مرحله نخست برای ناوگان حمل و نقل برون شهری اجرایی خواهد شد. سید کمال هادیان فر، رئیس پلیس راهنمایی و رانندگی فراجا از کارکنان صنعت نفت در آیین امضای این تفاهم نامه چهارجانبه از اقدام های بی ادعا و ستودنی وزارت نفت در تامین و توزیع سوخت نرورزی قدردانی و تشکر کرد.

« توسعه زیرساخت های ارتباطی شبکه

ابتدای اسفندماه سال ۱۴۰۱ آغاز شده بود، جریان سوخت در کشور با همت شرکت های ملی پخش فرآورده های نفتی و خطوط لوله و مخابرات نفت، لحظه ای دچار وقفه نشد و سوخت مسافران نرورزی بی وقفه تامین شد. شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی در شرایطی عملیات سوخت سانی کشور طی نرورز را بدون کمترین هیا هو مدیریت کرد که کشور با شرایط ناترازی تولید و مصرف بنزین و گاز روبه رو بود. جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در نخستین روزهای فروردین ۱۴۰۲ از تولید روزانه ۱۱۵ میلیون لیتر بنزین در کشور خبر داده و تاکید کرده بود: هیچ کمبودی در زمینه تامین سوخت نرورزی در کشور وجود ندارد. علی اکبر نژادعلی، مدیرعامل وقت شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی نیز طی مصاحبه ای در اواخر فروردین ماه از افزایش ۹ درصدی مصرف بنزین کشور در نرورز ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: عرضه نظام مند و مدیریت مصرف سوخت در کشور نیازمند استفاده از کارت سوخت شخصی است.

## « تبدیل پالایشگاه بندرعباس به پتروپالایشگاه »

هاشم نامور، مدیرعامل وقت پالایشگاه نفت بندرعباس در نشستی خبری با حضور اصحاب رسانه از تبدیل این پالایشگاه به پتروپالایشگاه و دستیابی به دانش فنی تولید کک اسفنجی در این واحد پالایشی خبر داده و گفته بود: با تولید کک اسفنجی مورد نیاز صنایع آلومینیوم سازی در واحدهای جدید

به گزارش از وزارت نفت، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در دولت سیزدهم با توجه به اهمیت توسعه زنجیره ارزش نفت و گاز کشور به منظور کاهش خام فروشی، اقتصاد مقاومتی و بی اثرسازی تحریم ها، تمرکز بر صنایع پالایشی را در دستور کار قرار داد و در ادامه با پیگیری گام های رو به جلو خود، برای نخستین بار در کشور با صدور خدمات فنی - مهندسی و تجهیزات مهم پالایشی از جمله کمپرسور و کاتالیست ساخت ایرانی به پروژه های فراسرزمینی، دستیابی به دانش فنی ارتقای کیفی واحدهای نفت کوره، امضای تفاهم نامه و قراردادهای مختلف در زمینه توسعه ظرفیت پالایشی کشور، تکمیل طرح های توسعه پالایشگاهی و توسعه زیرساخت های انتقال فرآورده، همچنین توزیع پایدار سوخت در ایام مختلف سال توانست اقدام های مؤثری را برای توسعه این صنعت در سال ۱۴۰۲ اجرایی کند. در گزارش پیش رو گام های برداشته شده به منظور توسعه زیرساخت های صنعت پالایش نفت در سال ۱۴۰۲ را مرور کرده ایم که می خوانید.

## « تأمین پایدار سوخت نرورزی مسافران »

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی با تلاش و کوشش شبانه روزی کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، در حالی سوخت مورد نیاز مسافران نرورزی را در آغاز سال ۱۴۰۲ مدیریت کرد که رکورد مصرف ۱۴۴ میلیون لیتر بنزین طی یک روز جابه جا شد. در چنین شرایطی با برنامه ریزی منسجم زنجیره تولید و توزیع سوخت کشور که از

استراتژی احداث نیروگاه صنایع و معادن را راهبردی ایمیدرو در ۱۹ استان در حال انجام است که شمال، جنوب، غرب و شرق کشور را در بر می‌گیرد.

به گزارش از ایمیدرو، در حال حاضر طرح احداث نیروگاه‌ها (بر مبنای تفاهم نامه بین وزارتخانه‌های صمت و نیرو) در استان‌های اصفهان، کرمان، هرمزگان، یزد، فارس، مرکزی، خراسان رضوی، شمالی و جنوبی، سمنان، خوزستان، زنجان، آذربایجان شرقی، قم، سیستان و بلوچستان، ایلام، مازندران، کهگیلویه و بویراحمد و بوشهر در حال انجام است.

« آغاز عملیات پتروپالایشگاه شهید سلیمانی و راه‌اندازی ۲ پروژه پالایشی در ۱۴۰۳

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران از افزایش ۷ درصدی تولید بنزین کشور در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: در سال ۱۴۰۳ افزودن بر ادامه و توسعه مذاکرات و فعالیت‌های برون‌مرزی به‌ویژه با کشورهای همسایه، عملیات اجرایی پتروپالایشگاه شهید سلیمانی آغاز می‌شود و دو پروژه مهم پالایشی در آبادان و شیراز هم به بهره‌برداری می‌رسند.

به گزارش از وزارت نفت، جلیل سالاری همزمان با ورود به سال نو شمسی، بیان کرد: تولید بنزین کشور در ابتدای سال ۱۴۰۲، روزانه ۱۰۴ میلیون لیتر بود که این عدد با تلاش همکاران من با رشد ۷ درصدی به روزانه ۱۱۲ میلیون لیتر در پایان سال ۱۴۰۲ رسید.

وی حجم ظرفیت پالایشی کشور را روزانه ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه اعلام کرد و گفت: به‌طور میانگین روزانه ۱۱۲ میلیون لیتر بنزین، ۱۱۱ میلیون لیتر نفت‌گاز، ۶۵ میلیون لیتر نفت کوره، ۶ هزار و ۵۰۰ تن گاز مایع و حدود ۸ تا ۹ میلیون لیتر نفت سفید و سوخت هواپیما در کشور تولید می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با اشاره به انتقال ۳۴۵ میلیون لیتر فرآورده در بخش‌های مختلف تجاری، صنعتی، حمل‌ونقل و هوایی تنها در یک روز در اسفندماه سال ۱۴۰۲ تصریح کرد: در سال ۱۴۰۲ به‌ویژه در ایام زمستان و روزهای پایانی سال با حجم بالای سوخت‌رسانی روبرو بودیم و روزانه تا ۱۰۰ میلیون لیتر سوخت مایع به نیروگاه‌ها تحویل دادیم که معادل تحویل ۳ میلیارد لیتر سوخت مایع ماهانه به نیروگاه‌های کشور است که عدد بسیار بزرگی است.

