

اقتصاد سبزآمد

یکشنبه ۲۱ فروردین ۱۳۹۱ - شماره ۱۳۲۶

گزارش

جزئیات ساخت پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای نگین مکران

مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری بشتان گفت: با احداث پتروپالایشگاه نگین مکران تا اواسط سال ۱۴۰۵ در بندرعباس، ظرفیت تولید سالانه ۱۱ تا ۱۲ میلیون تن محصولات متنوع پتروپالایشی فراهم خواهد شد.به گزارش اقتصادسرمآمداز فارس، قانون حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت و میعانات گازی با همان قانون پتروپالایشگاه در سال ۹۸ توسط نمایندگان مجلس تصویب شد تا بدین صورت کام مهمی برای گذر از خام‌فروشی نفت و احداث پتروپالایشگاه‌ها برداشته شود.پس از تصویب آیین‌نامه این قانون در هیئت وزیران و فراخوان عمومی وزارت نفت و بررسی طرح‌های پیشنهادی برای احداث واحدهای پالایشی پتروپالایشی در نهایت ۸ طرح پتروپالایشگاهی شامل ۵ طرح احداث پتروپالایشگاه نفت خام و ۳ طرح پتروپالایشگاه میعانات گازی مورد تأیید وزارت نفت قرار گرفتند. با روی کار آمدن دولت سیزدهم، اجرای این قانون که تاکنون سه بار مورد تأیید مقام معظم رهبری قرار گرفته است در دستور کار جدی وزارت نفت قرار گرفت تا ضعیف‌ترین طرح‌ها موردبررسی قرار گرفته و موانع پیش‌روی آنها برداشته شود.سلیهمجید هدایت، مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری بشتان با اشاره به اقدامات این شرکت برای احداث پتروپالایشگاه گفت: جلوگیری از خام‌فروشی نفت واحداث پتروپالایشگاه‌ها یکی از سیاست‌هایی است که همواره موردتأکید مقام معظم رهبری بوده است. در این راستا قانون «حمایت از توسعه صنایع پایین‌دستی نفت و میعانات گازی با استفاده از سرمایه مردم» در سال ۹۸ در مجلس شورای اسلامی تصویب شد تا از احداث طرح‌های پتروپالایشگاهی در ایران حمایت شود.وی اظهار داشت: متأسفانه در حوزه‌احداث پتروپالایشگاه‌ها نگرانی انجام شده است و کشورهای دنیا مثل چین و عربستان از گذشته، احداث این واحدها را به صورت جدی در دستور کار قرار داده‌اند.هدایت افزود: طبق برآوردها تا سال ۲۰۴۰ مصرف سوخت در خودرها افزایش چندانی نخواهد داشت درحالی که تقاضا برای محصولات شیمیایی افزایش چشمگیری خواهد یافت، در نتیجه کشورها به جای تبدیل نفت و میعانات گازی به سوخت در واحدهای پالایشگاهی به سمت احداث پتروپالایشگاه‌ها و تبدیل نفت و میعانات گازی به محصولات شیمیایی اقدام کرده‌اند.مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری بشتان این می‌گوید: البته برخی افراد، پالایشگاه و پتروشیمی اصفهان و پالایشگاه و پتروشیمی اراک را جزء پتروپالایشگاه‌ها در ایران محسوب می‌کنند اما در این موارد، دو واحد پالایشگاهی و پتروشیمی به صورت مجزا احداث شده است و مدیریت واحدی وجود ندارد و از طرفی تأسیسات آنها نیز مشترکی نیست. در نتیجه تاکنون ما نتوانسته‌ایم یک پتروپالایشگاه با تعاریف تخصصی آن در کشور احداث کنیم.وی گفت: با مساعدت استاندارد قبل از شروع سال ۱۴۰۱، فرایند تخصیص ۸۰۰هکتار زمین برای احداث طرح محقق شده است و از لحاظ پیشرفت طرح نیز مرحله «مطالعات مفهومی» طرح شرکت سرمایه‌گذاری بشتان پایان یافته است، هم‌اکنون کار در مرحله «مطالعات پایه‌ای» از دره دارد که پیش‌بینی می‌شود که حدود ۱۵ ماه زمان ببرد.