

صنایع پتروشیمی



رکوردسازی صنعت نفت در امضای قراردادهای جدید

صفحه ۲



برنامه دولت سیزدهم در حوزه آب و برق

صفحه ۳



برآیند راهبرد اقتصادی دولت در هرمزگان

صفحه ۴



«ما می‌توانیم» تولیدات ایرانی را جهانی کنیم

صفحه ۷

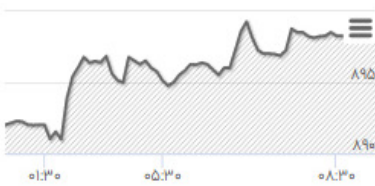


ایران انحصار تولید دستگاه هسته‌ای ایرانیم را شکست

است که دانشمندان ما انجام دادند و موفق شدیم انحصار تولید این دستگاه که یکی از دستگاه‌ها و تجهیزات راهبردی صنعت هسته‌ای کشور است را بشکنیم. وی با اشاره به اینکه این دستگاه بسیار گرانتی است و البته به ما هم نمی‌فروشند، یادآور شد: ما این دستگاه را به‌شدت هم برای خطوط تولید و هم برای فرایندهای آزمون در صنعت هسته‌ای و حتی سایر صنایع به‌ویژه پتروشیمی‌ها و برای طیف‌سنجی ایزوتوپی نیاز داریم. رئیس سازمان انرژی اتمی عنوان کرد: به معنای واقعی کلمه امروز فناوری کشور به این قوت و تراز رسیده است که می‌تواند تولیدکننده و عرضه‌کننده و تامین‌کننده نیاز کشور باشد. اسلامی افزود: یکی از مسائل مهم غناسنجی ایزوتوپی به‌خصوص در صنعت هسته‌ای است که وقتی روی فرایند باشد اختلاف درصد غنا پیش نمی‌آید به خصوص در بخش دوم ایزوتوپ‌های پایدار است که خط آن را آغاز کرده‌ایم ۲۳۰ ایزوتوپ وجود دارد و زنجیره ارزش و اقتصاد دانش‌بنیان در این بخش است.

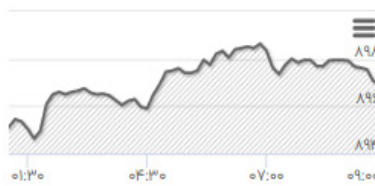
اسلامی: ایران انحصار تولید دستگاه هسته‌ای ایرانیم را شکست تهران- ایرنا- رئیس سازمان انرژی اتمی گفت: دستگاه راهبردی صنعت هسته‌ای ایرانیم در اختیار آمریکا، انگلیس و آلمان بود که توانستیم بعد از ۴ سال زحمت توسط دانشمندان داخلی این انحصار را بشکنیم. محمد اسلامی در حاشیه جلسه هیات دولت و در جمع خبرنگاران اظهار داشت: هماهنگی با آژانس رو به پیشرفت است و امید است همین رویه ادامه داشته باشد و ما بتوانیم فضایی که دشمنان برای صنعت هسته‌ای ایجاد می‌کنند را از این طریق بشکنیم و اجازه ندهیم که بیش از این اخلال کند. وی ادامه داد: تعاملات ما با آژانس برقرار است، معاون گروسی هفته قبل در تهران بود و در دیداری که با کمالوندی داشت، مذاکراتی انجام شد. اسلامی با بیان اینکه انحصار تولید دستگاه ایرانیم در اختیار سه کشور آمریکا، انگلیس و آلمان است، خاطرنشان کرد: یک کار طاقت‌فرسای پژوهشی

انس پلادیوم



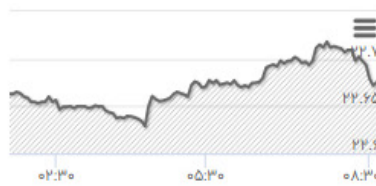
۸۹۶.۷۸	نرخ فعلی
۹۰۰.۲۸	بالترین قیمت روز
۸۹۱	پایین ترین قیمت روز
۲.۲۵	بیشترین مقدار نوسان روز
%-	درصد بیشترین نوسان روز
۸۹۲.۷۸	نرخ بازگشایی بازار
۰۹:۰۴:۵۰	زمان ثبت آخرین نرخ
۸۹۲.۰۳	نرخ روز گذشته
۰.۵۳%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۴.۷۵	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
افزایش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