سالاری همچنین از تحویل روزانه ۹۴ میلیون لیتر نفت‌گاز در چرخه حمل‌ونقل خبر داد و افزود: به‌صورت میانگین روزانه در سال ۱۴۰۲، ۱۱۷ میلیون لیتر بنزین در کشور توزیع شده است، همچنین در این مدت به‌طور میانگین روزانه ۴ میلیون لیتر سوخت هوایی و ۲۱ میلیون لیتر سی‌ان‌جی در کشور توزیع شده است که همه اینها حاصل زحمات طاق‌فرسای همکاران من به‌ویژه در روزهای پایانی سال است.

وی در تشریح تازه‌ترین وضع طرح‌های توسعه‌ای این شرکت گفت: سال ۱۴۰۲ طبق تکالیف قانون بودجه سال ۱۴۰۱، اجرای طرح‌های کیفی‌سازی در همه پالایشگاه‌ها در دستور کار قرار گرفت و طرح جامع ارتقای کیفی نفت کوره نیز طراحی و با برگزاری ۱۱ نشست ماهانه در همه پالایشگاه‌ها، روند اجرایی آن بررسی و نهایی شد و امسال وارد مرحله اجرایی این طرح‌ها خواهیم شد.

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش با اشاره به بومی‌سازی دانش فنی واحدهای ارتقای کیفی نفت کوره در کشور در سال ۱۴۰۲ افزود: در این بخش از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کردیم و برای نخستین بار در کشور، دانش فنی کیفی‌سازی نفت کوره بومی شد و هم‌اکنون در اولویت طرح‌های توسعه‌ای در ۹ پالایشگاه قرار گرفته است.

کریمی، معاون اجرایی مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی هدف از اجرای این تفاهم‌نامه را نوسازی، بازسازی و تعمیرات اساسی اسکله‌های نفتی بندر شهید رجایی اعلام کرد.

« اجرای موفقیت‌آمیز طرح «باک‌پر»

درآمدهای مرزی از محل اجرای طرح «باک‌پر» در مرز بازرگان در خردادماه سال ۱۴۰۲ به روزانه ۵ میلیارد تومان رسید. طرح موفقیت‌آمیز باک‌پر که به‌منظور پایش و کنترل سوخت‌رسانی مرزی از روزهای پایانی سال ۱۴۰۱ در منطقه ارومیه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اجرایی شد، خردادماه سال ۱۴۰۲، افزایش محسوس و خیره‌کننده درآمدهای مرزی دولت (تا روزانه ۵ میلیارد تومان فقط از یک نقطه مرزی) را به همراه داشت و احتمال اجرای سراسری آن در دیگر مناطق مرزی کشور قوت گرفت.

« برگزاری نشست‌های بررسی طرح‌های کیفی و بهبود فرآورده در پالایشگاه‌های کشور در سال ۱۴۰۲ اجرای طرح‌های کیفی و بهبود فرآورده پالایشگاه‌های کشور به‌دنبال قانون بودجه ۱۴۰۲ مبنی بر اختصاص ۴۰ درصد از سود شرکت‌های پالایشی به طرح‌های توسعه‌ای، در قالب سلسله نشست‌هایی در پالایشگاه‌های کشور پیگیری و موافقت و چالش‌های آن بررسی شد.

« همکاری ایران و ونزوئلا در زمینه افزایش ظرفیت پالایشی

ایران و ونزوئلا خردادماه ۱۴۰۲ در جریان سفر سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری به کاراکاس، سندها و قراردادهای مختلفی در حضور مقام‌های ارشد دو کشور امضا کردند که ادامه و توسعه همکاری دو کشور در زمینه افزایش ظرفیت پالایشی در پالایشگاه‌های موجود ونزوئلا یکی از زمینه‌های موردتفاهم دو کشور بود و تنها بر اساس یکی از تفاهم‌نامه‌های امضاشده در روز دوشنبه (۲۲ خردادماه) شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی، تعمیرات اساسی و راه‌اندازی پالایشگاه‌های از کار افتاده ونزوئلا را ادامه می‌دهند. کاتالیست ایرانی که با حمایت شرکت پالایش نفت شازند و با همکاری یک شرکت دانش‌بنیان ایرانی تولید شده است، در آیینی خردادماه سال ۱۴۰۲ در شازند رونمایی شد. «مجید رجبی» مدیرعامل این پالایشگاه در آیین رونمایی از این کاتالیست واحد RFCC با اشاره به اینکه کاتالیست واحد آراف‌سی‌سی از سوی یک شرکت دانش‌بنیان ایرانی و در فرآیندی ۱۰ ساله تولید شده است، گفته بود: در این پالایشگاه، به‌طور میانگین روزانه ۱۶ میلیون لیتر بنزین و ۱۲ میلیون لیتر گازوئیل با کیفیت یورو ۴ تولید می‌شود.

وی همچنین از بومی‌سازی کاتالیست واحد RCD این پالایشگاه افزود بر کاتالیست واحد RFCC خبر داد و تصریح کرده بود: کاتالیست تولیدشده با توان شرکت‌های داخلی این واحد نیز به‌زودی رونمایی می‌شود. «رضا کاظم‌نژاد» مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی نیز در تیرماه سال ۱۴۰۲ از پیشرفت ۹۰ درصدی ساخت پیگ هوشمند ایرانی با توان متخصصان داخلی بخش خصوصی خبر داده بود. وی افزود: دستگاه پیگ هوشمند به‌تازگی با همکاری پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و بخش خصوصی ساخته شده است. تا پیش از این ناچار بودیم از خدمات شرکت‌های خارجی به‌منظور بررسی، تحلیل و آنالیز داخلی خطوط لوله وضع خطوط لوله استفاده کنیم، اما هم‌اکنون این دستگاه در داخل کشور طراحی شده است و مراحل ساخت آن تا ۹۰ درصد پیشرفت دارد.

گفته بود: سطح پیچیدگی ۱۲۶ برنامه‌ریزی‌شده برای این پالایشگاه، بالاترین سطح فناوری و پیچیدگی در منطقه خواهد بود و حدود ۴۰۰ پروژه در این واحد پالایشی و زیرمجموعه‌های آن در حال اجراست که سطح پیچیدگی، فناوری و رشد این واحد پالایشی را نشان می‌دهد.

