

گزارش

### حمایت انجمن صنایع پلیمر از برنامه وزیر پیشنهادی صمت برای اصلاح ضوابط قیمت گذاری در زنجیره ارزش

نائب رئیس انجمن ملی صنایع پلیمر ایران معتقد است تحقق بخشی از اهداف تعیین شده در برنامه پیشنهادی منوط به اجرای کامل و اتصال سامانه جامع تجارت به سیستم مالیاتی است.به گزارش اقتصاد سرآمد از فارس، وزیر پیشنهادی دولت سیزدهم برای تصدی وزارت صنعت، معدن و تجارت در انتظار رای تأیید نمایندگان در مجلس شورای اسلامی است و در حال حاضر برنامه‌های وی به کمیسیون‌های تخصصی مجلس ارائه شده و در حال بررسی است.

در این راستا با توجه به اهمیت صنایع پایین دستی پتروشیمی از جمله صنایع پلیمر در ایجاد ارزش افزوده و اشتغالزایی در کشور و با توجه به قرار گرفتن این صنعت ذیل ساختار حکمرانی وزارت صمت، در فرصت باقی مانده نظر فعالان صنعت پلیمر را در خصوص اهداف و برنامه‌های خارجی که توسط وزیر پیشنهادی صمت دولت سیزدهم و شروط تحقق آن حویا شدیم.

سعید زمان زاده، نائب رئیس انجمن ملی صنایع پلیمر ایران معتقد است تحقق بخشی از اهداف تعیین شده در برنامه پیشنهادی منوط به اجرای کامل و اتصال سامانه جامع تجارت به سیستم مالیاتی است.

یکی از اصلی ترین دغدغه‌های فعالان صنایع پلیمر ایجاد شفافیت اقتصادی بود که بارها در نشست‌های خبری این مجموعه بدان اشاره شدد آیا برنامه‌های وزیر پیشنهادی می‌تواند به ایجاد شفافیت در صنایع کشور کمک کند؟ زمان‌زاده: قبل از هر چیز لازم است بررسی و آسیب شناسی شود که چرا برنامه‌های توسعه اقتصادی و صنعتی کشور و اهداف تعیین شده در آن که در قالب سند ۲۰ ساله چشم انداز تعریف شده، توفیقی نداشته و به اهداف تعیین شده نرسیدیم.

در سند چشم‌انداز، سیاست‌ها، اهداف، عملکرد اقتصاد و برنامه‌های توسعه بر اساس محورهای شش گانه تولید، بهبود رفاه جامعه، شاخص‌های پولی و کنترل تورم، اشتغال‌زایی و بهرهوری و توزیع درآمدها و فقر زدایی و جهانی شدن اقتصاد تعیین گردید و جایگاه اول اقتصادی علمی و فناوری در بین کشورهای غربی توسط آسیا را نشان گرفتیم. بنابراین آنچه موجب عدم توفیق در توسعه اقتصادی کشور گردید صرفا فقدان برنامه نبوده است، بلکه ناکافی بودن اراده و عزم لازم برای اجرای برنامه‌ها از سویی و عدم توازن و هم سویی اقدام و برنامه‌ها با سیاست‌های کلان کشور بوده است. به هر حال برنامه ارائه شده توسط وزیر محترم پیشنهادی نباید خارج از چارچوب برنامه‌های سند چشم انداز باشد.

اینکه برنامه فوق می‌تواند منجر به شفافیت گردد، پاسخ مثبت است؛ چرا که در برنامه‌های کوتاه مدت به اصلاح ساختار قیمت ضوابط قیمت گذاری در زنجیره ارزش به ویژه برای محصولات پایه و مواد اولیه با صراحت اشاره شده است، لذا اجرای اصولی و پایش مستمر پروژه‌ها می‌تواند دستاورد شفافیت را به وجود آورد.