هدایت گفت: سال‌های زیادی است که صنعت پتروپالایشگاه به دلیل ظرفیت ایجاد ارزش افزوده چندبرابری نسبت به صنعت پالایشگاه موردتوجه کشورهای مختلف اعم از تولیدکننده یا واردکننده نفت خام قرار گرفته است. تاکنون در دنیا حدود ۶۰۰ میلیارد دلار در این صنعت سرمایه‌گذاری شده و پروژه تعریف شده است. با پیشروی از صنعت پالایشگاهی به پتروپالایشگاهی، فناوری از صرف برج تقطیر به سمت دانش فنی و انواع کاتالیست‌ها حرکت می‌کند. مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری بشتان گفت: با احداث واحدهای پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزاربشکه‌ای نگین مکران تا اواسط سال ۱۴۰۵ در بندرعباس، ظرفیت تولید سالانه ۱۱ تا ۱۲ میلیون تن محصولات متنوع پتروپالایشی فراهم خواهد شد. این پتروپالایشگاه با خوراک ورودی نفت سنگین و نیمه‌سنگین می‌تواند ۲۵ درصد از محصولات تولید شده را به مواد پیشرفته شیمیایی تبدیل کند. وی عنوان کرد: جدول ۲، برآورد بین سهم محصولات پتروشیمی و میزان سرمایه‌گذاری در یک واحد پتروپالایشگاهی را نشان می‌دهد که با توجه به سهم ۳۳ درصدی محصولات پتروشیمیایی در پتروپالایشگاه نگین مکران، برآورد ما از حجم سرمایه‌گذاری بین ۱۱ تا ۱۲ میلیارد دلار است. هدایت اظهار داشت: طرح پتروپالایشگاه نگین مکران، در دو فاز تعریف شده است که در فاز اول قرار است برش‌های نفتا و محروبی پالایشی با عیار بالا تولید شود که در سال ۱۴۰۵ به بهره‌برداری خواهد رسید.مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری بشتان گفت: در سال ۱۸ محصول ۱۸۱ لیانسن جدید به غیر از لیانسن‌های داخلی تولید شود که امیدوارم بتوانیم در سال ۱۴۰۷ نیز این فاز را تکمیل و به بهره‌برداری برسانیم. با توجه به اینکه خوراک ورودی طرح نفت سنگین است قابلیت در یافت برش‌های بهتر با عیار بالاتری وجود دارد.وی تأکید کرد: رویکرد وزارت نفت برای پیگیری طرح‌های با برگزیده مثبت بوده است و بنده از وزیر نفت بابت توجه و پیگیری این طرح‌ها تشکر می‌کنم. اگر دولت به حمایت خود از این طرح‌ها ادامه دهد، عزم هلدیتی‌های بزرگ نیز نداوم خواهد داشت، چون هر چه حال در این پروژه‌ها حجم سرمایه‌گذاری بالا است و به نفع‌رسانی آن نیازمند عزم ملی است. هدایت اظهار داشت: البته امتیازهای خوبی نیز برای طرح‌ها در نظر گرفته شده است که از جمله آنها می‌توان به تخفیف ۱۰ درصدی خوراک، اعطای تنفس خوراک در سال اول بهره‌برداری و امتیازات مالیاتی و پیش پرداخت اشاره کرد.مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری بشتان گفت: یک چالش طرح‌ها برگزیده ناظر بر این است که تعمل در انعقاد قرارداد خوراک است که شرکت ملی نفت این موضوع را پیگیری نمی‌کند. البته وزیر نفت قول داده به زودی قرارداد خوراک نیز به سرانجام می‌رسد.وی عنوان کرد: باید توجه داشت که نمی‌توان وارد پروژه‌ای به این بزرگی شد و به پیشرفت قابل توجه رسید بدون اینکه قرارداد خوراک وجود داشته باشد، زیرا همین قرارداد پیش‌نیاز جذب سرمایه به عنوان مهمترین رکن پیشرفت پروژه است. هدایت گفت: پروژه شرکت سرمایه‌گذاری بشتان برای احداث پتروپالایشگاه نگین مکران کاملاً جدی است و بنده از سرمایه‌گذاران داخلی و خارجی دعوت می‌کنم که از این فرصت بی‌ظنری که ذیل تنفس خوراک پیش آمده است استفاده کرده و در این طرح سرمایه‌گذاری کنند.



