



یکشنبه ۱۷ مرداد ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۳۱

گزارش

طبعور از خام‌فروشی؛ مهمترین اولویت وزارت نفت دولت سیزدهم

خام‌فروشی در صنعت نفت و گاز طی سالهای گذشته موجب عقب‌ماندگی برخی از صنایع و وابسته کردن کشور به تحريم‌ها شده است

و وزارت نفت دولت سیزدهم باید عبور از خام‌فروشی را

اولویت اصلی خود قرار دهد.

به گزارش اقتصاد سرآمد از مهر، به‌زودی تیم اجرایی دولت سیزدهم کار خود را آغاز می‌کند و دوران وزارت طولانی بیژن زنگنه سپر وزارت نفت خاتمه می‌یابد. ریل‌گذاری وزارت نفت جمهوری اسلامی ایران در هشت سال دولت روحانی و هشت سال دولت اصلاحات توسط زنگنه و تیم همراه او انجام شد.

کارشناسان رویکرد اصلی زنگنه در دوران وزارت نفتی وی را تکیه بر خام‌فروشی نفت و گاز می‌دانند. مخالفت چندباره زنگنه با پالایشگاه‌سازی را می‌توان ثمره همین رویکرد دانست.

این در حالی است که به‌اذعان کارشناسان، با تکمیل زنجیره ارزش نفت و گاز می‌توان تا ده‌ها برابر ارزش افزوده برای کشور ایجاد کرد و از طرفی اشتغال‌زایی بیشتری را در صنایع پایین‌دستی شاهد بود.

بررسی میزان اشتغال‌زایی در پروژه‌های پالایشی و پتروشیمیایی اجرا شده در کشورهای دیگر و همچنین پروژه‌هایی مثل احداث پالایشگاه ستاره خلیج‌فارس نشان می‌دهد طی دوره ساختن این پروژه‌ها، به ازای هر ۲۵۰ هزار بشکه ظرفیت پالایشی در روز ۱۵ هزار نفر اشتغال‌زایی مستقیم و ۲۴ هزار نفر اشتغال‌زایی غیرمستقیم ایجاد می‌شود. این رقم برای دوره بهره‌برداری، به ازای هر ۲۵۰ هزار بشکه، حدود ۶ هزار نفر اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم است.

در کنار اشتغال‌زایی، مهمترین نتیجه عبور از خام‌فروشی قطع وابستگی و خنثی‌سازی تحریم‌ها است. به‌طور کلی صادرات فرآورده‌های نفتی به دلیل تعدد بازارهای مقصد راحت‌تر از صادرات نفت خام است. کما اینکه در سال گذشته که تحریم‌های نفتی مشکلات زیادی را برای صادرات نفت خام به وجود آورده بود، صادرات بنزین تولیدشده توسط پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس ۳ میلیارد دلار درآمد ارزی عاید کشور کرد.

به‌طور کلی خام‌فروشی در سه حوزه نفت خام، میعانات گازی و آب‌هی، جی‌بی بیشترین فرصت‌سوزی را برای کشور ایجاد می‌کند که در ادامه، به‌طور اجمالی به بررسی وضعیت هرکدام و راهکارهای عبور از این خام‌فروشی می‌پردازیم. قطعاً مهمترین مادی که پس از شنیدن کلمه خام‌فروشی به ذهن متبادر می‌شود نفت خام است. در بحث نفت خام بهترین راه برای عبور از خام‌فروشی احداث پتروپالایشگاه‌هایی است که نحوه تأمین مالی آنها به‌بهترین نحو در قانون «حمایت از صنایع پایین‌دست نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌های مردمی» آمده است. این قانون که نسخه اولیه آن در تیرماه سال ۹۸ توسط جمعی از کارشناسان تدوین و در مجلس دهم تصویب شد، ایده تنفس خوراک از سهم صندوق توسعه ملی را برای پتروپالایشگاه‌ها مطرح کرد.