انس پلاتین



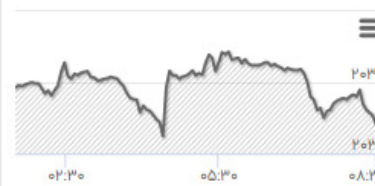
۸۹۷.۰۵	نرخ فعلی
۸۹۸.۹۵	بالترین قیمت روز
۸۹۴.۵۵	پایین ترین قیمت روز
۱.۰۵	بیشترین مقدار نوسان روز
۰.۱۱%	درصد بیشترین نوسان روز
۸۹۴.۶۵	نرخ بازگشایی بازار
۰۹:۰۴:۵۰	زمان ثبت آخرین نرخ
۸۹۴.۷۵	نرخ روز گذشته
۰.۲۶%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۲.۳	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
افزایش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

انس نقره



۲۲.۶۸۳	نرخ فعلی
۲۲.۷۳	بالترین قیمت روز
۲۲.۶۲۸	پایین ترین قیمت روز
۰.۰۳	بیشترین مقدار نوسان روز
۰.۲۱%	درصد بیشترین نوسان روز
۲۲.۶۵۲	نرخ بازگشایی بازار
۰۹:۰۴:۵۵	زمان ثبت آخرین نرخ
۲۲.۶۵۲	نرخ روز گذشته
۰.۱۴%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۰.۰۳۱	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
افزایش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

انس طلا



۲,۰۳۳.۴۳	نرخ فعلی
۲,۰۳۵.۰۴	بالترین قیمت روز
۲,۰۳۲.۰۶	پایین ترین قیمت روز
۲.۳۵	بیشترین مقدار نوسان روز
۰.۰۵%	درصد بیشترین نوسان روز
۲,۰۳۳.۰۷	نرخ بازگشایی بازار
۰۹:۰۵:۱۰	زمان ثبت آخرین نرخ
۲,۰۳۳.۲۸	نرخ روز گذشته
۰.۰۱%	درصد تغییر نسبت به روز گذشته
۰.۱۵	میزان تغییر نسبت به روز گذشته
افزایش	نوع تغییر نسبت به روز گذشته

« ۱۵۰ هزار بشکه نفت به ظرفیت تولید کشور افزوده شد

مدیرعامل شرکت ملی نفت گفت: ۱۵۰ هزار بشکه نفت و ۲۸ میلیون مترمکعب گاز با بهره‌برداری از هفت طرح صنعت نفت و گاز به ظرفیت تولید کشور افزوده شد. محسن خجسته‌مهر در آیین بهره‌برداری از هفت طرح صنعت نفت خوزستان در میدان نفتی قلعه نار اندیمشک بیان کرد: بهره‌برداری از این هفت طرح مهم صنعت نفت از جمله برنامه‌های جهش تولید در این صنعت است که به همت دولت سیزدهم به ثمر رسید. وی افزود: واحد بهره‌برداری قلعه نار، هفت سال به دلیل مشکل فنی از مدار بهره‌برداری خارج شده بود که با تلاش ۱۳ ماهه کارکنان صنعت نفت در دولت سیزدهم خط این میدان به طول ۱۳۰ کیلومتر به بهره‌برداری رسید. خجسته‌مهر تصریح کرد: با بهره‌برداری از میدان نفتی قلعه نار اندیمشک ۵۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید و یک میلیارد دلار درآمد ارزی برای کشور ایجاد شد.

رکوردسازی صنعت نفت در امضای قراردادهای جدید



این حجم از ذخایر، بدین معناست که امکان استحصال نفت و گاز تا ۱۰۰ سال آینده وجود دارد و بر همین اساس فرآیند سرمایه‌گذاری در بخش حفاری؛ به عنوان حلقه اصلی تولید نفت و گاز، همواره فرآیندی سودمند خواهد بود.