استخراج کنندگان بزرگ بیت کوین به خاورمیانه می‌روند

استخراج کنندگان بزرگ بیت کوین در آمریکا برای توسعه صنعت انرژی بر خود، به اسکاندیناوی، خاورمیانه و مناطق دیگر چشم دوخته‌اند.به گزارش اقتصاد سرم‌آمد، مایک لویت، مدیر عامل شرکت کور ساینیتیفیک در کنفرانس بیت کوین ۲۰۲۲ در میامی گفت: ما در آمریکا تنوع جغرافیایی داریم اما به دنبال مناطق خارج از آمریکا هستیم. منطق‌ترین مناطق، اسکاندیناوی و خاورمیانه هستند که بعضی از کشورهای آنها منابع، نیرو و سرمایه مناسبی دارند.از زمانی که چین استخراج رمززار را در ماه مه سال ۲۰۲۱ ممنوع کرد آمریکا به عنوان بزرگترین قطب استخراج بیت کوین، چین را کنار زد، استخراج کنندگان بیت کوین در جست‌وجوی مناطقی هستند که ریسک‌های سیاسی کمتری دارند. پس از آن، ماه گذشته ناگهان اپراتور انرژی دولتی نگراس فرابند بازیبنی را آغاز کرد که ممکن است اتصال استخراج کنندگان بیت کوین به شبکه برق را چند ماه به تأخیر بیندازد.استخراج کنندگان بیت کوین به سوی نگراس سرازیر شده‌اند که قیمت برق ارزان و مقررات سهل گیرانه‌تری برای استخراج بیت کوین دارد. نیویورک و واشنگتن مقررات سخت گیرانه‌ای برای استخراج کنندگان بیت کوین که مصرف برق بالایی دارند، اعمال کرده‌اند.

بررسی «اقتصاد سرم‌آمد» از محدود کردن فرصت سرمایه‌گذاری در بخش انرژی

سرمایه‌گذار انرژی در گیر و دار موانع قانونی



به اینکه می‌دانستند در چه شرایطی وزارت نفت و سوخت زمستانی را تحویل داده اند به شدت منتظر شکست وزارت نفت دولت سیزدهم و قطع برق و خاموشی‌های گسترده در زمستان بودند.
مواجهه انرژی با مشخص نبودن مدل‌های سرمایه‌گذاری و موانع قانونی

علی صفیری کارشناس ارشد حوزه اقتصاد انرژی در اینباره به روزنامه اقتصادسرم‌آمد، گفت: مهم‌ترین دلایل عدم تمایل به سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های حوزه انرژی، قیمت حامل‌های انرژی، مشخص نبودن مدل‌های سرمایه‌گذاری و موانع قانونی است که دولت باید در سال جدید با جدیت به آن ورود کند.

چرا بخش خصوصی با افزایش مالیات انرژی مواجه است

این مدرس دانشگاه تصریح کرد: در بودجه سه سال گذشته هر سال سهم درآمدهای مالیاتی در بودجه

نوشته نشده و بر اساس هزینه‌ها تنظیم می‌شود، افزود: این درحالی است که سسند بودجه سندی را هربردی برای نیل به اهداف و آرمان‌های کشور است نه وسیله‌ای برای پوشش هزینه‌ها.
صفیری ضمن انتقاد از ششعاری نبودن و دور از واقعیات بودن بودجه ۱۴۰۱، مهم‌ترین دلیل عدم رغبت سرمایه‌گذاری در حوزه انرژی را قیمت حامل‌های انرژی بیان کرد.