تنفس خوراک به معنای تسهیلات غیر نقدی است که از سهم صندوق توسعه ملی و پس از به بهره‌برداری رسیدن پتروپالایشگاه به آنها اعطا می‌شود تا جایی که هزینه آن با سرمایه گذشته‌شده برای پتروپالایشگاه برابر شود. پس از آن این تسهیلات به صورت اقساط چهارالی هشت ساله بازپرداخت می‌شود. بنابراین با استفاده از مفاد این قانون، بازدهی و سوددهی پروژه‌ها به دلیل کوتاه‌تر شدن زمان بازگشت سرمایه افزایش می‌یابد.

پس از تصویب قانون در سال ۹۸ از میان طرح‌های متعدد پیشنهاد شده به وزارت نفت، پنج پیشنهاد برای احداث پتروپالایشگاه‌ها در نفت خام مجوز احداث گرفتند ولی در حال حاضر به دلیل حایل‌های صندوق توسعه در اعطای مجوزها و عدم فعالیت وزارت نفت نسبت روند احداث این پتروپالایشگاه‌ها به کندی پیش می‌رود. البته مجلس شورای اسلامی با اصلاح قانون «حمایت از صنایع پایین‌دست نفت خام و میعانات گازی با استفاده از سرمایه‌های مردمی» ابهاماتی که بهانه تعلل صندوق توسعه ملی بود را برطرف کرده است و انتظار می‌رود با تدوین و تصویب هرچه

سریع‌تر آئین نامه اجرایی این قانون در دولت سیزدهم، فرآیند عملیاتی احداث پتروپالایشگاه‌ها کلیلد بخورد.

در حوزه میعانات گازی هم، احداث پالایشگاه با خوراک میعانات گازی اهمیت بسیار بالایی دارد. همانطور که فعالان بازارهای نفتی می‌گویند در بازار میعانات گازی، به دلیل تولید اجتناب‌ناپذیر و شرایط سخت نگهداری، خریدار نسبت به فروشنده دست برتر را دارد و تحریم‌ها تأثیر بسیار بالایی بر سودده نبودن فروش میعانات گازی می‌توانند داشته باشند. به همین خاطر در حال حاضر به دلیل عدم وجود پالایشگاه میعانات گازی به میزان نیاز، و وجود تحریم‌ها، این ماده با ارزش در حال زردرهی می‌باشد.

مهمترین طرح میعانات گازی کشور، طرح ۸‌فازی پالایشگاه سیراف بود که به هشت‌گانه سیراف معروف شد. اهمیت این طرح‌ها تا جایی‌بود که رهبر انقلاب در سخنرانی هفدهم اردیبهشت ۹۹ از آنها به صورت جداگانه به‌عنوان یکی از اولویت‌های جهش تولید نام بردند. عملیات اجرایی این پالایشگاه‌ها از سال ۹۴ شروع شد و تکمیل آنها از برنامه‌های ارائه شده بیژن زنگنه در مجلس بود. با این حال در پایان دولت دوازدهم وضعیت تکمیل این پالایشگاه‌ها به‌طور کامل مشخص نیست.



ایران همواره بر ارتقای جایگاه جهانی و نقش آفرینی اوپک در بازار جهانی نفت تأکید دارد

سیدابراهیم ریسی در دیدار با دبیر کل اوپک گفت: جمهوری اسلامی ایران به عنوان عضو مؤثر اوپک بر ارتقا جایگاه جهانی این سازمان و افزایش نقش آفرینی آن در مدیریت بازار جهانی انرژی تأکید دارد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، رییس جمهوری ایران با اشاره به تلاش برخی قدرت‌ها برای تضعیف جایگاه اوپک تأکید کرد: دبیرخانه اوپک باید حقوق و منافع کشورهای عضو را به عنوان مبنای اتخاذ همه تدابیر و اجرای همه سازوکارها در نظر بگیرد.درنقشی با تیریک شخصیتن سالروز تأسیس اوپک ضمن اظهار امیدواری نسبت به فعال‌تر شدن این سازمان و این که اعضا در دوره پیش رو سازنده‌تر و هماهنگ‌تر عمل کنند، اظهار داشت: دبیرخانه اوپک باید نقش فعال‌تری برای ایجاد هماهنگی بیشتر میان کشورهای عضو و غیر عضو ایفا کند.دبیر کل اتحادیه کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، نیز در این دیدار ضمن ارائه گزارشی از وضعیت بازار و میزان تولید نفت، ایران را از بین‌گذاران سازمان اوپک دانست که همواره در طول دوران فعالیت این نهاد بین‌المللی نقشی کلیدی و عملکردی سازنده داشته است.