زمان‌زاده: پیوستگی و هماهنگی اجزای یک سیستم در یک چرخه کامل می‌تواند علاوه بر ایجاد شفافیت در تمامی فرآیندها و رقابتی شدن فضای کسب و کار و تولید، درآمدهای قابل انکاء مالیاتی این دولت را افزایش دهد. درآمدهایی که از ایجاد ارزش افزوده در یک چرخه سالم تولید و خدمات حاصل می‌شود موجب تقویت و رشد مستمر و پایدار اقتصاد کشور خواهد شد و لازمه یک اقتصاد سالم و آزاد است.

سامانه جامع تجارت و اتصال آن به سیستم مالیاتی امری ضروری است که علاوه بر هدف فعالیت‌های غیر شفاف، از فرار مالیاتی و بی عدالتی در سهم مالیات افراد جلوگیری می‌کند. تحقق بخشی از اهداف تعیین شده در برنامه پیشنهادی منوط به اجرای کامل و اتصال سامانه جامع تجارت به سیستم مالیاتی است.برنامه‌های وزیر پیشنهادی می‌توانند به تکمیل زنجیره ارزش در صنت پلیمر و پتروشیمی کمک کنند؛ این اقدامات به چه صورت خواهد بود؟

زمان‌زاده: در برنامه به جلوگیری از خام‌فروشی و اهمیت تکمیل زنجیره ارزش اشاره شده است یکی از پروژه‌های مهم تعریف شده اصلاح ساختار قیمت گذاری با هدف توزیع عادلانه سود در طول زنجیره ارزش است. توجه ویژه به ارزش افزوده و اشتغال ایجاد شده توسط صنایع پایین دست پتروشیمی امری ضروری و اجتناب ناپذیر است که امیدواریم وزیر محترم در اولویت‌های کاری قرار دهند.

زمان‌زاده: بدون تردید یکی از چالش‌های جدی و اساسی کشور موضوع اشتغال و آمار بالای بیکاری در جامعه خصوصا در گروه‌های سنی جوان و تحصیل کرده اعم از زنان و مردان است. ایجاد ۳ میلیون شغل جدید تا پایان سال ۱۴۰۴ پیش‌بینی شده است. خوشبختانه از تعداد ۳۶ پروژه تعریف شده ۷ پروژه به طور مستقیم با هدف اشتغالزایی وجود دارد که یابانگر توجه ویژه وزیر محترم به این معضل اجتماعی است. این پروژه ها شامل: ساماندهی نگاهاهای تعطیل و نیمه تعطیل، تأمین زیرساخت‌های شهرک‌های صنعتی، طراحی شبکه مشاغل راه اندازی سامانه مشاغل، پروژه اشتغال دهک‌های درآمادی پایین، اشتغال مرزنشینان و اشتغال مناطق محروم است.



**موج جدید افزایش مصرف با بازگشت ساعت کاری ادارات**
سختگوی صنعت برق کشور گفت: با بازگشت ساعت کاری ادارات از ۷:۳۰ تا ۱۴:۳۰ از اول شهریور ماه شاهد افزایش مصرف برق خواهیم بود.به گزارش اقتصادسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی در بیان اینکه ادارات تا ساعت ۱۳:۳۰ مشغول فعالیت بودند که یک ساعت به این زمان اضافه شده است، اظهار کرد: با توجه به اینکه تا زمان حضور کارمندان سیستم های سرمایشی و روشنایی فعال است، شاهد افزایش مصرف برق خواهیم بود.وی با تأکید بر اینکه ۳۰۰ تا ۴۰۰ مگاوات میزان مصرف برق تهران افزایش خواهد یافت، تصریح کرد: امیدواریم این مساله محدودیتی در تأمین برق برای ما ایجاد نکند اما طبیعتا افزایش مصرف را باید راه چاره ای برای آن در نظر بگیریم.سختگوی صنعت برق در پاسخ به این سوال که با توجه به عادی نشدن شرایط تأمین برق آیا مذاکره ای برای عدم اجرای این طرح صورت گرفته است، گفت: این تصمیم از سوی استاندار تهران اتخاذ شده و ما نیز تابع هستیم و اگر ضرورت باشد حتما طرح مساله خواهیم کرد.به گفته رجبی مشهدی در هفته جاری روند افزایش دما را خواهیم داشت لذا لازم است مشترکان همکاری لازم را با صنعت برق داشته باشند تا از این شرایط عبور کنیم.