او با یادآوری این مهم که، در صورت درست وضع شدن سیاست‌های اقتصادی کشور، اعداد و ارقام صحیح بودجه به دست می‌آید، ابراز داشت: اصلاح قیمت حامل‌های انرژی را موجب حل مساله سرمایه‌گذاری، آلودگی هوا و خشکسالی، اصلاح قیمت نیازمند همت و اراده جمعی است زیرا دولت به تنهایی قادر به این اصلاح نیست.

نگاه به ایسن چالش در قالب واقعیت‌های اقتصاد ایران صورت می‌گیرد. در کنار آن که تلاش می‌شود با تولید و صادرات فرآورده‌های نفتی و پتروشیمی با ارزش افزوده بالاتر از خام‌فروشی رهنیز شود اما صنعت نفت به عنوان یکی از بخش‌های تأمین‌کننده از خارجی کشور تلاش می‌کند حداکثر درآمذایی دراین حوزه را محقق سازد. به عبارت بهتر در کنار شرایطی که سهم عمده این مالیات‌ها مربوط به شرکت‌ها است، به معنای کاهش ۵۰ درصدی قدرت خرید بخش خصوصی خواهد شد. در صورتیکه اگر دولت قادر به کسب این درآمد از طریق بخش‌ها و واسطه‌ای بود، تبعات کمتری داشت.

محدود کردن فرصت سرمایه‌گذاری در بخش انرژی
او تأکید کرد: افزایش بی حد و حصر مالیات ستانی از بخش خصوصی به معنی محدود نمودن فرصت سرمایه‌گذاری در این بخش است که منجر به عدم ایجاد اشتغال جدید و بعضاً تعطیلی شرکت‌ها و افزایش آمار بیکاری خواهد شد.
بودجه کشورها بر اساس واقعیات نوشته نشده

وی بیان اینکه بودجه کشورمان بر اساس واقعیات

برگزیده انرژی

سدهای تهران با کسری ۲۶۵ میلیون متر مکعب مواجه‌اند درگیر شرایط خشکسالی هستیم برداشت از منابع آب بیشتر می‌شود



مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران با بیان اینکه سدهای تهران با کسری ۲۶۵ میلیون متر مکعب کسری مواجهند، گفت: با توجه به اینکه امسال هم درگیر شرایط خشکسالی هستیم طبیعتاً برداشت از منابع آب زیرزمینی برای تأمین آب شرب بیشتر خواهد بود.به گزارش اقتصاد سرم‌آمد، محمد شهریار درباره آخرین وضعیت ذخایر سدها در استان تهران با بیان اینکه اکنون ذخایر مخازن در مقایسه با موجودی ذخیره آب سال گذشته و شرایط نرمال فاصله دارند، اظهار داشت: در حال حاضر موجودی مخازن سدهای تحت پوشش تهران حدود ۴۲۲ میلیون متر مکعب است که این حجم در روز مشابه سال قبل (۱۴۰۰فروردین) ۸۶۱ میلیون متر مکعب بوده یعنی ۲۶۵ میلیون متر مکعب کاهش را در مخازن پنج‌گانه تأمین‌کننده آب شرب تهران شاهد هستیم. وی افزود: ورودی مخازن سدها از ابتدای سال آبی جاری تاکنون ۴۲۵ میلیون متر مکعب است که نسبت به مدت مشابه سال آبی قبل که ۶۰۴ میلیون متر مکعب بوده کاهش ۲۸ درصدی را نشان می‌دهد. مدیر دفتر بهره‌برداری و نگهداری تأسیسات آبی و برق آبی شرکت آب منطقه‌ای تهران در ادامه با اشاره به وضعیت بارندگی گفت: در حوزه عملکرد استان تهران از ابتدای سال آبی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ تاکنون ۱۵۵ میلی‌متر بارندگی داشته‌ایم که این میزان در مقایسه با ۲۰۸ میلی‌متر متوسط بلندمدت ۵۳ ساله، ۲۵ درصد کاهش داشته است. وی یادآور شد: از ابتدای فروردین ماه تاکنون فقط ۵۰٫۱ میلیمتر نزولات جوی در استان فرود آمده و این در حالی است که نسبت به متوسط بلندمدت در این بازه زمانی که میزان بارندگی حدود ۲۴ میلی‌متر بوده کاهش ۷۸ درصدی را شاهدیم. شهریار با بیان اینکه بخش عمده بیلا منفی و کسری ۲۶۵ میلیون متر مکعبی ایلام می‌نظر بود با حضور کلبه‌های خوراک آذاری استان و پس کاهش روان‌آب‌ها برمی‌گردد، تصریح کرد: در سال آبی جاری به دلیل سیاست‌های انقباضی در بخش‌های شرب و کشاورزی و مدیریت منابع آبی موجود، میزان خروجی آب از سدها و برداشت از منابع آب سطحی نسبت به سال آبی گذشته کمتر شده است اما علیرغم کاهش خروجی، همچنان با کسری ذخایر آب سطحی مواجه هستیم.وی درباره روند برداشت از آب‌های زیرزمینی در سال جاری گفت: در شرایط نرمال آب و هوایی نسبت برداشت از منابع آب سطحی و زیرزمینی برای مصرف شرب در تهران ۷۰ به ۳۰ است، اما در شرایط خشکسالی و کمبود آب سطحی این نسبت تغییر می‌کند، بعضاً سدها‌های را داریم که این نسبت به ۶۰ درصد سطحی و ۴۰ درصد منابع آب زیرزمینی رسیده است.