مرجان باقری کارشناس و تحلیلگر انرژی به «اقتصاد سرآمد» می‌گوید

سهم یک درصدی نیروگاه‌های تجدیدپذیر در ایران



این مهم که نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک حدود یک درصد از ظرفیت کل نیروگاهی کشور را به افزایش مصرف برق در ماه‌های گرم سال، میزان تولید این نیروگاه‌ها نیز افزایش می‌یابد، توسعه نیروگاه‌های تجدیدپذیر در کشور تأثیر بسزایی در غلبه بر مشکلات پیک بار و تأمین برق مورد نیاز کشور خواهد داشت. ضمن آنکه به دلیل محدودیت‌های برق‌رسانی و تأمین سوخت مورد نیاز برای نقاط و روستاهای دورافتاده، بهره‌برداری از انرژی‌های تجدیدپذیر باعث افزایش دسترسی به منابع انرژی پایدار و مطمئن برای مناطق روستایی و کمتر توسعه یافته خواهد شد. با نگاهی به روند استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در کشور مشاهده می‌شود که ظرفیت کل نیروگاه‌های تجدیدپذیر و پاک، با افزایش چشمگیر در طی سال‌های اخیر، به ۸۴۵ مگاوات تا پایان آذرماه ۱۳۹۹ رسیده است. از آنجا که ظرفیت کل نیروگاه‌های تولید برق در کشور حدود ۸۴۳۹۹ مگاوات است.

به‌اعتقاد وی، در حال حاضر نیروگاه‌های خورشیدی با اختصاص رقم ۴۸۷۵ درصد از کل ظرفیت منصوبه نیروگاه‌های تجدیدپذیر با احتساب ۷۱۳ درصد سامانه‌های خورشیدی محدود به ظرفیت انشعاب، بالاترین سهم را در بین نیروگاه‌های تجدیدپذیر به خود اختصاص داده و پس از آن، نیروگاه‌های بادی (با سهم ۳۰۸۸ درصد) گنجانده شده است.

سهم یک درصدی نیروگاه‌های تجدیدپذیر در ایران

مرجان باقری کارشناس و تحلیلگر انرژی با یادآوری

برگزیده انرژی

مدیرعامل پتروشیمی بندرامام

افزایش ۱۳۷ درصدی سودآوری پتروشیمی بندرامام



مدیرعامل پتروشیمی بندر امام از تولید حداکثری بیشتر واحدهای این پتروشیمی خبر داد و گفت: سودآوری این مجتمع بزرگ پتروشیمی کشور نسبت به پارسال