یک تحلیل گر و اقتصاددان انرژی به «اقتصادسرآمد» می‌گوید

# «بانک‌ها» مانع عدم توسعه تجدیدپذیرها



۱۰۰ هزار مگاوات ظرفیت احداث نیروگاه های تجدیدپذیر وجود داشته باشد. البته در حال حاضر تنها ۹۰۳ مگاوات نیروگاه نصب شده در کشور داریم که عمدتاً سرمایه گذاران آه ها بالایی در تمام بخش های انرژی های تجدیدپذیر و اما واقعیت این است که ایران پتانسیل بسیار زیادی در تمام بخش های انرژی های تجدیدپذیر دارد و توسعه آن می توانست شرایط امروز را برای کشور رقم زند، با این حال سوالی که این روزها اذهان عمومی را مشغول کرده این است که آیا این برهه زمانی فرصت مناسبی برای توسعه تجدیدپذیرهاست یا خیر؟ آیا در این شرایط متداول حرارتی برویم و یا اینکه می توان در همین شرایط نیز با توسعه تجدیدپذیرها به هاب منطقه تبدیل شد؟ واقعاً بهترین مشکل عدم توسعه تجدیدپذیرها چه بوده است؟

در شرایط فعلی دولت باید در حوزه تجدیدپذیرها به طور جدی تری ورود پیدا کند، چرا که قطعاً در آینده چندین مورد، انرژی های تجدیدپذیر یک جایگزین مطمئن برای سسوخت فسبلی در دنیا خواهد بود و ما نباید از این مسیر جا بمانیم.

که ماندنامه!!!... ایران یکی از پر پتانسیل ترین کشورهای جهان در حوزه انرژی های تجدیدپذیر و پولی و است، پیش بینی می شود که در کشور حدود

و بی انگیزی سرمایه گذاران در این بخش شده است، بانک های ما عموماً وامی را که باید برای این بخش در نظر نمی گیرند و بیشتر تمایل دارند که در بخش های دیگر سرمایه گذاری صورت بگیرد و معمولاً حوزه انرژی اولویت مزایای منابع تجدیدپذیر جایگزینی آنها به جای سوخت های فسبلی و امکان تولید محصولات پتروشیمی با ارزش افزوده بالاتر از سوخت های فسبلی ست؛ بدین ترتیب احداث نیروگاه های تجدیدپذیر در کشور توانسته تاکنون از مصرف معادل ۱۳۴۶ میلیون متر مکعب گاز طبیعی صرفه جویی کند. ایجاد اشتغال با توجه به جمعیت جوان و متخصص در کشور یکی دیگر از مزایای نیروگاه های تجدیدپذیر به شمار می آید. امروزه متسائلان فکر می کنند که توسعه تجدیدپذیر در مجموعه مشاغل سبز در جهان محسوب می شود که توانسته اند استانداردهای امنیتی و امنیتی – بهداشتی در محیط کار را با بالاترین امتیازهای موجود تأمین کنند به نحوی که مجموع ظرفیت نیروگاه های تجدیدپذیر به بهره برداری رسیده در کشور که اغلب آنها در مناطق محروم و کم بر خوردار نیز قرار دارند، تا کنون باعث اشتغال مشاغل مستقیم و غیرمستقیم به تعداد ۳۲۴۶۶ نفر شده است.