ایران می‌تواند تولید نفت را تا ۷ تا ۱۱ میلیون بشکه افزایش دهد

یک کارشناس ارشد حوزه انرژی گفت: از نظر میزان ذخایر و مسائل فنی هیچ دلیلی وجود ندارد که ما توانیم ظرفیت تولید را از آنچه که هستت تا بیش از دو برابر افزایش دهیم، به عبارتی اگر امروز می‌گوییم که ظرفیت تولید حدود ۳٫۵ میلیون بشکه است تا حدود ۶ تا ۷ میلیون بشکه می‌توانیم افزایش ظرفیت داشته باشیم. به گزارش اقتصاد سرم‌آمد، مهدی حسینی ، با بیان اینکه میزان نیاز صنعت نفت به سرمایه‌گذاری بستگی به این دارد که اولویت‌های توسعه روی چه پارامترهایی استوار باشد، اظهار کرد: مهم برنامه‌ای است که در این راستا تدوین می‌شود، سرمایه‌گذاری در صنعت نفت صورت می‌گیرد می‌بایست بر اساس ضرورت‌هایی که بازار تعیین می‌کند باشد.

احتمال کمبود برق در تایلستان وزمستان امسال

عضو سندسیدکای شرکت‌های تولیدکننده برق با اشاره به مشکلات پیش روی نیروگاه‌های تجدید پذیر گفت: تاکنون در کشور هیچ خرید تضمینی (PPA) برای احداث نیروگاه‌های خورشیدی نداشتیم و زارت نیرو همه را باطل کرده بود اکنون براساس ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید هزینه سوخت صرفه‌جویی شده را در ازای تولید برق در نظر می‌گیرند و در قراردادهای این موضوع درج شده است که امیدواریم پروژه‌های خورشیدی وارد مدار شوند. به گزارش اقتصاد سرم‌آمد، فریدالدین معصومی در نشست خبری کلنگ‌زنی نیروگاه خورشیدی اصفهان اظهار داشت: با توجه به تولید و مصرف برق و کمبود گاز پش بینی می‌شود نیروگاه‌های خورشیدی بسیاری از مشکلات را حل کنند.وی با بیان اینکه ما به عنوان اولین شرکت بخش خصوصی هستیم که احداث چهار نیروگاه تجدیدپذیر را داشتیم، افزود: به عدم دید ما تا سال ۱۴۰۴ احداث نیروگاه تجدیدپذیر را به ۹۰۰ مگاوات برسانیم. عضو سندسیدکای شرکت‌های تولیدکننده برق با اعلام اینکه روز دوشنبه کلنگ احداث نیروگاه ۲۰ مگاواتی اصفهان بر زمین زده می‌شود، گفت: در سال جاری ساخت ۶۰ مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر در دستور کار قرار دارد که ۲۰ مگاوات در اصفهان، ۲۰ مگاوات یزد و ۲۰ مگاوات در شیراز از احداث خواهد شد.وی با بیان اینکه ۲۰ مگاواتی که قرار است در اصفهان احداث شود، گاز داشته باشد، این منجر به ۳۳ میلیون متر مکعب صرفه‌جویی در گاز طبیعی می‌شود، گفت: تایلستان نیروگاه تا پایان سال جاری وارد مدار خواهد شد.