مریم سبزواری - ۲.۲ میلیارد دلار ارزی و ۲۰۰ میلیارد تومان ریالی در این هفت پروژه سرمایه‌گذاری شده که با این سرمایه‌گذاری‌های انجام شده، ۱۵۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید نفت و ۲۸ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور افزوده می‌شود.

نفت، به صادرات اختصاص یافته و درآمدهای آن به اقتصاد کشورمان تزریق شده است.

در زمینه افزایش تولید در دولت سیزدهم می‌توان به آمار افزایش ۳۵ درصدی تولید شرکت نفت فلات قاره در ۹ ماهه ابتدایی امسال و یا افزایش حدود ۳۰۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت کشورمان از تابستان امسال اشاره کرد که درآمدی در حدود ۶ میلیارد دلار را برای کشورمان به ارمغان خواهد آورد.

این اقدامات در حالی صورت می‌گیرد که مجموعه وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، پیش‌تر نیز موفق شده بود تا با مذاکرات پیچیده، حدود ۹۰ میلیون بشکه نفت ذخیره شده بر روی آب در دولت قبل را به فروش برساند و تمامی منابع ارزی حاصل از فروش نفت و میعانات گازی را نیز به اقتصاد کشور تزریق کند.

در همین پیوند، وزیر نفت در حاشیه بهره‌برداری از خط لوله دریایی جدید فاز ۱۶ پارس جنوبی گفت که این طرح چند سالی بود به تعمیرات اساسی نیاز داشت و سبب کاهش تولید شده بود، زمینه برداشت روزانه ۲۸ میلیون مترمکعب گاز از این موقعیت فراهم شد که به شبکه گازرسانی کشور کمک می‌شود.

اوجی با تأکید بر اینکه پس از انقلاب اسلامی اتفاق‌های بزرگ مثبتی در صنعت نفت روی داده است، گفت: صنعت نفت پیش از انقلاب اسلام به‌طور کامل به شرکت‌های خارجی وابسته بود و هیچ نیروی انسانی متخصص ایرانی در این صنعت دخیل نبود، اما امروز به برکت انقلاب اسلامی یک مستشار خارجی در این صنعت چه در بالادست و چه پایین دست فعالیت ندارد.

وی ادامه داد: امروز تمامی صنعت نفت به همت ده‌ها هزار متخصص داخلی در بالادست و پایین‌دست، در میدان‌های نفتی و گازی، دریا و خشکی از سوی نیروهای متخصص داخلی فعال است.

اجرائی کشور برخوردار بوده است. این رشد اقتصادی، تنها منحصر به امسال نیست؛ بلکه صنعت نفت ایران در سال آغاز به کار دولت سیزدهم نیز توانست با افزایش قابل توجه تولید نفت و میعانات گازی و فتح بازارهای جدید صادراتی، کسری ۴۵۰ هزار میلیارد تومانی بودجه را جبران کند و اقتصاد و صنعت کشور را رونقی دوباره بخشد. از همین دیدگاه، بخش مهمی از الزامات تحقق رشد ۸ درصدی در برنامه هفتم توسعه بر دوش صنعت نفت قرار گرفته است.

جذابیت اقتصادی این از آن جهت است که در حال حاضر مجموع ذخایر متعارف نفت و گاز کشور رقمی بالغ بر ۳۴۰ میلیارد بشکه معادل نفت خام است.

این حجم از ذخایر، بدین معناست که امکان استحصال نفت و گاز تا ۱۰۰ سال آینده وجود دارد و بر همین اساس فرآیند سرمایه‌گذاری در بخش حفاری؛ به عنوان حلقه اصلی تولید نفت و گاز، همواره فرآیندی سودمند خواهد بود.

از زمان روی کار آمدن دولت سیزدهم و با افزایش فشار تحریم‌ها، مطالبات از وزارت نفت و در رأس هرم عملکردی آن؛ شرکت ملی نفت ایران سمت و سوی تازه‌ای یافت.

این مطالبات از افزایش میزان تولید نفت و گاز و تعریف بازارهای جدید صادراتی، شروع شده و تا جمع‌آوری گازهای همراه و ارائه طرح‌های پیشران توسعه اقتصادی جهت تحقق اهداف توسعه‌ای کشور ادامه می‌یافت.