توسعه تجدیدپذیرها تنها با نصف عوارض قبوض برق انجام می شود به اعتقاد وی، شرایط سرمایه گذاری بخش خصوصی به دلیل مسائل بین المللی، تحریم و جنگ اقتصادی با مشکل مواجه شد و باید برای همان میزانی که سرمایه گذاری کردن منتج مالی کافی در اختیار می داشتیم تا بتوانیم در اختیار آن ها قرار دهیم اما این امکان برای ما وجود نداشت. هیچ

#### موانع بانکی مهم ترین مشکل عدم توسعه تجدید پذیرها

وی تصریح کرد: مشکلات فرآیندهای پولی و بانکی یکی از موانعی است که موجب سرد گمی

سختگوی صنعت برق کشور گفت: با بازگشت ساعت کاری ادارات از ۷:۳۰ تا ۱۴:۳۰ از اول شهریور ماه شاهد افزایش مصرف برق خواهیم بود.به گزارش اقتصادسرآمد، مصطفی رجبی مشهدی در بیان اینکه ادارات تا ساعت ۱۳:۳۰ مشغول فعالیت بودند که یک ساعت به این زمان اضافه شده است، اظهار کرد: با توجه به اینکه تا زمان حضور کارمندان سیستم های سرمایشی و روشنایی فعال است، شاهد افزایش مصرف برق خواهیم بود.وی با تأکید بر اینکه ۳۰۰ تا ۴۰۰ مگاوات میزان مصرف برق تهران افزایش خواهد یافت، تصریح کرد: امیدواریم این مساله محدودیتی در تأمین برق برای ما ایجاد نکند اما طبیعتا افزایش مصرف را باید راه چاره ای برای آن در نظر بگیریم.سختگوی صنعت برق در پاسخ به این سوال که با توجه به عادی نشدن شرایط تأمین برق آیا مذاکره ای برای عدم اجرای این طرح صورت گرفته است، گفت: این تصمیم از سوی استاندار تهران اتخاذ شده و ما نیز تابع هستیم و اگر ضرورت باشد حتما طرح مساله خواهیم کرد.به گفته رجبی مشهدی در هفته جاری روند افزایش دما را خواهیم داشت لذا لازم است مشترکان همکاری لازم را با صنعت برق داشته باشند تا از این شرایط عبور کنیم.

منبع برای توسعه تجدیدپذیرها وجود ندارد بلکه حتی برای خرید برق نیز وگاه های موجود فعلی انرژی تبدیل چابیزی در اختیار است و این به یک معنی یعنی توقف توسعه تجدیدپذیرها.

نیروگاه‌های تجدیدپذیر علاوه بر مزایای اقتصادی و فنی دارای مزایای اجتماعی و زیست محیطی فراوانی بوده و در صورت وجود زیرساخت‌های لازم، موجب رونق در منطقه نیز می‌شوند. به نحوی که با بکارگیری نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور تا کنون از انتشار سالانه ۳۳۳۲ هزارتن آلاینده‌های زیست‌محیطی گلخانه‌ای در کشور جلوگیری شده که این امر کمک زیادی به حفظ محیط زیست کشور و کاهش آلودگی هوا کرده است. از دیگر سو با توجه به چالش‌های ناشی از خشکسالی‌های پاییزی و تنش‌های آبی در سال‌های اخیر و در نتیجه کاهش منابع آبی تجدیدپذیر کشور احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر توانسته تا این زمان از مصرف ۰۴۳ میلیون لیتر آبی که معمولاً در نیروگاه‌های حرارتی برای تولید برق مورد نیاز است، جلوگیری کند. یکسری دیگر از مزایای منابع تجدیدپذیر جایگزینی آنها به جای سوخت‌های فسبلی و امکان تولید محصولات پتروشیمی با ارزش افزوده بالاتر از سوخت‌های فسبلی ست؛ بدین ترتیب احداث نیروگاه های تجدیدپذیر در کشور توانسته تاکنون از مصرف معادل ۱۳۴۶ میلیون متر مکعب گاز طبیعی صرفه جویی کند. ایجاد اشتغال با توجه به جمعیت جوان و متخصص در کشور یکی دیگر از مزایای نیروگاه های تجدیدپذیر به شمار می آید. امروزه متسائلان فکر می کنند که توسعه تجدیدپذیر در مجموعه مشاغل سبز در جهان محسوب می شود که توانسته اند استانداردهای امنیتی و امنیتی – بهداشتی در محیط کار را با بالاترین امتیازهای موجود تأمین کنند به نحوی که مجموع ظرفیت نیروگاه های تجدیدپذیر به بهره برداری رسیده در کشور که اغلب آنها در مناطق محروم و کم بر خوردار نیز قرار دارند، تا کنون باعث اشتغال مشاغل مستقیم و غیرمستقیم به تعداد ۳۲۴۶۶ نفر شده است.