وی در ادامه بیان داشت: پتانسیل تابش خورشیدی در کشور ما در هزار کیلووات ساعت در متر مربع است و این در حالی است که در استان‌های مثل یزد و اصفهان این میزان با پنج هزار کیلووات ساعت در متر مکعب می‌رسد بنابراین ما این دو استان را انتخاب کردیم چرا که وضعیت خوبی به لحاظ تابش دارند.معصومی با بیان اینکه تاکنون ۳۰ مگاوات نیروگاه خورشیدی احداث کرده‌ایم، افزود: بنا بر این است که ۴۰ مگاوات دیگر به این میزان اضافه شود.وی تصریح کرد: برای ۶۰ مگاوات نیروگاه در دستور کار احداث امسال پیمانکار و مشاور انتخاب شده است.مدیرعامل شرکت برق انرژی غدیر بیان داشت: ساخت نیروگاه خورشیدی اصفهان حدود ۴۰۰ میلیارد تومان هزینه دارد که ۴۰ میلیارد تومان هم بابت NON EPC است.

اختصاص ۶ هزار میلیارد تومان اعتبار برای برق روستایی انرژی‌های تجدیدپذیر

قانون بودجه سال ۱۴۰۱ اعتبار ۶ هزار میلیارد تومانی را برای توسعه و نگهداری شبکه برق روستایی و توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر و پاک پیش‌بینی کرده است. به گزارش اقتصاد سرم‌آمد، بر اساس ماده ۵ قانون حمایت از صنعت برق کشور، دولت موظف شده است برای تأمین بخشی از منابع لازم جهت اجرای طرح‌های توسعه و نگهداری شبکه‌های روستایی و تولید برق تجدیدپذیر و پاک، عوارض مصرف هر کیلووات ساعت برق را در بودجه سالانه پیش‌بینی کند.بر این اساس، در بند «ج» تبصره ۶ قانون بودجه ۱۴۰۱ آمده است: عوارض موضوع ماده ۵ قانون حمایت از صنعت برق کشور مصوب دهم آبان‌ماه ۱۳۹۴ به میزان ۱۰ درصد مبلغ برق مصرفی در سقف ۶۰ هزار میلیارد ریال تعیین می‌شود.
مرتضی کاظمی روستایی و عشایری مجاز و برق چاه‌های کشاورزی مجاز از شمول حکم این بند معاف هستند. بر اساس این معاف‌شدن ۳۵ درصدی حساب شرکت توزیع نیروی برق خزنه‌داری کل کشور برای حمایت از توسعه و نگهداری شبکه‌های برق روستایی و تقویت پدافند غیرعامل و بهبود مقاومت زیرساخت‌های مخابراتی صنعت برق و ۶۵ درصد بقیه به حساب سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) نزد خزانه‌داری کل کشور و ازیر می‌شود تا پس از مبادله موافقتنامه با سازمان برنامه‌وبودجه کشور به صورت کامل برای تولید برق تجدیدپذیر و پاک و توسعه فناوری‌های تجدیدپذیر با اولویت روستایی و عشایری، خانوارهای کم‌درآمد تحت پوشش کمیته امداد حضرت امام (ره) و سازمان بهزیستی و تکمیل و بهره‌برداری نیروگاه‌های بادی میل نادر استان سیستان و بلوچستان صرف شود.