۱۳۷ درصد رشد داشته که بیشترین مقدار سودآوری بندر امام در ۱۰ سال گذشته است.به گزارش اقتصاد سرآمد، حمیدرضا رستمیدر مجمع عمومی سالانه این شرکت اظهار کرد: پتروشیمی بندرامام با تولید بیش از ۳۰ نوع انواع محصول، دارای سه زنجیره تولیدی پلی‌الفین، کلر و آروماتیک است و اگر دو زنجیره متانول و اوره آمونیاک به مجتمع اضافه شود، کل صنعت پتروشیمی کشور یکجا در پتروشیمی بندرامام وجود دارد.تایپ رئیس هیئت مدیره پتروشیمی بندرامام تصریح کرد: برای نخستین بار در سطح این شرکت، راهبرد وظیفه‌ای برای همه بخش‌ها و مدیریت‌های تدوین و اجرا شد و نخستین خروجی این طرح انطباق گزارش‌های عملکردی مدیریت‌ها با راهبردی وظیفه‌ای تعیین شده بود و دیگر نتایج آن هم در عملکرد و پایداری مجموعه به‌واسطه این تغییرها زمانی نمایان شد که موفقیت‌های حوزه‌های مختلف برای سازمان تحقق پذیرفت.مدیرعامل پتروشیمی بندر امام افزود: همچنین همسو بااین طرح، کارگروه‌های تخصصی در حوزه‌های مختلف تشکیل شد که شاخص اصلی آن خلق راهکارهای نو و ارائه ایده‌های عملی و واقعی بود که یکی از دستاوردهای این کارگروه‌ها، حرکت در مسیر صرفه‌جویی و کاهش هدر رفت منابع شرکت (نهایتش LOSS) بوده است.رستمی یادآور شد: در پی تصویب و اجرای نمودار جدید سازمانی، شرکت در حوزه نیروی انسانی به دو بخش کارفرمایی و پیمانکاری تقسیم و برای نخستین بار در بخش کارفرمایی طرح توافقی بازنشتسنگی پیش از موعد در هیئت مدیره مصوب و در سطح شرکت اجرایی شد. در بخش پیمانکاری هم با تعدد و تنوع استخدامی‌ها رویه‌ور بودیم که در سال‌های گذشته مصوبات و مشکلات زیادی را به وجود آورده بود. با این حال با ساماندهی بخش یک‌مساولات همگانی محقق شد.نایب‌رئیس هیئت مدیره پتروشیمی بندرامام به ابتکارهای فرآیندی در زمینه تولید حداکثری اشاره کرد و گفت: باوجود کاهش دریافتان ان‌جی‌ال به‌دلیل صادرات نفت، اما واحد الفین برای نخستین مرتبه رکورد تولید و ۹۰۹ هزاره بودن را به دست طرولایی و بدون وقفه داشته است و به تبع آن دیگر محصولات و واحدهایش از ظرفیت اسمی و در حد ظرفیت تولید کرده‌اند و شاهد تولید حداکثری واحدهای تولیدی CA،HD،PVC،LD، MTBE بوده‌ام و این شرکت موفق شد با افزایش ۱۳۷ درصدی نسبت به پارسال به بالاترین سود در ۱۰ سال گذشته خود دست یابد.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق

