

رئیس جمهوری:

کار در پروژه پتروشیمی گچساران جهادی انجام شد

آن عملیاتی شده و در عرصه گاز نیز اقدام‌های خوبی برای رفت ناترازی‌ها در دست انجام است.

وی با تأکید بر اهمیت میدان دادن به بخش خصوصی تصریح کرد: در این نشست اعلام شد که بخش خصوصی آمادگی ورود به عرصه ساخت پتروپالایشگاه در استان را دارد. این موضوع باید با جدیت و فوریت از سوی بخش‌های دولتی دنبال شود و حتی یک روز نباید در این امر تأخیر وجود داشته باشد. دولت باید به بخش خصوصی میدان داده و خود در عرصه هدایت، حمایت و نظارت به شکلی اثربخش از فعالیت‌های آن پشتیبانی کند.

رئیس‌جمهوری موفقیت‌های حاصل شده در عرصه جمع‌آوری گازهای مشعل را بسیار خوشحال‌کننده توصیف و اظهار کرد: تا پیش از این دولت ۱۰۰ شرکت دانش‌بنیان در این زمینه فعال بودند که در این دولت تعداد آنها به ۵۰۰ شرکت افزایش یافته است. اقدام‌های در حال انجام در این زمینه باید مورد حمایت قرار گیرد تا خسارت‌هایی که از ناحیه سوزاندن گاز در مشعل‌ها چه به لحاظ ایجاد آلودگی و چه به لحاظ سوزاندن منابع انرژی، به کشور وارد می‌شود هرچه زودتر متوقف شود.

رئیس‌جمهوری با بیان اینکه منابع در کشور فراوان بوده و مردم نیز نشان داده‌اند هرچا لازم باشد پای کار هستند، خطاب به مدیران حاضر در نشست تأکید کرد: دیگر زمانی برای آن نیست دادن نداریم و باید همه به شکل جهادی و تحولی تلاش کنیم ظرفیت‌ها و استعدادهای کشور را همسو با رفع مشکلات و ارتقای رفاه عمومی به کار بگیریم.



رئیس‌جمهوری در ادامه از سد چمشیر و پتروشیمی گچساران به‌عنوان پروژه‌هایی یاد کرد که در آنها کار به‌صورت جهادی انجام شده و تأکید کرد: اگر این پروژه‌ها به‌صورت عادی پیگیری می‌شد، امروز به بهره‌برداری نمی‌رسید.

رئیس‌جمهوری با اشاره به ناترازی‌ها در عرصه‌های آب، برق و گاز افزود: کمبود نزولات آسمانی با مدیریت صحیح منابع تا حد زیادی قابل مدیریت است. همچنین دولت برای جبران ناترازی‌ها در زمینه انرژی، برای ایجاد ۳۵ هزار مگاوات برق جدید برنامه‌ریزی و اقدام کرده که تاکنون ۷ هزار مگاوات

و اگر نسبت به قصور و کوتاهی گذشتگان در انجام کار بایسته و شایسته دآوری می‌کند، بداند خودش هم در معرض زیر ذره‌بین افکار عمومی و قضاوت آیندگان قرار دارد.

وی با اشاره به برخی پهنه‌تراشی‌های گذشته که به نتیجه نرسیدن کارها را به نبود اعتبارها مربوط می‌کردند، اظهار کرد: بالاترین سهم در به سامان رسیدن کارها سهم مدیریت است و چه بسیار که اعتبارها بوده، اما به‌دلیل نبود مدیریت کاری صورت نگرفته و از آن‌سو کارهایی با حداقل اعتبارها به سامان رسیده‌اند.

رئیس‌جمهوری از سد چمشیر و پتروشیمی گچساران به‌عنوان پروژه‌هایی یاد کرد که در آنها کار به‌صورت جهادی انجام شده است و تأکید کرد: اگر این پروژه‌ها به‌صورت عادی پیگیری می‌شد، امروز به بهره‌برداری نمی‌رسید.