توسعه تجدیدپذیرها تنها با نصف عوارض قبوض برق انجام می شود به اعتقاد وی، شرایط سرمایه گذاری بخش خصوصی به دلیل مسائل بین المللی، تحریم و جنگ اقتصادی با مشکل مواجه شد و باید برای همان میزانی که سرمایه گذاری کردن منتج مالی کافی در اختیار می داشتیم تا بتوانیم در اختیار آن ها قرار دهیم اما این امکان برای ما وجود نداشت. هیچ

#### برگزیده انرژی

#### مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی کاهش یک میلیارد دلاری واردات محصولات پتروشیمی با اجرای طرح‌های پیشران



مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی با اشاره به تعریف ۳۳ طرح پیشران برای کاهش واردات محصولات پتروشیمی به کشور گفت: با اجرای این طرح‌ها واردات محصولات پتروشیمی به کشور بیش از یک میلیارد دلار کاهش خواهد داشت.به گزارش اقتصادسرآمد، حسن عباس زاده با اشاره به این سالانه حدود ۱.۵ میلیارد دلار و حصول پتروشیمی به کشور وارد می شود، ادامه داد: با اجرای ۳۳ طرح پیشران در کشور، واردات محصولات پتروشیمی تا ۷۰ درصد کاهش می یابد. وی با اشاره به اینکه با اجرای طرح‌های پیشران، حدود ۲۰ محصول جدید تولید می شود، افزود: شرکت ملی صنایع پتروشیمی جهت تنوع بخشی به سبد محصولات پتروشیمی، کاهش واردات و ایجاد توازن در توسعه صنعت پتروشیمی رویکرد کمپلر ازش و استفاده از محصولات فعلی به عنوان خوراک در طرح‌های جدید را در دستور کار دارد. عباس زاده تأکید کرد: با توجه به این رویکرد، طرح‌های پیشران صنعت پتروشیمی در ۶ زنجیره تعریف شده که برپشران مانند آکریلیک است، به گفته عباس زاده، برای ۲۰ طرح پیشران مانند آکریلیک اسید، اس‌ای بی و پروپیلن اوکساید و ... سرمایه کرده‌اند و مجوز صادر شده است.وی ادامه داد: برای اجرای ۳۳ طرح پیشران، ۳.۳ میلیارد دلار سرمایه گذاری نیاز است و جمع ظرفیت آن به ۳ میلیون تن می‌رسد.مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: با توسعه این طرح‌ها ضمن اینکه از واردات عدهه محصولات نیز نیاز می‌شویم، خوراک صنایع پایین دستی تأمین می‌شود.عباس زاده سهیم زنجیره پروپیلن در طرح‌های پیشران را ۶۰ درصد دانست؛ با تعریف طرح‌های جدید و پیشران در صنعت پتروشیمی، اکنون‌که مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اعلام کرده، درآمد این صنعت تا سال ۱۴۰۶ به بیش از ۵۰ میلیارد دلار در سال می‌رسد که در مقایسه با درآمد ۱۵ میلیارد دلار در سال ۹۹، رشد ۳۳۰ درصدی را تجربه تولید کرده‌د. حال حاضر ۵۰ طرح جدید در صنعت پتروشیمی وجود دارد که تا پایان سال ۱۴۰۴ به بهره‌برداری می‌رسد و ظرفیت تولید را به ۱۳۵ میلیون تن در سال می‌رساند.سال گذشته ۲۵ میلیون تن به ظرفیت پتروشیمی کشور اضافه شد و سال گذشته ۳۴ میلیون تن محصول نهایی فروخته شد، درآمد این صنعت تا سال ۱۴۰۶ به بیش از ۵۲ میلیون تن محصول نهایی تولید خواهد شد که ۳۳ میلیون تن آن صادر می‌شود و ۱۰ میلیون تن در داخل کشور مورد استفاده قرار می‌گیرد و برای نخستین بار درآمد صنعت پتروشیمی به ۲۱.۵ میلیارد دلار می‌رسد.