« انتقال بیش از ۱۳۱ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده سالانه در کشور

ارسلان رحیمی، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران در نشست که اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲ برگزار شد، از انتقال بیش از ۱۳۱ میلیارد لیتر نفت خام و فرآورده سالانه در کشور خبر داد و گفته بود: بیش از ۶۸ درصد از حجم فرآورده انتقالی در کشور با خطوط لوله انجام می‌شود. وی افزود: هزینه انتقال هر تن کیلومتر فرآورده با نفتکش جاده‌پیما، ۸۳۸ تومان و هر تن کیلومتر با خطوط لوله ۷۹ تومان است که این عدد نشان‌دهنده هزینه ۱۰ برابری انتقال فرآورده از طریق نفتکش و به‌صورت زمینی است. حمل جاده‌ای افزون بر تحمیل هزینه انرژی، خط‌هایی را نیز با خود به همراه دارد. شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت همچنین در گزارشی از افزایش ۷۷۵ هزار بشکه‌ای ظرفیت انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی کشور با بهره‌برداری و تکمیل چهار طرح خط لوله انتقال فرآورده تبریز - خوی - ارومیه، خط لوله سبزاب - شازند، خط لوله انتقال فرآورده بندرعباس - سیرجان - رفسنجان و خط لوله انتقال فرآورده رفسنجان - یزد خبر داد.

« ارائه نیازها و توانمندی‌های صنعت پالایش در بیست‌وهفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت

نشست هم‌اندیشی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با دانش‌بنیان‌ها، امضای ۲۶ تفاهم‌نامه همکاری با دانش‌بنیان‌ها و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، اعلام رقم صرفه‌جویی ۱۶ میلیون لیتری روزانه سوخت با مدیریت مصرف سوخت از سوی جلیل سالاری، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، امضای سه قرارداد همکاری بین پالایشگاه تهران با دانش‌بنیان‌های ایرانی و رونمایی از کاتالیست ایرانی واحد آراف‌سی‌سی پالایشگاه شازند، امضای تفاهم‌نامه با دانش‌بنیان‌ها و شرکت‌های پالایشی تهران، شازند و آبادان، نشست تخصصی طرح‌های صنعت سی‌ان‌جی و تفاهم‌نامه همکاری بین پالایشگاه کرمانشاه و شرکت آذران‌ژری از جمله رویدادهای صنعت پالایش در نمایشگاه بیست‌وهفتم بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی بودند.

« تفاهم‌نامه همکاری پالایش و پخش با ایمیدرو

ابتدای خردادماه سال ۱۴۰۲، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران با سازمان توسعه و نوسازی معادن و صنایع معدنی ایران (ایمیدرو) در زمینه تولید پترولیوم کک کلسینه‌شده یک تفاهم‌نامه همکاری امضا کرد. سالاری در آیین امضای این تفاهم‌نامه گفت: با توجه به نیاز این صنعت به تولید کک گرید آندی و اسفنجی در صنایع فولادی و آلومینیوم و بومی‌سازی دانش فنی تولید این محصول، خوراک موردنیاز تولید کک آندی و اسفنجی را تامین خواهیم کرد و افزون بر آن از واردات این محصول که در شرایط تحریمی، از چالش‌های عمده بخش فولاد و آلومینیوم به‌شمار می‌آید، جلوگیری خواهیم کرد. شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در خردادماه یک تفاهم‌نامه دیگر را با سازمان بندر و دریانوردی به‌منظور تعمیرات اساسی باراندازهای (اسکله‌های) نفتی شماره یک و دو بندر شهید رجایی امضا کردند. کرامت ویس



توزیع سوخت کشور با همکاری شرکت پخش و مخابرات

سیزدهم اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲ شرکت‌های ملی پخش فرآورده‌های نفتی و مخابرات ایران به‌منظور تامین ارتباط پایدار و امن روی زیرساخت‌های شبکه سوخت‌رسانی کشور، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. مدیرعامل وقت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی هدف از امضای این تفاهم‌نامه را استقرار شبکه و راه‌اندازی سرویس خدمات ارتباطی پایدار و امن با توجه به گستردگی شبکه سوخت‌رسانی در کل کشور در ۳۷ منطقه عملیاتی و ۲۳۲ ناحیه خواند.

« اجرای طرح ساماندهی کارت‌های اضطراری در جایگاه‌های سوخت

سال ۱۴۰۲ اجرای طرح ساماندهی کارت‌های اضطراری در جایگاه‌های سوخت به‌منظور به‌کارگیری سیاست‌های غیرقیمتی برای مصرف بهینه سوخت و توزیع یکپارچه سوخت در دستور کار قرار گرفت. شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در نشست در اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲ اهداف این طرح را در حالی تشریح کرد که هنوز در شرایط ناترازی مصرف و تولید بنزین قرار نگرفته بودیم، اما مصرف بنزین کشور در مقایسه با مدت مشابه سال ۱۴۰۱، افزایش ۱۰ درصدی را نشان می‌داد. این شرکت همچنین از اعزام هزار بازرس به جایگاه‌های عرضه سوخت کشور برای نظارت بر طرح سامان‌دهی کارت‌های آزاد خبر داده و اعلام کرده بود: به ازای هر سکو، یک یا دو کارت سوخت اضطراری و به هر سکو موتورسیکلت در جایگاه‌های عرضه نیز یک کارت سوخت اختصاص داده شده است.

« دورخیز پالایشگاه اصفهان برای تبدیل به پتروپالایش برتر منطقه

محسن قدیری، مدیرعامل هلدینگ پالایشی اصفهان در نشست خبری که اردیبهشت‌ماه سال ۱۴۰۲ در محل پالایشگاه اصفهان با حضور اصحاب رسانه برگزار شد، از دورخیز این هلدینگ پالایشی با افزایش سطح پیچیدگی به ۱۲۶ برای تبدیل به پتروپالایش برتر منطقه تا سال ۱۴۰۶ خبر داد و

## « پروژه پتروالفین فن آوران تامین مالی می شود

مدیرعامل تاپیکو با بیان اینکه پروژه به صفر رساندن سوزاندن گازها یا همان «زیرفلر» در مجموعه‌های ما اجرا شده است گفت: امروز فلرسوزی در مجتمع‌های پتروشیمی غدیر و فن آوران به صفر رسیده است.