سیدابراهیم رئیسی در ادامه دومین سفر دولت مردمی به کهگیلویه و بویراحمد در شورا برنامه‌ریزی و توسعه استان که با حضور فعالان اقتصادی برگزار شد، حضور با معنا و شوکه‌مندی مردم این خطه در استقبال از دولت‌مردان را مسئولیت‌آور دانست و همه همکاران دولت را مکلف کرد با تلاش مضاعف و بهره‌گیری از ظرفیت‌های عظیم منطقه، در جهت حل مشکلات و رفاه حال مردم تلاش مضاعف کنند.

وی افزود: در استان کهگیلویه و بویراحمد به برکت انقلاب و نظام اسلامی کارهای بسیاری شده که انصاف حکم می‌کند از زحمات انجام شده قدردانی شود. اما کاستی‌هایی نیز وجود دارد که باید با تلاش بی‌وقفه برای رفع آنها گام برداشت.

رئیس‌جمهوری ایمان و امید را دو عنصر مهم برای تعالی جامعه دانست و گفت: هر سخن و تصمیم و اقدامی که در جامعه ایجاد یأس کند حرکت در مسیر دشمن است و مردم از مدیران انتظار حرکت جهادی و تحولی دارند و کوتاهی و قصور در این عرصه برایشان سؤال‌برانگیز است. رئیسی تصریح کرد: هر کس در هر مسئولیتی که دارد باید با ارزیابی گذشته و استفاده از تجرب دیگران ببیند چه کارهای بزرگی می‌تواند انجام دهد

معاون وزیر نفت در امور پالایش در نشست مدیریت مصرف نفت گاز با خودروسازان سنگین مطرح کرد

تشکیل کارگروهی ویژه برای نوسازی ناوگان حمل‌ونقل سنگین کشور

میلیون لیتر سوخت مایع (بنزین و نفت‌گاز) در کشور تأکید کرد: این رقم معادل سوزانده شدن ۵۸ میلیارد دلار سرمایه در سال است که اگر فقط ۱۰ درصد آن صرفه‌جویی و صرف توسعه ناوگان شود، افزون بر توسعه زیرساخت‌ها در این بخش، این مقدار صرف توسعه زیربنایی در صنعت نفت و دیگر صنایع خواهد شد.

وی تصریح کرد: امروز در کشور برخی از خودروها در ناوگان سنگین تا ۶۵ لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر سوخت مصرف می‌کنند که این عدد در نرم جهانی ۳۰ لیتر در هر ۱۰۰ کیلومتر است.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: حدود ۲۰۰ تا ۳۰۰ هزار خودرو فرسوده در ناوگان حمل‌ونقل کشور داریم که با حذف این ناوگان از چرخه حمل‌ونقل، گام مهمی در بحث مدیریت مصرف سوخت در کشور محقق خواهد شد و افزون بر آن نوسازی چرخه حمل‌ونقل، فعال‌سازی حوزه خودروسازی و اشتغال‌زایی نیز محقق خواهد شد. سالاری افزود: اگرچه مدیریت مصرف سوخت در حوزه وظایف شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی نیست این شرکت با مدیریت عملیات حجیم توزیع روزانه ۲۲۰ میلیون لیتر سوخت در کشور، در حوزه سیاست‌های غیرقیمتی نظیر انحراف، قاچاق سوخت، ساماندهی کارت هوشمند مصرف و تسریع در اجرای شدن سامانه‌های پایش مصرف سوخت اقدام‌های موثری انجام داده است که کافی نیست و بهینه‌سازی مصرف در این حوزه نیازمند هم‌افزایی بین‌دستگاهی و همکاری نهادی مسئول در این حوزه است. وی با اشاره به اهمیت شفاف قیمتی در روند افسارکسیخته مصرف گفت: امروزه هر لیتر گازوئیل در کشور با نرخ ۳۰۰ تومان عرضه می‌شود که این عدد در کشورهای هم‌جوار ۴۰ هزار تومان است و اگر برنامه‌ریزی دقیقی با همکاری بین‌دستگاهی این باره انجام نشود، انحراف مصرف در این زمینه روزبه‌روز افزایش می‌یابد و سرمایه کشور به جای به‌کارگیری در توسعه و کارآفرینی و مهار تورم، هدر خواهد رفت. معاون وزیر نفت با تأکید بر اهمیت مصرف خودروها در کشور و استانداردهای جهانی به‌ویژه در ناوگان سنگین و نیز افزایش روزافزون خودروها بدون خروج خودروهای فرسوده، از خودروسازان حوزه ناوگان سنگین فعال کشور خواست پیشنهادها خود برای نوسازی و احیای خودروهای فرسوده، از تقای سطح کیفی خودروسازان و نوسازی ناوگان از طریق مشارکت با عامل سرمایه‌گذاری را ارائه کنند.