#### برق کوپنی می‌شود؟

یک کارشناس ارشد اقتصاد انرژی گفت: وقتی کالایی کمپاب است نباید به گونه‌ای مصرف شود که به عده‌ای نرسد، مثلاً در زمان جنگ برای لوازم ضروری زندگی کوپن در نظر گرفته شد تا به همه از کالاها به طور یکسان برخوردار باشند.به گزارش اقتصادسرآمد، علی شمسن اردکانی درباره ارائه کارت سوخت برای مصرف بهینه برق اظهار داشت: وقتی کالایی کمپاب است نباید به گونه‌ای مصرف شود که به عده‌ای نرسد، مثلاً در زمان جنگ برای لوازم ضروری زندگی کوپن در نظر گرفته شد تا همه از کالاها به طور یکسان برخوردار باشند.وی افزود: کسانی که مصرف بالای برق دارند بارانه مخفی بسیار زیادی می‌گیرند، برق در ایران با هزینه تولید، انتقال و توزیع هر کیلووات ساعت ۳۲۰ تومان تمام می‌شود اما دولت به نحوی نرخ گذاری کرده که زیر ۲۰۰ تومان از مصرف‌کننده دریافت می‌کند، پس هر مصرف‌کننده برای هر کیلووات ساعت بیش از ۱۳۰ تومان یارانه دریافت می‌کند، عبارت دیگر یارانه از جیب فقرا وارد جیب اغنیای می‌شود.این کارشناس ارشد اقتصاد انرژی تأکید کرد: کسی که مصرف بالایی دارد نباید به اندازه کسی که یک منزل ۵۰ متری دارد پول برق بپردازد وی یادآور شد: چرا باید کسی که مصرف پایینی دارد به اندازه مصرف‌کننده بزرگ پول برق بپردازد و خاموشی هم تحمل کند؟ اگر کسی ۵۰ درصد بالای متوسط مصرف برق دارد در واقع باید کل ۳۲۰ تومان را بابت هر کیلووات بپردازد.شمس اردکانی خاطر نشان کرد: اگر برق کوپنی و عبارت دیگر کارنی باشد و قیمت به نرخ تمام‌شده محاسبه شود، هر کس بیشتر مصرف کند باید به طور پلکانی پرداختی بیشتری هم داشته باشد.