به گزارش از پایگاه اطلاع رسانی شرکت سرمایه گذاری نفت و گاز و پتروشیمی (تاپیکو)؛ بابک افقهی مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تاهمین (تاپیکو) در جریان بازدید از شرکت‌های پتروشیمی غدیر و فن آوران در جمع خبرنگاران با اشاره به ظرفیت بندر ماهشهر در تولید محصولات پتروشیمی گفت: مردم عزیز خوزستان میزبان مجموعه‌های بزرگ پتروشیمی که تولید ثروت برای کشور می‌کنند هستند و خوشبختانه در این بخش سعی شده است از نیروی اشتغال بومی بهره گرفته شود.

## افزایش ظرفیت پالایشی در دولت سیزدهم



**علاوه بر قوانین و برنامه‌های فوق در بند «ب» ماده ۴۴ قانون برنامه هفتم توسعه هم فرآورده‌های نفتی از طریق توسعه و احداث پالایشگاه خارجی و افزایش ظرفیت داخلی پالایش نفت کشور به میزان ۳۰۰ هزار بشکه در روز تاکید شده است.**

**علیرضا حیدری - توسعه زنجیره ارزش نفت خام به جای راهبرد خام فروشی علاوه بر کمک به تحقق امنیت انرژی و درآمد بیشتر و ارزش آوری، ارزش افزوده بیشتری را نصیب کشور می‌کند و در دو سال گذشته ظرفیت پالایشی ایران افزایش یافته و دولت سیزدهم برای افزایش ۳۰ درصدی ظرفیت پالایشی کشور با برنامه‌ریزی کرده است.**

این مسئله امکان تحریم‌های مالی و بیمه و همچنین تحریم کشتی‌ها را افزایش می‌داد. اما در مقابل پالایش نفت خام و تبدیل آن به زنجیره متنوعی از فرآورده‌های پالایشی و پتروشیمیایی موجب شده که صادرات بخش زیادی از فرآورده‌ها از طرق مختلف یعنی تانکرها، خط لوله و کشتی به کشورها صورت گیرد؛ بنابراین رصد فرآورده‌های نفتی صادراتی به سبب تنوع، گستردگی راه‌ها و مقاصد صادراتی نسبت به صادرات نفت خام سخت‌تر است و به همین میزان تحریم آن‌ها هم سخت‌تر اتفاق خواهد افتاد. از طرف دیگر توسعه زنجیره ارزش نفت خام به جای راهبرد خام فروشی علاوه بر کمک به تحقق امنیت انرژی، صرفه‌جویی ارزی و فرصت ارزش آوری، ارزش افزوده بیشتری را نصیب کشور می‌کند. به‌عنوان نمونه کشور سنگاپور که فاقد منابع هیدروکربوری است با ۴.۱ میلیون بشکه در روز ظرفیت پالایشی، یکی از کشورهای پیشرو در صادرات مواد پتروشیمیایی به شمار می‌آید. درآمد صادراتی این کشور در سال ۲۰۲۰، حدود ۵۴ میلیارد دلار بوده است. همچنین کشور آلمان نیز در سال ۲۰۱۹، ۱۳۳ میلیارد دلار صادرات مواد پتروشیمیایی داشته که نشان دهنده ظرفیت بالای زنجیره ارزش نفت و گاز برای ایجاد ارزش افزوده است. علاوه بر ویژگی‌های اشاره شده در خصوص توسعه زنجیره ارزش نفت و گاز در برنامه‌های توسعه‌ای، قوانین و مقررات کشور هم به این موضوع به‌عنوان یک مسئله ضروری و اولویت‌دار تاکید شده است. نمونه مشهود آن مربوط به سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ است که «دستیابی به جایگاه اول منطقه به لحاظ ظرفیت پالایشی» را هدف گذاری نموده است. در سیاست‌های کلی نفت در راستای کاهش خام‌فروشی هم به «ایجاد ظرفیت‌های جدید پالایشی» اشاره شده است همچنین در بند «الف»

ماده ۴۴ قانون برنامه ششم توسعه به منظور توسعه ظرفیت پالایشی و پتروپالایشی آمده است «دولت مکلف است به منظور افزایش ارزش افزوده انرژی و تکمیل زنجیره ارزش در طول اجرای قانون برنامه اقدام‌های زیر را انجام دهد: تسهیلات لازم برای ایجاد ظرفیت پالایش مقدار دو میلیون و هفتصد هزار بشکه در روز نفت خام و میعانات گازی با ضریب پیچیدگی بالا توسط بخش غیردولتی را به نحوی برنامه‌ریزی و اجرا کند تا ترکیب تولید فرآورده آن‌ها اساساً به محصولات سبک‌تر و میان تقطیر اختصاص یابد و سهم نفت کوره در الگوی پالایش از ده درصد بیش‌تر نشود». علاوه بر قوانین و برنامه‌های فوق در بند «ب» ماده ۴۴ قانون برنامه هفتم توسعه هم به توسعه صادرات فرآورده‌های نفتی از طریق توسعه و احداث پالایشگاه خارجی و افزایش ظرفیت داخلی پالایش نفت کشور به میزان ۳۰۰ هزار بشکه در روز تاکید شده است. از آنجا که افزایش ظرفیت پالایش نفت خام، محصولات و فرورشدگان نفت را افزایش می‌دهد و این مانعی بزرگ برای تحریم‌پذیری آن است و از طرفی به تحقق امنیت انرژی، صرفه‌جویی ارزی و فرصت ارزش آوری و ایجاد ارزش افزوده بیشتر هم کمک می‌کند؛ بنابراین ضروری است ظرفیت پالایش کشور به منظور خنثی‌سازی تحریم‌ها، عمل و پایبندی به قوانین و مقررات کشور همچون سند چشم‌انداز ۱۴۰۴، بند «الف» ماده ۴۴ قانون برنامه ششم توسعه و بند «ب» ماده ۴۴ قانون برنامه هفتم توسعه و مطابق با استانداردهای کمیته و کیفیت پالایشگاهی افزایش یابد. یکی از برنامه‌های دولت سیزدهم افزایش ظرفیت پالایشی کشور در بخش نفت خام است تا از خام‌فروشی جلوگیری کند و آورده بیشتری برای کشور داشته باشد به طوری که ظرفیت پالایشی کشور به روزانه ۲ میلیون و ۲۸۶ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی در ۱۰ پالایشگاه مدرن کشور است.