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی کشور با انتقاد از مصرف روزانه بیش از ۶۴ میلیون لیتر نفت‌گاز در ناوگان حمل‌ونقل سنگین کشور گفت: در مجموع روزانه ۲۲۰ میلیون لیتر سوخت مایع (بنزین و گازوئیل) در کشور سوزانده می‌شود که عدد بسیار بالایی است و این عدد می‌تواند برای توسعه زیرساخت‌ها به‌کار گرفته شود. جلیل سالاری در نشست «مدیریت مصرف نفت‌گاز کشور با استفاده از نوسازی ناوگان حمل‌ونقل» که با حضور مدیران شرکت‌های خودروساز در شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی برگزار شد، بیان کرد: حدود ۱۵۰ هزار خودرو در ناوگان سنگین حمل‌ونقل کشور فعال است و به‌طور میانگین روزانه، فقط ۶۴ میلیون لیتر نفت‌گاز در این بخش توزیع می‌شود که عدد بسیار بزرگی است.

وی با تأکید بر لزوم به‌کارگیری استانداردهای جدید در حوزه خودروسازی افزود: با طرح‌های جدیدی که اخیراً در حوزه ارتقای کیفیت در شرکت‌های پالایشی به بهره‌برداری رسیده است، روزانه ۶۴ میلیون لیتر نفت‌گاز یورو در کشور تولید می‌شود که این مقدار چرخه حمل‌ونقل را به‌صورت کامل پوشش می‌دهد، بنابراین از نظر تأمین سوخت هیچ کمبودی وجود ندارد. اما اگر به این شکل باشد که سالی ۱۰ تا ۱۲ درصد رشد مصرف داشته باشیم، رشد مصرف غیرقابل کنترل خواهد بود و سرمایه‌سوزی اتفاق خواهد افتاد. معاون وزیر نفت در امور پالایش بیان کرد: این در حالی است که اگر سطح کیفی خودروها در ناوگان سنگین کشور افزایش یابد و افزون بر آن نوسازی در ناوگان تحقق یابد، مقدار مصرف نفت‌گاز در این بخش به روزانه ۴۵ میلیون لیتر کاهش خواهد یافت که این شگاف ۱۵ میلیون لیتری، رقم بسیار قابل‌توجهی است.

سالانه حدود ۵۸ میلیارد دلار سوخت در کشور سوزانده می‌شود

سالاری با ابراز تأسف از سوزانده شدن روزانه ۲۲۰

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد

ایجاد اشتغال برای بیش از ۲ هزار نفر با اجرای عملیات ذخیره‌سازی میدان گازی مختار

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران اعلام کرد که با اجرای عملیات طرح ذخیره‌سازی میدان گازی مختار برای بیش از ۲ هزار نفر اشتغال‌زایی می‌شود.



مجید چگنی، در حاشیه آیین آغاز عملیات اجرایی مرحله نخست طرح ذخیره‌سازی میدان گازی مختار که به‌صورت ویدیوکنفرانس با حضور سیدابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهوری، جواد اوچی، وزیر نفت و جمعی از مسئولان استانی و کشوری در جریان سفر به استان کهگیلویه و بویراحمد برگزار شد، گفت: بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده این طرح در دو مرحله اجرا می‌شود که پس از عملیات حفر چاه ارزیابی، کسب داده‌های مورد نیاز، تهیه طرح جامع توسعه و اسناد مناقصه توسعه در مرحله نخست، در نیمه دوم ۱۴۰۳ با انتخاب پیمانکار، وارد مرحله توسعه میدان می‌شویم.