#### صادرات ال‌پی‌جی ایران به بالاترین رقم طی ۲ سال گذشته رسید

افزایش خرید ال پی جی ایران توسط چین باعث افزایش صادرات این محصول به بالاترین رقم طی دو سال گذشته یعنی حدود ۵۰۰ هزار تن شده است.به گزارش اقتصادسرآمد از اس پی گلوبال پلنس، صادرات ال‌پی‌جی ایران در ماه های ژوئیه و اوت به بالاترین رقم طی دو سال گذشته یعنی حدود ۵۰۰ هزار تن رسیده است.دلیل این افزایش را می‌توان با لافتن تقاضای چین برای محصولات پتروشیمی دانست. انتظار می‌رود صادرات ال‌پی‌جی ایران تا پایان ۲۰۲۱ به ۵۰۰ هزار تن افزایش تولید این محصول و صادرات تقاضای آن از ۵۰۰ هزار تن فراتر رود.طبق گفته یکی از منابع چینی، خرید ال پی جی توسط این کشور طی سال جاری میلادی افزایش یافته که دلیل آن می‌تواند قیمت بهتری ال پی جی ایران باشد.گفته می‌شود ایران ال پی جی خود را ۲۰ دلار در هر تن ارزان تر از سایر تولیدکنندگان خاورمیانه به فروش می‌رساند که باعث افزایش تمایل خریداران به این محصول ایران شده است. خریداران چینی در دور قبلی تحریم‌های غربی علیه ایران در ۲۰۱۲، ال پی جی ایران را ۴۰ تا ۵۰ دلار ارزان تر از سایر تولیدکنندگان خریداری می‌کردند.طبق گفته موسسه اطلاعات گلبرگ، چین در ماه ژوئن با خرید ۴۶۴ هزار تن ال پی جی، بزرگترین خریدار این محصول ایران بود. صادرات ال‌پی‌جی به چین ۹۵ درصد کل صادرات ایران را در این ماه تشکیل می‌داد و مقدار کمی هم به پاکستان و بنگلادش صادر شده بود.صادرات ال‌پی‌جی ایران بیشتر از دو بخش کارخانه‌های پتروشیمی و پالایشگاه‌های گاز صورت می‌گیرد.شرکت پتروشیمی بندرامام در خوزستان سالانه یک میلیون تن، شرکت پتروشیمی عسلویه یک و نیم میلیون تن و شرکت پتروشیمی خارک دو صدت هزار تن در سال ال پی جی تولید می‌کنند.اطلاعات صنعتی نشان می‌دهد چین در ۲۰۱۹، ۹۴.۴ میلیون تن، در ۲۰۲۰، ۳۸۵.۰۲۰۲۰ و در پنج ماه اول سال میلادی جاری ۱.۹۶۵ میلیون تن ال‌پی‌جی از ایران وارد کرده است.

#### ۵۴۰ نفر از کارکنان قرارداد مدت موقت پالایشگاه لاوان تبدیل وضعیت می‌شوند

مدیرعامل شرکت پالایش نفت لاوان از اجرای برنامه تبدیل وضعیت بیش از ۵۴۰ نفر از کارکنان قرارداد مدت موقت به مدت معین بمنظور بهبود معیشت، افزایش رضایت و امنیت شغلی و بهبود بهرهوری سرمایه‌های انسانی خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد ،محمدعلی اخباری با اشاره به برنامه‌های پرشمار و متنوع این شرکت پالایشی با هدف بهبود وضع کاری، معیشتی و افزایش رضایت شغلی کارکنان پالایشگاه نفت لاوان به‌عنوان مدافعان تولید فرآورده‌های نفتی کشور در شرایط تحریم‌های طالبانه و غیر مصفانه گفت: اجرای برنامه تبدیل وضعیت حدود ۵۴۰ نفر از کارکنان قرارداد مدت موقت پالایشگاه به مدت معین کلید خورده است. وی با بیان اینکه مهمترین دلایل اجرای ایس برنامه بهبود معیشت، افزایش رضایت و امنیت شغلی کارکنان قرارداد مدت موقت پالایشگاه است، بیان کرد: با اجرای این برنامه برای بیش از ۵۰۰ نفر از همکاران قرارداد مدت‌موقت سمت‌سازانی تعیین می‌شود که تعیین سمت‌سازانی منجر به بهبود وضع حقوق، معیشت و امنیت شغلی این دسته از همکاران می‌شود.مدیرعامل پالایشگاه نفت لاوان با اشاره به اینکه تبدیل وضعیت افزون بر رضایت، زمینه‌ساز افزایش بهرهوری و بازده در فرآیندهای مختلف تولیدی و عملیاتی پالایشگاه نفت لاوان می‌شود، تأکید کرد: بدون افراق حتی در شرایط غیر تحریمی، کارکنان متخصص و شاداب نقشی غیر قابل انکار در بهبود شرایط و واحدهای عملیاتی از جمله پالایشگاه‌های نفت دارند.اخباری از اجرای بند (د) تبصره ۲۰) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور و بخشنامه مشترک روسای سازمان اداری و استخدامی و سازمان برنامه و بودجه کشور به تمامی دستگاه‌های اجرایی مشمول ماده ۲) قانون جامع خدمات‌رسانی به ایثارگران، مشمولان ماده ۲۱) در شرکت پالایش نفت لاوان خبر داد و افزود: بمنظور این قانون، بیش از ۱۳۰ نفر از کارکنان پالایشگاه به مدت معین مشمول این قانون بوده و روند تبدیل وضعیت می‌شود.به گفته وی، شرکت پالایش نفت لاوان به‌عنوان نخستین شرکت پالایشی کشور اجرای قانون تبدیل وضعیت ایثارگران را بمنظور تکریم مقام والای ایثارگران، بهبود معیشت و افزایش رضایت‌مندی این دسته از کارکنان عملیاتی و اجرایی می‌کند.