خام فروشی نفت در ازای سادگی، مضراتی را برای کشور به همراه دارد؛ چراکه به راحتی تحریم‌پذیر است و سبب وابستگی بودجه کشور به درآمدهای آن می‌شود. از طرف دیگر با خام فروشی نفت، کشور از توسعه زنجیره ارزش نفت خام و فواید تولید فرآورده‌های با ارزش افزوده بیش‌تر نسبت به نفت خام محروم می‌شود. در واقع توسعه زنجیره ارزش نفت خام به سبب تولید محصولات متنوع و با دامنه کاربرد وسیع موجب رونق صنایع مختلف کشور می‌شود و به سبب معاملات خرد و متنوع امکان فروش و بازاریابی آن در شرایط تحریم و غیر تحریم راحت‌تر از نفت خام است. بر اساس تجربیات دولت‌ها در مقابل با تحریم‌ها، می‌توان سه راهبرد اصلی یعنی «دور زدن تحریم‌ها»، «برداشتن تحریم‌ها» و «بی‌اثر کردن تحریم‌ها» نام برد. راهبرد اول یعنی «دور زدن تحریم‌ها» به علت نحوه عملکرد غیرشفاف، با شناسایی شدن، کاربرد خود را از دست می‌دهد و نمی‌تواند در بلندمدت اثرگذار باشد. راهبرد «برداشتن تحریم‌ها» نه تنها تحریم‌های مختلف از جمله تحریم‌های بانکی و نفتی اعمال شده علیه کشور را برطرف نکرد، بلکه سبب تحمیل آثار سوئی بر اقتصاد کشور هم شد. در مقابل این راهبردها، راهبرد «بی‌اثر کردن تحریم‌ها» با توسعه زنجیره ارزش نفت خام و افزایش ظرفیت پالایشی قرار دارد. مطابق نمودار زیر و تا قبل از تحریم‌ها، از حدود ۴ میلیون بشکه در روز نفت خام تولیدی حدود ۲.۲ تا ۲.۵ میلیون بشکه در روز آن صادر می‌شد و مابقی هم به‌عنوان خوراک واحدهای پالایشگاهی کشور استفاده می‌شد. اما بعد از اعمال تحریم‌های نفتی علیه کشور، صادرات نفت خام به حدود یک میلیون بشکه در روز کاهش یافت. چراکه صادرات بیش از ۲ میلیون بشکه در روز نفت خام، مشخص بودن مقاصد صادراتی و خواص شیمیایی و فیزیکی نفت کشور توسط آمریکا قابل رصد بود و

«افزایش سود سرمایه‌گذاری در تولید، مشارکت اقتصادی مردم را بالا می‌برد» دبیرکل جمعیت ایثارگران راهکار وارد کردن مردم به عرصه اقتصاد را جلب اعتماد مردم به فعالیت‌های اقتصادی دولت عنوان و خاطر نشان کرد: اگر سرمایه‌گذاری در تولید سود بیشتری از سوداگری داشته باشد، مشارکت مردم در اقتصاد قطعی است.

محمد جواد عامری دبیرکل جمعیت ایثارگران انقلاب اسلامی در گفت و گویی در خصوص راهکارهای تحقق تحقق جهش تولید با مشارکت مردم با خبرنگار ایرنا اظهار داشت: برای اینکه کشور بخواهد از نظر اقتصادی رشد کند، باید سعی کنیم به سمت تولید برویم، چرا که افزایش تولید هم سبب افزایش اشتغال می‌شود، هم به واسطه آن می‌توانیم درآمد ملی را بالا ببریم. وی گفت: یکی از راه‌های افزایش تولید با مشارکت مردم این است که نقدینگی موجود در اختیار مردم را به سمت تولید هدایت کنیم. عامری افزود: پولی که در اختیار مردم است رقم قابل توجهی است و این باعث شده طی سالهای گذشته این پول به مسیرهای نادرستی مثل بازارهای ارز یا طلا هدایت شود، و این نه تنها مشکلی را حل نکرده بلکه سبب افزایش مشکلات کشور نیز شده و اساساً یکی از عوامل ایجاد تورم همین مساله است. دبیرکل جمعیت ایثارگران تاکید کرد: حال آنکه اگر بتوان این نقدینگی را با هدایت دولت و عرصه‌های جدیدی که دولت می‌گشاید به سمت تولید سوق بدهیم، نه تنها این کار تورم را از بین می‌برد، بلکه همزمان مشکلات اقتصادی دیگر مثل بیکاری و اشتغال را نیز حل کنیم. وی راهکار دیگر برای وارد کردن مردم به عرصه اقتصاد را جلب اعتماد مردم به فعالیت‌های اقتصادی دولت عنوان و خاطر نشان کرد: در شرایط فعلی بسیاری از تولیدکنندگان سرمایه لازم برای توسعه فعالیتشان را در اختیار ندارند، اما اگر دولت بتواند اعتماد مردم را جلب کند و تغییر ناگهانی در سیاست‌های اقتصادی رقم نزنند، و مردم احساس کنند با سرمایه‌گذاری در تولید درآمد بیشتری خواهند داشت نسبت به اینکه به دلالتی و خرید و فروش ارز روی بیاورند، این امر تاثیر زیادی در کشاندن مردم به عرصه تولید و اقتصاد خواهد داشت. عامری دست برداشتن بانک‌ها از بنگاه داری و مال‌سازی و هدایت منابع موجود در بانک‌ها به سمت تولید را عامل موثر دیگری در راستای جهش تولید برشمرد و ابراز داشت: این امر جز با نظارت بالای بانک مرکزی و شخص رییس‌جمهور امکان‌پذیر نیست. همچنین این امر باعث می‌شود از شوک‌های اقتصادی در زمینه‌های مختلف مثل مسکن جلوگیری شود و مردم بتوانند بهتر در تولید مشارکت کنند. وی افزود: اگر سرمایه‌های عظیم و توان تخصصی و مالی که در اختیار بانکها است به سمت تولید برود می‌توان خیلی از مشکلات سرمایه‌گذاری را نیز حل کرد؛ از جمله با توجه به اینکه حوزه نفت سودآوری قطعی دارد، و در حال حاضر توسعه میادین نفتی و گازی و پتروشیمی‌ها با مشکل کمبود سرمایه مواجه است، اگر بتوانیم سرمایه‌های مردمی را به این سمت هدایت کنیم، می‌توانیم از خام‌فروشی جلوگیری کنیم و با تولید محصول نهایی ارزش افزوده بیشتری داشته باشیم.