وی افزود: اگرچه وجود گاز در مخزن مختار با حفر نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹ اثبات شد، دستیابی به ارقام و احجام دقیق، مستلزم انجام حفاری مجدد و برداشت داده‌های روزآمد است، از این رو حفاری چاه ارزیابی با هزینه ۲۰ میلیون یورو و مدت ۱۵ ماه در دستور کار گرفت تا براساس نتایج حاصله، زمینه برای تدوین آمدی‌پی و سرانجام توسعه میدان مهیا شود.

معاون وزیر نفت در امور گاز مدت اجرای عملیات توسعه مخزن مختار را سه سال و بودجه مورد نیاز را حدود ۴۲۰ میلیون یورو اعلام کرد و گفت: با توسعه این میدان، می‌توان روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب از این مخزن برداشت و به شبکه سراسری گاز تزریق کرد.

چگنی با بیان اینکه پیش‌بینی ما این است که تا سال ۱۴۰۶ این طرح تکمیل می‌شود، ادامه داد: مخزن مختار از میدان‌های هیدروکربوری توسعه‌نیافته کشور است که به لحاظ نزدیکی به مراکز پرجمعیت و خطوط لوله گاز، میدانی ایده‌آل برای ذخیره‌سازی است.

وی با اشاره به اینکه پس از تکمیل دوره پنج ساله تولید از مخزن مختار، امکان بهره‌برداری از آن به‌عنوان یک مخزن ذخیره‌سازی گاز فراهم می‌شود، بیان کرد: در این مرحله سالانه ظرفیتی حدود ۱.۲۵ میلیارد مترمکعب در مخزن ایجاد می‌شود تا در هشت ماه گرم سال روزانه ۵ میلیون مترمکعب در مخزن ذخیره و در ماه‌های سرد سال نیز روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب از آن برداشت کنیم.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، ایجاد اشتغال برای متخصصان و جوانان مستعد کهگیلویه و بویراحمد را از دیگر برکات این طرح برشمرد و تصریح کرد: در مرحله حفر چاه ارزیابی و اقدام‌های مطالعاتی ۲۰۰، ۲۵۰ نفر و در فاز توسعه‌ای (شامل حفاری و احداث چاه توسعه‌ای، خطوط لوله، پالایشگاه و تاسیسات تزریق گاز) حدود ۲ هزار نفر در این میدان مشغول به کار می‌شوند، ضمن آنکه پس از بهره‌برداری نیز برای ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ نفر به شکل دائم و پایدار شغل ایجاد می‌شود.

چگنی در پایان با بیان اینکه در مرحله توسعه مخزن، تا ۸ تا ۱۰ حلقه چاه حفاری می‌شود، یادآور شد: متعاقب این اقدام‌ها، تأسیسات پالایشگاهی و تزریق گاز و واحد نوردایی آن احداث می‌شود تا گاز مخزن به خطوط لوله سراسری گاز تزریق شود و به این ترتیب، کمک شایان توجهی در بحث جبران ناترازی گاز خواهد داشت.

در صحن علنی مجلس قرائت شد

ارزیابی اثر فعالیت پتروشیمی‌های متانولی بر منابع بخش عمومی

سختگوی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس شورای اسلامی گزارش این کمیسیون درباره ارزیابی اثر فعالیت پتروشیمی‌های متانولی بر منابع بخش عمومی را قرائت کرد. علی‌خضریان تن در نشست علنی مجلس شورای اسلامی در جریان قرائت گزارش کمیسیون اصل ۹۰ مجلس درباره ارزیابی اثر فعالیت پتروشیمی‌های متانولی بر منابع بخش عمومی گفت: صنعت پتروشیمی از جمله بخش‌های مهم و تأثیرگذار بر تولید ناخالص ملی است و برای کشورها دارای ذخایر هیدروکربوری به‌عنوان صنعت پیشرو شناخته می‌شود. در بین محصولات تولیدی صنعت پتروشیمی ایران، متانول بیشترین سهم حجمی را به خود اختصاص داده است. اهداف اولیه توسعه این صنعت تأمین مواد اولیه برای توسعه صنایع کشور، اشتغال‌زایی، استقلال اقتصادی و خودکفایی از طریق تکمیل زنجیره‌های تولید و صدور محصولات و صیانت از منابع فسفیلی کشور است.