در طی دو سال گذشته، شرکت ملی نفت ایران موفق شد تا ضمن افزایش رقم تولید نفت از ۲ میلیون و ۱۰۷ هزار بشکه در ابتدای دولت سیزدهم به رقم فعلی (حدود ۳.۴ میلیون بشکه در روز) و تحقق رقم افزایش حدود ۱.۳ میلیون بشکه‌ای تولید نفت، گام بلندی در مسیر صادرات نفتی و تعریف بازارهای جدید صادراتی بردارد؛ به طوری که کل افزایش ۱.۳ میلیون بشکه‌ای تولید

وزیر نفت با تأکید بر اینکه خبرهای خوبی تا پایان امسال در صنعت نفت خواهیم داشت، تصریح کرد: بزودی چند پروژه در حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش افتتاح و هشت قرارداد توسعه میدان‌های نفتی و گازی به ارزش ۱۴ میلیارد دلار امضا می‌شود.

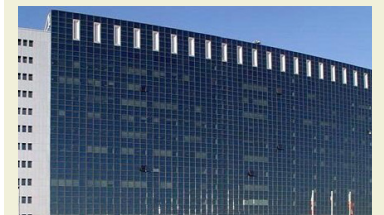
جواد اوجی در آیین بهره‌برداری از هفت پروژه نفتی و گاز، اظهار کرد: ۲.۲ میلیارد دلار ارزی و ۲۰۰ میلیارد تومان ریالی در این هفت پروژه سرمایه‌گذاری شده که با این سرمایه‌گذاری‌های انجام شده، ۱۵۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید نفت و ۲۸ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز کشور افزوده می‌شود.

وی تأکید کرد: به‌دنبال این سرمایه‌گذاری، سالانه ۳ میلیارد دلار با افزایش ۱۵۰ هزار بشکه نفت و ۳ میلیارد دلار با افزایش ۲۸ میلیون مترمکعبی گاز برای کشور ثروت‌آفرینی می‌شود. افزایش سرمایه‌گذاری در صنعت نفت بعد از آن رنگ و بوی جدی به خود گرفته که صنعت نفت به عنوان پیشران توسعه اقتصادی کشور، پس از آغاز به کار دولت سیزدهم توانست با افزایش قابل توجه تولید نفت و فتح بازارهای جدید صادراتی، کسری ۴۵۰ هزار میلیارد تومانی بودجه را جبران کند و سبب رونق اقتصاد و صنعت کشور شود.

نگاهی به عملکرد یک ساله صنعت نفت ایران، گویای این واقعیت است که شرکت ملی نفت توانسته است با اتخاذ تصمیم‌های مؤثر و راهبردی در فرصت‌های ایجاد شده، به نحو مؤثری وظایف و مسئولیت‌های خود را به سرانجام برساند و گام بلندی در رونق و شکوفایی کشور عزیزمان بردارد. به طوری که به‌گواه آمار رسمی اعلام شده از سوی بانک مرکزی، می‌توان گفت که سهم نفت و گاز از سبب رشد اقتصادی کشور در سه ماهه اول امسال بالغ بر ۱۹.۷ درصد بوده و این رقم در سه ماهه دوم امسال به ۲۵ درصد رسیده است که از جهش قابل توجهی در میان دستگاه‌ها و بنگاه‌های

خبر

« ۵۰ همت از بدهی وزارت نیرو تهاتر شد



معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو گفت: در بخش برق در چهارچوب قانون برنامه هفتم توسعه، معاملات بورس انرژی رونق خواهد گرفت و در ادامه با ایجاد بازار آب، شاهد عرضه پساب در بورس انرژی خواهیم بود. یزدان رضایی اظهار کرد: خانواده بزرگ وزارت نیرو مجموعه‌ای با ۱۸۰ شرکت و سازمان و ۱۹۰ هزار نفر نیروی انسانی است که به ۴۰ میلیون مشترک خدمات مورد نیاز بخش آب و برق را ارائه می‌دهد.