هفته‌های پایانی اوج مصرف برق در ایران



سختگوی صنعت برق گفت: هر چند در هفته گذشته به دلیل کاهش قابل توجه دما در کشور، اوضاع صنعت برق بهبود یافته و برق بیشتری برای صنایع تأمین شد اما پیش‌بینی‌ها نشان می‌دهد هفته پیش رو و احتمالاً تا آخر مرداد ماه مجدداً گرمای پایداری در کشور منتظر می‌شود که پس از عبور از این دو هفته پیش رو مسی توانیم اعلام کنیم که پیک را پشت سر گذاشتیم و اوضاع در شهرپورما بهتر خواهد بود. به گزارش اقتصاد سرآمد ، مصطفی رحبی شهیدی اظهار کرد: با توجه به همکاری صنایع در کاهش بار مصرف در تیر و مرداد، پیش‌بینی می‌شود در شهریورماه تولید خود را بیشتر کنند و لذا به منظور تأمین برق صنایع و همزمان بار فصل گرم تابستان که مصرف فزاینده است لذا تا پایان شهریورماه نیازمند مدیریت مصرف از سوی مشترکان میعانات گازی و صنایع است. برای کاهش مصرف در این ماه، شرکت پتروشیمی بندرامام به مشتریان خود توصیه کرد: با این حال برای هفته پیش رو روند تدریجی افزایش دما را داریم و مصرف کشور به عدد ۶۴ هزار مگاوات و با بالاتر خواهد رسید که آن هم عدد بزرگی است. برای کاهش تبعات ناترازی برق و به خصوص عدم اعمال محدودیت برای مشترکان نیازمند همراهی و همکاری جدید همه مشترکان و به خصوص مشترکان خانگی برای مدیریت مصرف هستیم.مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق با بیان اینکه پیش‌بینی ما این است که این پیک اتفاق بیفتد لذا نیازمند همکاری همه مشترکان در ساعات اوج مصرف و پیک شبانه هستیم، گفت: با همکاری خوب مردم پیش‌بینی می‌کنیم که خاموشی در بخش خانگی و تجاری اتفاق نیافتد اما تا پایان شهریورماه نیازمند همکاری مردم در مدیریت مصرف هستیم. رحبی شهیدی با اشاره به لزوم رعایت مدیریت مصرف توسط همه مشترکان، اظهار امیدواری کرد: با همکاری خوب مشترکان از ابتدای شهریورماه هیچ خاموشی ناشی از کمبود تولید نداشته باشیم، بیش از دو هفته است که هیچگونه خاموشی برنامه ریزی شده‌ای در کشور اعمال نشده است و با تلاش های شبانه روزی صورت گرفته توانستیم این پیک را پشت سر بگذاریم. به گفته وی اگر مردم در این دو هفته پیش رو به همکاری ارزشمند خود ادامه دهند محدودیت های تأمین برق در تابستان بسیار سخت‌تر خواهد شد و فشار بسیار قابل توجهی به نیروگاه ها و شبکه برق کشور اعمال شد رو به بهبودی می‌وی و شرایط امیدوارکننده تر خواهد بود.

جداول خاموشی‌های احتمالی تهران منتشر شد

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، برنامه جدید خاموشی‌های احتمالی برق پایتخت از ۱۶ تا ۲۱ مردادماه را منتشر کرد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، در این اطلاعیه خطاب به مشترکان تهرانی آمده است: با توجه به افزایش کم سابقه مصرف برق در کشور در سال جاری، از شما تقاضا داریم همچنان طی روزهای آتی با حداکثر صرفه جویی ممکن به ویژه خودداری از استفاده همزمان از وسایل برقی به‌مصرف ما را در تداوم ارائه خدمات در شرایط فعلی یاری کنید. علت قرار گرفتن برخی از آدرس ها در گروه‌های مختلف وجود بیش از یک فیلدر برق در نشانی مزبور است.شایان ذکر است در صورت همکاری مشترکان برق در کارگیری راهکارهای مدیریت مصرف و در نتیجه تأمین انرژی موردنیاز شبکه، خاموشی اعمال نخواهد شد.

میانگین توزیع روزانه بنزین کل کشور

در تیر به ۹۰ میلیون لیتر رسید

میانگین توزیع روزانه بنزین در تیرماه امسال ۹۰ میلیون لیتر و از ابتدای اسمال تا ۱۳ مردادماه، ۸۳ میلیون لیتر بوده است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، در آیین معارفه مدیر جدید شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کهگیلویه و بویراحمد خبری با عنوان «میانگین مصرف روزانه بنزین در تیرماه ۱۰۷ میلیون لیتر گذشت» در رسانه‌ها منتشر شد که در آن اخیر به نقل از کرامت ویس گرمی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی آمده بود: «با وجود اعمال محدودیت‌های کرویایی، میانگین مصرف بنزین در تیرماه امسال از ۱۰۷ میلیون لیتر فراتر رفت»، در حالی که مقدار اعلام شده تنها مربوط به اوج مصرف در یک روز بوده است.شایان ذکر است که میانگین توزیع روزانه بنزین در تیرماه امسال ۹۰ میلیون لیتر بوده و این رقم از ابتدای اسمال تا ۱۳ مردادماه، ۸۳ میلیون لیتر در روز ثبت شده است.