افزایش ۶۰۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت مناطق نفتخیز جنوب در دولت سیزدهم

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: از زمان روی کار آمدن دولت سیزدهم تا کنون، تولید نفت در شرکت نفتخیز جنوب ۶۰۰ هزار بشکه افزایش داشته است. به گزارش اقتصاد سرم‌آمد، علیرضا دانشی نا با تأکید بر اینکه در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با تغییر دولت شرایطی که تحویل گرفتیم مناسب نبود، افزود: زمانی که کار را تحول گرفتیم، میزان تولید نفت در شرایط حداقل بود و تنها به میزان تأمین نیاز برای پالایشگاه‌های کشور نفت تولید می‌کردیم.وی با بیان اینکه بر اساس خواست دولت سیزدهم برای رسیدن به شرایط مطلوب، برنامه تکلیفی تولید نفت را اصلاح کردیم، ادامه داد: با اجرای این برنامه، تولید نفت در این شرکت از ابتدای استقرار دولت سیزدهم تا کنون ۶۰۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است.مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: هر زمان که دولت سیزدهم اعلام کند، می‌توانیم با سرعت به میزان تولید نفت پیش از تحریم بازگردیم.وی ادامه داد: ۱۵ سال گذشته زیر نوزلی در فعالیت‌های درون جاهی داشتیم، اما اکنون وضعیت مطلوب است و اگر چه مشکلات به طور کامل رفع نشده است، اما شرایط رو به بهبود دارد.بر گفته دانشی، فعالیت‌هایی نیز برای ترمیم و نوسازی خطوط لوله‌های جیرانسی و فقه‌های کاشی را با تأمین کالا به مرتبط بسوده، احداث و تست آبی.وی تأکید کرد: در خصوص تعمیر ماشین‌های دوار که در دولت قبل و به دستور وزیر وقت متوقف شده بود، موفق شدیم شیوه‌نامه را تغییر دهیم و برای تعمیرات تعدادی اقدام کنیم. در این خصوص تعدادی از ماشین‌های دوار تعمیر شدند و تعداد قابل ملاحظه‌ای در ماه‌های آینده تعمیر نهایی می‌شوند.مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: در خصوص تعمیرات خطوط لوله نیز فعالیت گسترده‌ای انجام گرفت که شامل خطوط جیرانی و صادراتی می‌شود و شرایط صادراتی را بهبود بخشیده است.

پتروشیمی ایلام نماد تولید و اشتغال زایی در استان

اولین نشست شورای اداری استان در سال ۱۴۰۱ در بزرگترین مجتمع تولیدی در ایلام در حضور حجت‌الاسلام والمسلمین کریمی تبار نماینده ولی فقیه در استان، حسن بهرام‌نیا استاندار ایلام، حسن نجفی سماتنی و اعضای شورای اداری برگزار شد.به گزارش اقتصاد سرم‌آمد ، این نشست که در تاریخ ۲۰ ساله پتروشیمی ایلام می‌نظر بود با حضور کلبه‌های خوراک آذاری استان و پس از بازدید از واحدهای مختلف شرکت برگزار شد.حجت‌الاسلام والمسلمین کریمی تبار امام جمعه ایلام، حضور در پتروشیمی ایلام را در راستای عمل به تعهدات مقام معظم رهبری و شعار "تولید، دانش‌نیان، اشتغال آفرین " عنوان کرد و از نقش آفرینی موثر پتروشیمی ایلام در تولید و اشتغال پایدار در منطقه تقدیر کرد.نماینده ولی فقیه در استان با بیان اینکه گر ه مشکلات اقتصادی کشور به دست تولید و تولیدکنندگان داخلی گشوده می‌شود، ادامه داد:پتروشیمی ایلام به عنوان صنعت مشکل‌زد، یکی از آورده‌ها و دستاوردهای علمی و دانش‌بنیان نظام است. حسن بهرام‌نیا استاندار ایلام نیز در این نشست با مهم بر شمردن مقوله تولید در استان بیان داشت: پتروشیمی ایلام به عنوان یک واحد بزرگ تولیدی در استان، امروز بر اساس اهمیت شعار سال میزان اعضای شورایاداری استان بود.