« ارزش کالاهای صادر شده از گمرک مهاباد به بیش از ۲۱ میلیون دلار رسید

رییس گمرک مهاباد گفت: بیش از ۲۱ هزار دلار انواع کالا طی سال گذشته در قالب ۴۴۱ اظهارنامه صادراتی از گمرک این شهرستان صادر شد.

احمد احمدی افزود: این مقدار صادرات از لحاظ ارزش ۱۲ درصد نسبت به سال ۱۴۰۱ افزایش یافت.

وی ادامه داد: محصولات پتروشیمی و فرش ماشینی بیشترین کالاهای صادر شده از گمرک مهاباد طی سال گذشته بود.

رییس گمرک مهاباد با اشاره به اینکه امسال ۳۵۲ پرونده کالای قاچاق نیز در مهاباد به ثبت رسید، اضافه کرد: ارزش

ریالی این اقلام ۵۶۰ میلیارد ریال است که نسبت به سال پیش از آن حدود ۱.۵ درصد افزایش داشته است.

## ۱۷ هزار میلیارد ریال سرمایه گذاری



در بحث امنیت غذایی، امنیت آب شرب، گردشگری، محیط زیست آخرین ابلاغیه تخصیص سد تنگ سرخ که به امضای وزیر نیرو رسیده در ۲۲ اسفندماه سال ۱۴۰۲ بوده است که سهم شهرستان بویراحمد از سد تنگ سرخ را رسماً اعلام کرده است.

اکبر محمدی - سال گذشته دولت سیزدهم به منظور تقویت زیرساخت های مربوط به آب و منابع آبی در کهگیلویه بویراحمد رقمی افزون بر ۱۷ هزار میلیارد ریال برای ۶ پروژه در ۹ شهرستان سرمایه گذاری کرد تا مسیر بهره مندی مردم استان به ویژه روستاها از آب آشامیدنی سالم هموار شود.

وارد فاز مطالعاتی شده است. در سال ۱۴۰۲، ۳ سد به فاز مطالعاتی رفت، یک سد کلنگ زنی شده، یک سد دوباره فعال شده، یک سد به بهره برداری رسید. مصحح عنوان کرد: مشاور سد سراسیاب یوسفی تعیین شده است و وارد فاز مطالعاتی ۲ شد، سد کمبل گچساران در فاز مطالعاتی است.

وی تأکید کرد: در واقع سه سد در فاز مطالعاتی است، یک سد کلنگ زنی شده، یک سد دوباره فعال شده، یک سد به بهره برداری رسیده است.

مدیرعامل آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد ادامه داد: مجوز ماده ۲۳ سامانه انتقال آب سد تنگ سرخ را اخذ کردیم، سد سرپری، آب شرب دیشموک و چاروسا به میزان ۷۵ هزار نفر از رودخانه گندمکار، سامانه انتقال تنگ سرخ پروژه های در دست اجرا هستند. مصحح گفت: در هیچ سال و دولتی این همه مجوز و اعتبار و همکاری و مساعدت با مجموعه آب نشده است.

مدیرعامل آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد اضافه کرد: در هیچ سال و دولتی این همه مجوز و اعتبار و همکاری و مساعدت با مجموعه آب نشده است. وی ابراز کرد: رویکرد دولت و نظام بر این است که به واسطه آب تحولی در استان ایجاد شود، در آخرین روز اداری سال در ۲۸ اسفند، یک هزار و ۲۰۰ پرونده در کمیته تخصیص بررسی شده است.

مدیرعامل آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد افزود: بدون اغراق با تمام این پرونده ها موافقت شده، بجز پرونده هایی که مشکلات مالکیتی و معارضات محلی و اجتماعی داشته است. در ۲ سال دولت آقای رئیسی ۲۵۰ مجوز صادر کرده ایم، هر مجوزی که صادر می شود چهار تا پنج نفر اشتغال زایی دارد. مصحح عنوان کرد: ۵۰۰ میلیارد ریال ابزار دقیق از اروپا و پیشرفته ترین دستگاه های آلمان و انگلیس خریداری شده، ۶۰ کیلومتر لوله در لیکک تهیه و اجرا شده است.

وی ابراز کرد: هر کیلومتر لوله گذاری شامل خرید و اجرا، ۲۰ میلیارد تومان هزینه برای دولت دارد. مدیرعامل آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد گفت: در تمام مناطقی که نیاز به تملک داشتیم، پول ذی نفعان و مردم را با نظر کارشناسان دادگستری

« مشارکت مردم در جهش تولید با تمرکز بر توسعه صنایع تکمیلی امکان پذیر است

کارشناس ارشد انرژی با تأکید بر اینکه با حرکت از زنجیره بالادست به پایین دست نفت و گاز، ارزش افزوده و اشتغال زایی افزایش می یابد و تحریم پذیری کمتر می شود، گفت: برای تحقق شعار سال باید بر توسعه صنایع تکمیلی تمرکز کنیم.

زینب قیصری کارشناس ارشد انرژی در گفت و گو با خبرنگار اقتصادی خبرگزاری ایرنا با اشاره به شعار سال ۱۴۰۳ مبنی بر «جهش تولید با مشارکت مردم» عنوان کرد: ایران بزرگترین دارنده منابع هیدروکربوری دنیاست و دومین منابع گاز طبیعی و سومین منابع نفت جهان در اختیار کشورمان است، در نتیجه انرژی مزیت نسبی کشور برای رشد و جهش اقتصادی است. وی افزود: هر چند تحریم های نفتی باهدف آسیب رساندن به صنعت نفت کشور توسط آمریکا اعمال شده تا مردم ما را از این مزیت نسبی بی بهره نگه دارد، اما دولت سیزدهم در حوزه نفت به درستی سیاست های بی اثر کردن تحریم را در پیش گرفته که البته سرعت اجرای آنها باید بیشتر شود.

قیصری عنوان کرد: طبق گزارش مرکز آمار، رشد اقتصادی ایران در پاییز سال قبل با نفت ۵.۱ درصد و بدون نفت ۲.۵ درصد بوده است، یعنی رشد اقتصادی گروه نفت باعث شده که رشد اقتصادی کل ۱۰۴ درصد افزایش یابد که بیانگر اهمیت صنعت نفت در جهش تولید در کشور است.