وی افزود: هم‌اکنون ۹ پتروشیمی فعال متانول‌ساز با ظرفیت اسمی ۱۴ میلیون تن و تولید واقعی ۹ میلیون تن در کشور در حال فعالیت هستند. بیش از ۹۱ درصد متانول تولیدی این واحدها به‌صورت خام صادر می‌شود. پیش‌بینی می‌شود با راه‌اندازی ۶ واحد جدید تا پنج سال آینده، ظرفیت تولید متانول کشور (به‌عنوان محصول نهایی) به بیش از ۲۳ میلیون تن در سال برسد که این ظرفیت علاوه بر ۹ میلیون تن از ظرفیت تولید متانول دیگری است که در ۴ مجتمع جدید به ظرفیت صنعت پتروشیمی کشور افزوده خواهد شد و در فازهای بعدی آن مجتمع‌ها به مصرف خواهد رسید.

سختگوی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس تصریح کرد: در این گزارش سعی شده است قیمت‌گذاری و اثرات تخصیص گاز ارزان قیمت به پتروشیمی‌های متانولی، همچنین مجموع ارزش افزوده این صنعت مورد بررسی قرار گیرد. زبان ناشی از مداخله در فرمول قیمت خوراک پتروشیمی به منابع عمومی نیز مدنظر قرار گرفته است. پتروشیمی‌های تولیدکننده متانول و آمونیاک - اوره عمده‌ترین مصرف‌کنندگان خوراک گاز متانول در صنعت پتروشیمی محسوب می‌شوند. موضوع قیمت‌گذاری خوراک گاز واحدهای پتروشیمی با شروع توسعه این واحدها به یکی از موضوع‌های اختلافی بین سرمایه‌گذاران، مجلس شورای اسلامی و دولت تبدیل شد. با آغاز اجرای قانون هدفمندسازی یارانه‌ها در سال ۱۳۸۹ و فرآیند شدن افزایش بهای حامل‌های انرژی، ضرورت افزایش بهای خوراک واحدهای پتروشیمی نیز به‌وجود آمد. در آبان ماه ۱۳۸۹ و همسو با اجرای فاز اول هدفمندی یارانه‌ها، قیمت گاز خوراک مصرفی واحدهای پتروشیمی معادل ۲۹ درصد قیمت سبد گاز صادراتی تعیین شد.

خضریان گفت: بنابراین در آن سال با اجرای فاز اول سیاست هدفمندسازی یارانه‌ها، با نظر گرفتن تخفیف ۷۱ درصدی، قیمت گاز خوراک برابر ۷ سنت بر مترمکعب تعیین و با اعمال نرخ تسعیر ارز معادل ۱۰ هزار ریال، قیمت گاز تحویلی به مجتمع‌های پتروشیمی برابر ۷۰۰ ریال بر مترمکعب اعلام شد. با وجود پیش‌بینی قانون هدفمندی یارانه‌ها مبنی بر افزایش ۴ درصدی نرخ گاز صنایع به‌صورت سالانه طی ۹ سال تا سقف ۶۵ درصد نرخ گاز صادراتی، نرخ گاز تحویلی به این واحدها تا پایان سال ۱۳۹۱ همچنان ۷۰۰ ریال بر مترمکعب باقی ماند تا علاوه بر عمل نشدن به قانون، نرخ گاز واحدهای پتروشیمی با در نظر گرفتن نرخ دلار مبادله‌ای به ۲۸ سنت بر مترمکعب برسد. در سال ۱۳۹۲ تعرفه گاز صنایع، مجتمع‌های پتروشیمی و تولید کود اوره در هفت ماه ابتدای سال و پنج ماه انتهای سال به ازای هر مترمکعب ۸۰۰ ریال تعیین شد.

وی اظهار کرد: در سال ۱۳۹۲ و پس از گذشت چهار سال از اجرای قانون هدفمندسازی یارانه‌ها، همسو با تصحیح نرخ خوراک واحدهای پتروشیمی، قیمت جدید گاز بر مبنای ۳۳ درصد قیمت گاز صادراتی محاسبه شد. با این فرمول و تخفیف ۶۷ درصدی نسبت به قیمت گاز صادراتی، قیمت خوراک گاز ۱۳ سنت بر مترمکعب محاسبه شد.