کالیبراسیون فلومترهای آتراسونیک گازی

برای نخستین بار در ایران

گروه تعمیرات پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس با هدف صرفه‌جویی و بومی‌سازی دانش، برای نخستین بار در ایران با تغییرات نرم‌افزاری و سخت‌افزاری، فلومترهای آتراسونیک ۱۲ اینچ را حین بهره‌برداری کالیبره کر کردند. به گزارش اقتصاد سرآمد ، با اجرای موفقیت‌آمیز این پروژه از سوی گروه متخصص تعمیرات ابزار دقیق شرایط کالیبراسیون فلومترهای آتراسونیک ۱۲ و ۱۴ اینچ در داخل کشور مهیا و ظرفیت پیاده‌سازی و اجرای این طرح برای فلومترهای ۱۴ اینچ در پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس ایجاد شده است.مهدی امیدی‌زاده، رئیس تعمیرات شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس ضمن اعلام این خبر یادآور شد: پیش از این برای انجام عملیات کالیبراسیون فلومترهای گازی، این تجهیزات با صرف‌زمان و هزینه‌های قابل توجه به خارج از کشور ارسال می‌شد اما با توجه به ظرفیت علمی و فنی موجود در پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس تصمیم مجموعه مدیریتی بر آن شد که به‌منظور بومی‌سازی دانش و مهارت کالیبراسیون فلومترها این عملیات در این شرکت انجام تا ضمن بی‌نیازی کشور از وابستگی فنی به خارج، ظرفیت مناسبی برای تکیه و اعتماد به متخصصان داخلی ایجاد شود.وی گفت: اکنون کارگاه پیشرفته کالیبراسیون ۱۲ اینچ در کارگاه عظیم تعمیرات پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس نیز تجهیز و با نصب ۱۲ عدد فلومتر استاندارد امکان کالیبراسیون تجهیزات ابزار دقیق برای پالایشگاه، واحدهای تأمین خوراک شامل ان‌جی‌ال‌های ۹۰۰، ۱۰۰۰، ۱۲۰۰ و ۱۳۰۰، پروژه جمع‌آوری گازهای متعل و تجهیزات مخازن صادراتی را خواهد داشت.رئیس تعمیرات پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس ادامه داد: پیش‌بینی می‌شود این کارگاه به‌عنوان مرکز تخصص و مرجع کالیبراسیون در آینده بسیار نزدیک پاسخگوی نیاز شرکت‌های مختلف در منطقه جنوب کشور باشد.

افزایش ۷۰ میلیون لیتر آب به ازای هر یک درجه افزایش دما در پایتخت

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: هر یک درجه افزایش دمای هوا، ۶۰ تا ۷۰ میلیون لیتر مصرف آب شرب را در تهران افزایش خواهد داد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، محمدرضا بختیاری با اشاره به وضعیت نارنجی منابع آبی تهران گفت: در مقایسه با سال گذشته امسال تهران دو تا سه درجه افزایش رانبت کرده است. بختیاری گفت: از ابتدای سال تاکنون بیش از ۴۳۵ میلیون مترمکعب آب شرب در شهر تهران مصرف شده است. این رقم گویای این مطلب است که مصرف آب شرب در تهران، هیچ روزی کمتر از سه میلیون مترمکعب نبوده است. مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با اشاره به مصرف ۳ میلیون و ۷۰۰ هزار مترمکعبی آب در شهر تهران در روزهای اخیر گفت: صنعت آب روزهای سختی را سپری می‌کند و آستان تهران با تمام ظرفیت در خدمات‌رسانی و تأمین و توزیع آب است و تا امروز در شهر تهران حتی یک ساعت نیز قطعی آب نداشته‌یم.بختیاری گفت: هم‌اکنون میزان بردش‌گی مخازن سد‌های تهران حدود ۷۰۰ میلیون مترمکعب است و این درحالی است که این رقم در مدت مشابه سال گذشته یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون مترمکعب بوده است.