کارشناس ارشد انرژی ادامه داد: اما سؤال اصلی اینجاست که مردم چگونه می توانند در جهش تولید با استفاده از مزیت نفت و گاز در کشور مشارکت کنند. برای پاسخ به این سؤال باید ابتدا صنعت نفت را به دو بخش بالادست و پایین دست تقسیم کرده و برای هر یک از آنها مدل تعریف کرد.

وی توضیح داد: در حوزه بالادستی نفت به دلیل حجم سرمایه گذاری بالا در توسعه میادین نفتی، مشارکت مردم در قالب حضور شرکت های خصوصی در توسعه تعریف می شود. یعنی دولت باید با صدور پروانه های نفتی این اجازه را بدهد که اگر بخش خصوصی توانمندی لازم را دارد به صورت مستقل و فارغ از بروکراسی های پیچیده امضای قرارداد، وارد توسعه میادین نفتی و گاز شود. قیصری تأکید کرد: همچنین حضور شرکت های صنایع عمده مثل پتروشیمی ها و فولادی ها در پروژه های جمع آوری گازهای مشعل و توسعه میادین گازی از دیگر رویکردهایی است که ضرورت دارد در اعطای نقش به بخش خصوصی در بالادست نفت با جدیت بیشتری در دستور کار قرار بگیرد.

مدیرعامل آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد تأکید کرد: برای اولین بار در تاریخ استان توانستیم از اعتبارات مسئولیت های اجتماعی نفت استفاده کنیم، پروژه سد سرپری، پروژه تنگ انگشترک و آبرزی، پروژه ایستگاه پمپاژ لیشتنر، پروژه تکمیل کانال رودبال و نازمکان، ساماندهی رودخانه باشت، فاز اول پروژه امامزاده جعفر، فاز دوم امامزاده جعفر، از مسئولیت های اجتماعی نفت استفاده کرده اند.

وی تصریح کرد: پروژه دشت مور بعد از سال ها توقف، در فروردین ماه امسال به مناقصه می رود و پیمانکار مشخص می شود.

محاسبه و پرداخت کرده ایم. وی اضافه کرد: محدوده اصلی سد را بعد از ۱۲ سال تملک کردیم و در یک فضای عادلانه و با نظر کارشناسان و با رضایت مردم پول مردم پرداخت کردیم. در سد سقاوه، سد سرپری، لیکک و چهار شهر همین کار در حال انجام است.

مصحح بیان کرد: در بحث امنیت غذایی، امنیت آب شرب، گردشگری، محیط زیست آخرین ابلاغیه تخصیص سد تنگ سرخ که به امضای وزیر نیرو رسیده در ۲۲ اسفندماه سال ۱۴۰۲ بوده است که سهم شهرستان بویراحمد از سد تنگ سرخ را رسماً اعلام کرده است.

مدیرعامل آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد بیان کرد: سهم آب شهرستان بویراحمد از سد ۲۰ میلیون متر مکعب است، ۱۳ میلیون متر مکعب برای صنایع، ۳۳ میلیون متر مکعب برای کشاورزی تخصیص یافته که در مجموع ۱۰۱ میلیون متر مکعب تخصیص رسمی و ابلاغ وزارت نیرو بوده اس، و با این اتفاق سد تنگ سرخ به عنوان یک سد استراتژیک ایفای نقش خواهد کرد.

مصحح عنوان کرد: در سفر رئیس جمهوری از ۱۰۰ هزار میلیارد ریال اعتباری که مصوب شده، ۱۰ هزار میلیارد ریال آن مربوط به آب منطقه ای است، یعنی ۱۰ درصد اعتبارات.

وی افزود: این مهم نشان می دهد، تیم هیئت دولت، پایش و کنترل کردند، اطلاعات گرفتند، انعکاس ها را دیدند، این انعکاس ها و دغدغه ها از طریق رسانه ها منعکس شده و این مبلغ را اختصاص دادند.

مدیرعامل آب منطقه ای کهگیلویه و بویراحمد تأکید کرد: برای اولین بار در تاریخ استان توانستیم از اعتبارات مسئولیت های اجتماعی نفت استفاده کنیم، پروژه سد سرپری، پروژه تنگ انگشترک و آبرزی، پروژه ایستگاه پمپاژ لیشتنر، پروژه تکمیل کانال رودبال و نازمکان، ساماندهی رودخانه باشت، فاز اول پروژه امامزاده جعفر، فاز دوم امامزاده جعفر، از مسئولیت های اجتماعی نفت استفاده کرده اند.

وی تصریح کرد: پروژه دشت مور بعد از سال ها توقف، در فروردین ماه امسال به مناقصه می رود و پیمانکار مشخص می شود.

چاپ: انتشارات آمو

گستره توزیع: سراسری

تلفن: ۰۲۱-۴۹۱۰۵۱۱۱

ایمیل: info@petrochemicalind.ir

نشانی: تهران، بلوار مرزداران، خیابان ایثار

انتهای کوچه مالک، پلاک ۶۱

هفته نامه تخصصی صنایع پتروشیمی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر مریم رباط

قائم مقام مدیر مسئول: ابوالفضل حمیدی

زیر نظر شورای سیاست گذاری

سرمدبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

قیمت روز انواع موتور در بازار

مدل	سال تولید	قیمت (تومان)
اونجر ۲۲۰ پالس	۱۴۰۰	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
ایروکس ۱۵۵۲X نیو فیس	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی S-۱۸۰	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰ لتو چینو	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۱۵۰ tnt	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بوکسر ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۹۷,۰۰۰,۰۰۰
تریل ۲۵۰ به پر	۱۴۰۲	۱۹۵,۰۰۰,۰۰۰
تریل هسکوارنا ۲۵۰ کویر	۱۴۰۲	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی انژکتوری	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
لیفان ۲۰۰ سی سی ریمپ شده و فول بدون محدودیت سرعت	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۴۹ Leoncino	۱۴۰۲	۲۴۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۲۵N	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TRK۲۴۹	۱۴۰۲	۲۲۳,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل VZ۱۲۵	۱۴۰۲	۱۱۲,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دلتا سی آر تی ۱۶۰ ریمپ و سنسور باز (کیبی)	۱۴۰۱	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
kps۲۵۰	۱۴۰۲	۱۶۹,۰۰۰,۰۰۰
بنلی ۲۵۰N تک سیلندر	۱۴۰۲	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل ۱۸۰S	۱۴۰۲	۱۷۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵۰	۱۴۰۲	۱۴۵,۰۰۰,۰۰۰
به پر ۱۲۵ سی سی	۱۴۰۲	۷۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
هوندا ۲۰۰ به پر (کیبی)	۱۴۰۲	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
کویر ۱۲۵	۱۴۰۲	۶۵,۰۰۰,۰۰۰
کی وای محصول جدید بنلی	۱۴۰۲	۸۸,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۲۵ بنلی ایتالیا	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
مگلی ۲۰۰ سی سی	۱۴۰۲	۱۲۹,۰۰۰,۰۰۰
وسپا ۱۷۰ موتور تمام اتومات	۱۴۰۲	۹۸,۰۰۰,۰۰۰
ویوتایوان شوکا ۱۳۰	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویوتایوان شوکا ۱۳۰ (کیبی)	۱۴۰۲	۱۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ویوکویر ۱۲۵S نیو فیس	۱۴۰۲	۷۶,۰۰۰,۰۰۰
کیلیک ۱۵۰ شرکت dV کیلیس دار فول	۱۴۰۲	۹۵,۰۰۰,۰۰۰
بنلی مدل TNT۱۵	۱۴۰۲	۱۲۰,۰۰۰,۰۰۰