سختگوی کمیسیون اصل ۹۰ مجلس در جمع‌بندی گزارش گفت: توسعه احداث پتروشیمی‌های متانولی و قیمت خوراک این پتروشیمی‌ها همواره محل بحث متخصصان بوده است. در این باره سه اقدام اساسی در جهت اصلاح ریل‌گذاری گذشته ضروری به نظر می‌رسد، در قدم نخست پیشنهاد می‌شود مجوز تأسیس واحدهای متانولی جدید صادر نشود و تنها در صورت ارائه برنامه کامل توسعه زنجیره متانول برای این واحدها صادر شود و تعهد خوراک منوط به تکمیل زنجیره متانول باشد. خضریان افزود: در گام دوم پیشنهاد می‌شود در خصوص واحدهای فعال و در حال ساخت، فرمول خوراک در یک بازه زمانی میان‌مدت به‌گونه‌ای تنظیم شود که بعد از پایان برنامه هفتم یک خوراک از ۶۵ درصد قیمت صادراتی (حد اکثر ۳۰ درصد نرخ گاز صادراتی برسد که در این حالت، اعطای تخفیف خوراک (بداکثر ۳۰ درصد) مطابق بند الف قانون الحاق ۲ تنها در ازای توسعه زنجیره ارزش به پتروشیمی‌ها اعطا و موجب تغییر ریل‌گذاری و حرکت به سمت توسعه زنجیره خواهد شد و در نهایت با توجه به تشدید ناترازی گاز پیشنهاد می‌شود اولاً از صدور مجوز تأسیس برای واحدهای تبدیل گاز به محصولات زنجیره متانول خودداری شود و تمرکز بر استفاده از ظرفیت متانول کشور به‌منظور توسعه زنجیره و تولید محصولات مذکور باشد، ثانیاً توسعه ظرفیت پتروشیمی کشور با رویکرد واحدهای خوراک مایع اتفاق بیفتد و از ظرفیت قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌گذاری مردمی استفاده شود.

وزیر نفت در آیین بهره‌برداری از پروژه‌های صنعت نفت در استان کهگیلویه و بویراحمد:

۶۸ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۱۵ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری می‌رسد



اوچی با اشاره به اینکه در سفر نخست ریاست جمهوری به استان کهگیلویه و بویراحمد بیش از ۶۰۰ میلیارد تومان پروژه مسئولیت اجتماعی در وزارت نفت واگذار شد، تصریح کرد: این رقم به سفر دوم ریاست جمهوری به این استان به بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان رسیده است و وزارت نفت در این حوزه تلاش کرده است خوش‌قول باشد و طبق برنامه این پروژه‌ها را جلو ببرد.

وی با اشاره به حجم ۹۲ میلیارد بشکه‌های نفت درجای میدان‌های نفتی واقع در استان کهگیلویه و بویراحمد گفت: این استان توان تولید روزانه ۵۰۰ تا ۶۰۰ هزار بشکه نفت را دارد و وزارت نفت در دو سال گذشته ۲.۶ میلیارد دلار پروژه نفتی و گازی برای این استان طراحی کرده است.

وزیر نفت به بهره‌برداری از گازرسانی به ۳۷ روستای این استان اشاره و اظهار کرد: امروز طرح گازرسانی به ۷۸ روستای دیگر این استان نیز آغاز می‌شود.

اوچی اظهار کرد: براساس برنامه‌ریزی انجام‌شده پتروشیمی دهدشت که خوراک آن از پتروشیمی گچساران تأمین خواهد شد نیز تا پایان سال آینده به بهره‌برداری می‌رسد.

وی با تأکید بر اشتغال کارگران شاغل در پتروشیمی گچساران در سایر طرح‌های پایین‌دستی این پتروشیمی گفت: در این پروژه بیش از ۳ هزار نفر اشتغال دارند که قرار است در فاز دوم این پروژه و توسعه میدان‌های نفتی و گازی موجود در این استان به کارشان ادامه دهند.

وزیر نفت از برنامه‌ریزی برای بهره‌برداری از ۶۸ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۱۵ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: با راه‌اندازی این پروژه‌ها روزانه ۱۳۰ هزار بشکه نفت و ۴۰ میلیون مترمکعب گاز به تولید کشور افزوده می‌شود.