**افزایش تولید و صادرات در پتروشیمی تبریز**
پتروشیمی تبریز در سه ماهه نخست امسال در مقایسه با مدت مشابه پارسال، افزایش ۱۱ درصدی تولید و ۵۲ درصدی صادرات را محقق کرده.به گزارش اقتصاد سرآمد ، این مجتمع تولیدی سال «تولید؛ پشتیبانی‌ها و مانع زدایی‌ها» تلاش‌هست.تولید و صادرات شرکت پتروشیمی تبریز در سال ۱۴۰۰ از پارسال بیش از ۱۰ درصد است و به‌طوری‌که این شرکت در سه ماه نخست امسال در مقایسه با دوره مشابه پارسال در بخش تولید کل افزایش ۱۱ درصدی، در بخش تولید پلی‌اتیلن افزایش ۲۲ درصدی در بخش صادرات افزایش ۵۳ درصدی را محقق کرده است. پروژه ساخت واحد جدید پلی اتیلن سنگین (HDPE) به ظرفیت ۳۱۰ هزار تن نیز در این شرکت روندی مطلوب را طی می‌کند؛ پیشرفت ۱۰۰ درصدی بخش دریافت دانش فنی و انجام PDP، پیشرفت واقعی مهندسی پایه ۱۰۰ درصد، پیشرفت واقعی مهندسی تفصیلی ۱۰۰ درصد و پیشرفت کل پروژه نیز ۴.۲۱ در صد است. اقدام‌های لازم از سوی پیمانکار قرارداد مهندسی، خرید کالا و اجرا (EPC) درباره وظایف محوله نیز در حال انجام است.

#### مشارکت پتروشیمی‌های عسلویه در تأمین بیش از ۱۸ هزار تن اکسیژن

شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی مستقر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس ۱۸ هزار تن اکسیژن مایع مورد نیاز ۲۳ بیمارستان را در ۱۱ شرکت پتروشیمی کرده.به گزارش اقتصاد سرآمد، شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی مستقر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس طی ۹ ماه گذشته با هماهنگی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و به‌ویژه همکاری شرکت پتروشیمی بوشهر، بیش از ۱۸ هزار تن اکسیژن مایع برای کمک به کادر درمان و تأمین اکسیژن مورد نیاز درمان بیماران کرونایی، به حدود ۲۳ بیمارستان در ۱۱ استان کشور ارسال کرده است.علی ربانی، مشاور اجتماعی معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی از راهبری رئیس شورای راهبردی شرکت‌های مستقر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و مدیرعامل و کارکنان شرکت پتروشیمی بوشهر و دیگر شرکت‌های پتروشیمی دریافت‌کننده اکسیژن از پتروشیمی بوشهر که در درک شرایط حساس کشور و باوجود تأثیر این موضوع بر کاهش تولید، برای پشتیبانی از کادر درمان و نجات جان وطن‌مدان تلاش می‌کنند، قدردانی کردند.