قیمت مرغ و تخم مرغ در بازار

نوع مرغ	قیمت (تومان)
ران مرغ بدون پوست بدون دنبالچه چربی سرساق	۱۲۸,۵۰۰
مغزبان بدون پوست بدون استخوان	۱۴۹,۵۰۰
ساق مرغ بدون پوست و سرساق	۱۲۵,۰۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال	۱۴۶,۵۰۰
سینه مرغ بدون پوست، شش، گردن، بال، بازو	۱۴۹,۵۰۰
ران و سینه بدون پوست بدون دنبالچه شش گردن بال	۱۳۸,۰۰۰
بال کیابی ساده - بدون نوک بال	۹۵,۰۰۰
بازوی کیابی ساده	۷۹,۵۰۰
مخلوط بال و بازو کیابی ساده	۹۲,۰۰۰
فیله مرغ	۱۷۸,۰۰۰
گردن مرغ بدون پوست	۵۰,۰۰۰
شنتیسل بدون آرد	۱۷۵,۰۰۰
جوجه کباب بی استخوان و بدون بازو ساده	۱۷۹,۰۰۰
دل مرغ پاک کرده	۲۹,۰۰۰

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۶,۵۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۳۴,۷۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۳,۳۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۶,۶۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۳,۱۰۵,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۴,۱۳۹,۰۰۰
هر مثقال طلا (مظنه تهران)	۱۳,۴۵۰,۰۰۰
اونس طلا	\$ ۲۱۷۸
دلار بانک مرکزی	۴۳,۱۳۱
یورو بانک مرکزی	۴۷,۱۸۶
درهم بانک مرکزی	۱۱,۷۴۴

قیمت روز انواع جاروبرقی بوش موجود در بازار تهران

مدل	توان (وات)	قیمت (تومان)
BGL8PRO5	۱۸۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰
BGLS42230	۲۲۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰
BGL8GOLDIR	۲۲۰۰	۱۱,۲۰۰,۰۰۰
BGL82030	۲۰۰۰	۱۰,۹۰۰,۰۰۰
BGL8POW2	۶۵۰	۱۴,۲۰۰,۰۰۰
BGC21X300	۵۵۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGL81800	۱۸۰۰	۸,۵۰۰,۰۰۰
BGL38GOLD	۲۲۰۰	۹,۴۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۵۰,۴	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH86PET1	۸۰۰	۱۸,۴۰۰,۰۰۰
BGLS48GOLD	۲۲۰۰	۹,۶۰۰,۰۰۰
BGS412234	۲۲۰۰	۱۳,۶۰۰,۰۰۰
BGS41POW1	۷۰۰	۱۳,۹۰۰,۰۰۰
BGLS2WH1H	۶۰۰	۵,۶۰۰,۰۰۰
BGS21POW2	۷۵۰	۱۰,۴۰۰,۰۰۰
BGLS482200	۲۲۰۰	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۵۰,۴	۱۲,۸۰۰,۰۰۰
BCH86SIL1	۴۵	۱۱,۸۰۰,۰۰۰
BCH85N	۳۶	۸,۴۰۰,۰۰۰
BCHF2MX20	۳۶	۷,۳۰۰,۰۰۰

لیست قیمت انواع کامیون با مدل ۱۴۰۲



مدل	توضیحات	قیمت (تومان)
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۳,۴۵۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد	۳,۵۲۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۳,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک سفید	۳,۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰
۱۹۲۴ باری	پلاک زرد	۳,۲۴۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک سفید	۵,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ کمپرسی	پلاک زرد یا اتاق	۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۲۶۲۴ باری	پلاک سفید	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کشنده آتامان	فول	۴,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۳۰	پلاک زرد	۴,۵۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فوتون ۴۶۰ ADR	پلاک زرد	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۶۰	تک محور	۴,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	تک محور	۴,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو ۴۲۰	جفت محور	۵,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
فاو جفت	کمپرسی	۵,۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دافران	فول	۵,۲۰۰,۰۰۰,۰۰۰
پیلسان ۴۸۰	فول	۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
امپاور	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	بدون کولر درجا	۵,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
دیما	کولر درجا + فلاپ	۶,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۴۸۰	فول	۵,۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
KX۵۲۰	فول	۵,۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰

جدیدترین قیمت گوشی های موبایل سامسونگ در بازار تهران

مدل	حافظه	قیمت (تومان)
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۱۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۵۱۲	۹۰,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۵۱۲	۸۹,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Fold۵	۲۵۶	۷۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴ Ultra	۲۵۶	۷۲,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۵۱۲	۶۱,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴+	۲۵۶	۵۹,۹۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ Ultra	۲۵۶	۵۴,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۲۵۶	۵۴,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۵۲,۷۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۴	۱۲۸	۴۹,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy Z Flip۵	۲۵۶	۴۸,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳	۲۵۶	۴۴,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳۵G	۱۲۸	۲۹,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۲۵۶	۲۲,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۳ FE	۱۲۸	۲۱,۸۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۲۵۶	۲۰,۱۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy S۲۱FE ۵G	۱۲۸	۱۸,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۲۵۶	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۵۴	۱۲۸	۱۳,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۲۵۶	۱۲,۵۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۳۴ ۵G	۱۲۸	۱۱,۴۰۰,۰۰۰
Samsung Galaxy A۲۵	۲۵۶	۱۰,۹۰۰,۰۰۰