جواد اوچی در آیین بهره‌برداری رسمی از پتروشیمی گچساران با اشاره به عزم دولت سیزدهم برای تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام تأکید کرد: پروژه‌های فاز دوم پتروپالایشگاه آبادان، پالایشگاه طرح توسعه فاز ۱۴ میدان مشترک گازی پارس جنوبی و پروژه‌های جمع‌آوری گازهای مشعل از جمله پروژه‌هایی بودند که در ماه‌های اخیر به بهره‌برداری رسیدند و امروز شاهد راه‌اندازی سومین الفین کشور پس از چند سال هستیم.

وی با بیان اینکه گازهای همراه میدان‌های نفتی در جنوب کشور در پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس فرآوری و اتان تولیدی به پتروشیمی گچساران ارسال می‌شود، افزود: برنامه‌ریزی شده که ۶۸ پروژه نیمه‌تمام به ارزش ۱۵ میلیارد دلار در سال ۱۴۰۲ به بهره‌برداری برسد.

وزیر نفت با یادآوری فرآیند طولانی ساخت پتروشیمی گچساران طی ۱۷ سال گذشته گفت: در دو سال اخیر با تسریع این پروژه توانستیم بار دیگر زنجیره ارزش پتروشیمی کشور را توسعه دهیم.

اوچی تصریح کرد: با راه‌اندازی ۶۸ پروژه نیمه‌تمام روزانه ۱۳۰ هزار بشکه نفت و ۴۰ میلیون مترمکعب گاز به تولید کشور افزوده می‌شود.

وی تأکید کرد: ان‌شاءالله در سال مهار تورم و رشد تولید، هر ماه یک پروژه بزرگ صنعت نفت آماده افتتاح خواهد شد.

بهره‌برداری از ۵ پتروشیمی دیگر تا پایان امسال

وزیر نفت با بیان اینکه پروژه فاز ۱۱ پارس جنوبی پس از دو دهه بلاتکلیفی به‌زودی آماده افتتاح رسمی با حضور رئیس‌جمهوری خواهد بود، ادامه داد: تا پایان امسال پنج طرح پتروشیمی دیگر در کشور به بهره‌برداری

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس:

پتروشیمی گچساران اقلیم صنعتی کهگیلویه و بویراحمد را دگرگون می‌کند

پیش به بهره‌برداری رسید و هم‌اکنون روزانه ۱۷ هزار بشکه خوراک تحویل پتروشیمی بندر امام می‌دهد و گازهای ارسالی به مشعل به ثروت تبدیل می‌شود. اظهار کرد: اکنون نیز گازهای مشعل که در پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس فرآوری می‌شود در پتروشیمی گچساران به ثروت تبدیل می‌شود.

مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس تأکید کرد: با طولانی شدن تکمیل طرح پتروشیمی گچساران، امید مردم منطقه بسیار کم شده بود که امروز بهره‌برداری از این طرح یک نقطه عطف تاریخی برای این استان و کشور است و سبب دگرگونی اقلیم صنعتی این استان می‌شود. علی‌عسکری افزود: در این بازه زمانی حدود ۹ هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان (ریالی) و ۲۲۰ میلیون دلار (ارزی) در پتروشیمی گچساران هزینه شد که در مجموع در دولت سیزدهم حدود ۱۷ هزار میلیارد تومان در این طرح سرمایه‌گذاری شده است.

وی با بیان اینکه پتروشیمی گچساران ایرانی‌ترین الفین کشور است، ادامه داد: افزون بر اینکه بیش از ۸۰ درصد نیازمندی‌های این مجتمع از داخل تأمین شده است، بسیاری از تجهیزات آن نیز برای نخستین بار در کشور ساخته شده‌اند.



سیزدهم را دوران طلایی این طرح نام برد و گفت: افزون بر پیچیدگی‌های خاص اجرایی این طرح، حدود ۱۳ پیمانکار در این طرح فعال بودند که با زحمات شبانه‌روزی و کار جهادی طی دو سال گذشته به نتیجه رسید.

وی با یادآوری اینکه پالایشگاه گاز هویزه خلیج فارس حدود دو ماه