تأکید بر واکنسیناسیون فعالان عرصه تولید

یکی از متولیان تولید کشور با گالیه از بی توجهی به مقوله واکنسیناسیون فعالان عرصه تولید کشور، گفت: این بی توجهی، حفظ و استمرار تولید کشور را به خطر خواهد انداخت.به گزارش اقتصاد سرآمد ، انتقاد یک تولیدکننده از بی توجهی به واکنسیناسیون فعالان عرصه تولیدآقای غلامحسین رمضان پور مدیرعامل پالایشگاه امام خمینی شازند افزود: در شرایط کنونی انتظار داریم کارگران و فعالان عرصه تولید کشور در اولویت دریافت واکسن کرونا قرار گیرند.وی با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری بر مقوله تولید، گفت: در سال‌های که فرمایش ایشان به‌توام، نام پشتیبانی ما از تولید، حامی دلدی‌ها ما، تولیدی‌ها همچون جزایران کمتر کنسی به مقوله تولید کشور، و پشتیبانی از آن توجه دارد.مدیرعامل پالایشگاه امام خمینی شازند افزود: در حالی که ا فشار مختلف جامعه از جمله نمرندان، معلمان، اساتید دانشگاه ها، دانش‌جویان، خبرنگاران، نیروی انتظامی، رانندگان حمل و نقل و عموم، روزگزاران... به عنوان جامعه هدف و اولویت دار در دریافت واکسن کرونا قرار دارند، اما متأسفانه هیچ جا نامی از تولید و مدافعان تولید نیست. رمضان پور با اشاره به لزوم درآرگرفتن مدافعان تولید در اولویت دریافت واکسن کرونا، گفت: انتظار داریم مدافعان تولید به ویژه در تولید محصولات مهم و راهبردی مورد نیاز کشور مشغولند و از نخستین روزهای شیوع ویروس کرونا بندن توقف و لحظه‌ای تعطیلی به فعالیت‌های فرآیند تولید ادامه داده و می‌دهند.لذا انتظار داریم در چنین شرایطی مدافعان تولید کشور به ویژه افرادی که در تولید محصولات مورد نیاز کشور نقش آفرینی می‌کنند در اولویت دریافت واکسن قرار گیرند.مدیر عامل پالایشگاه امام خمینی شازند در پایان تأکید کرد: عاجزه‌ا تقاضا داریم در شرایط کنونی پشتیبانی از تولید مدنظر همه مسئولان قرار گیرد و به کمترین پشتیبانی‌ها یعنی حفظ سلامت ملی کارکنان به منظور حفظ و استمرار عملیات تولید توجه شود.

برای نخستین بار در کشور کالیبراسیون فلومترهای آتراسونیک گازی انجام شد

با هدف صرفه جویی و بومی سازی دانش، برای نخستین بار در ایران فلومترهای آتراسونیک ۱۲ اینچ در پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس در حین عملیات بهره‌برداری با تغییرات نرم افزاری و سخت افزاری توسط تیم تعمیرات این شرکت کالیبره شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، با توجه به موفقیت آمیز بودن اجرای این پروژه توسط تیم تخصص تعمیرات ابزار دقیق، شرایط کالیبراسیون فلومترهای آتراسونیک ۱۲ و ۱۴ اینچ در داخل کشور مهیا و ظرفیت پیاده‌سازی و اجرای این طرح برای فلومترهای ۱۴ اینچ در پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس ایجاد شده است.رئیس تعمیرات بیدبلند خلیج فارس ضمن اعلام این خبر تصریح کرد: پیش از این برای انجام عملیات کالیبراسیون فلومترهای گازی، این تجهیزات با صرف زمان و هزینه‌های قابل توجه به خارج از کشور ارسال می‌شد اما با توجه به ظرفیت علمی و فنی موجود در پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس، تصمیم مجموعه مدیریتی بر آن شد که به‌منظور بومی سازی دانش و مهارت کالیبراسیون فلومترها این عملیات در این شرکت انجام تا ضمن بی‌نیازی کشور از وابستگی فنی به خارج، ظرفیت مناسبی برای تکیه و اعتماد به متخصصان داخلی ایجاد شود.