معاون وزیر نیرو گفت: امروز مجوز ۱۱ هزار و ۵۰۰ مگاوات ظرفیت تجدیدپذیر و ۴۵۰۰ مگاوات ظرفیت بخش بخار نیروگاه‌های گازی از ماده ۱۲ ابلاغ شده که در حال پیشبرد امور است. وی عملکرد مطلوب صنعت برق در دولت سیزدهم را مورد اشاره قرار داد و گفت: در صورت تداوم شرایط پیش از آغاز فعالیت دولت سیزدهم، انتظار می‌رفت در چهار ماهه گرم سال جاری ۵۸ میلیارد کیلووات ساعت برق در بخش خانگی مصرف شود که با وجود گرمای بی‌سابقه سال ۱۴۰۲ و اضافه شدن ۲ میلیون مشترک جدید با مدیریت کارآمد و پیاده‌سازی سیاست‌های اقتصادی، ۱۲ میلیارد کیلووات ساعت در این بخش صرفه‌جویی و این میزان صرفه‌جویی انرژی در بخش خانگی تقدیم بخش صنعت کشور شد. وی گفت: در بخش منابع عمومی آنچه از محل ردیف‌ها در قانون بودجه سالانه در صنعت آب و برق قرار گرفته، تقریباً بیش از ۵ برابر عملکرد آخرین سال دولت دوازدهم است. رضایی ادامه داد: در بخش فاینانس موفق شدیم در دو سال اخیر هفت طرح بزرگ صنعت آب و برق، نیروگاه‌های حرارتی، برقی و طرح‌های انتقال را از محل باقیمانده خط اول فاینانس به ارزش بیش از ۲ میلیارد یورو تأمین مالی کنیم. این طرح‌ها گشایش یافته و ادامه خواهند داشت.

وی ادامه داد: در تهاتر بدهی‌ها در دو سال گذشته بیش از ۵۰ همت عملکرد مؤثر ثبت شد. معاون برنامه‌ریزی و اقتصادی وزیر نیرو افزود: ۲۳ همت تهاتر بدهی‌های بانکی صنعت آب و برق، ۷ همت بدهی‌های موضوع مالیاتی و ۶ همت بدهی‌های ماده ۳۲ در دو سال گذشته از این محل تهاتر شد.

رضایی ادامه داد: همچنین از مجوز اصلاحیه بودجه سال گذشته ۱۵ همت بدهی پیمانکاران تهاتر شد و با مجوزی که بزودی ابلاغ خواهد شد ۳۰ همت دیگر در بخش برق استفاده خواهیم کرد.

وی گفت: در استفاده از تسهیلات فاینانس داخلی در ماده ۵۶، مجوز ۱۴ همت در اختیار طرح‌های مختلف صنعت آب و فاضلاب قرار گرفته و چهارچوب استفاده از ظرفیت مولدسازی ابلاغ شده است.

بهره‌برداری از ۱۰۸ هزار میلیارد تومان طرح آب و برق در دهه مبارک فجر

وزیر نیرو با بیان اینکه در دهه مبارک فجر سال جاری ۳۲۶ پروژه صنعت آب و برق با اعتباری بالغ بر ۱۰۸ هزار میلیارد تومان به بهره‌برداری می‌رسد، افزود: مهندسان جوان ایرانی دانش فنی ساخت نیروگاه خورشیدی را به صورت کامل بومی کردند. «علی اکبر محرابیان» گفت: در طول سال‌های پس از انقلاب اسلامی صنعت آب و برق کشور چه به لحاظ کمی و چه به لحاظ کیفی شاهد پیشرفت‌های چشمگیری بوده است. وی با اشاره به اینکه اکنون در ۶۴ هزار نقطه از کشور تأسیسات آب و برق استقرار دارد، ادامه داد: در بسیاری از بخش‌های صنعت آب و برق که پیش از انقلاب اساساً هیچ توانمندی و تخصص داخلی وجود نداشت، اکنون می‌توانیم با دانش فنی بومی، صفر تا صد پروژه‌ها را از ساخت، نگهداری و... را عملیاتی کنیم.

افتتاح ۳ پروژه مهم پالایشی کشور تا پایان امسال



مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت از بهره‌برداری سه طرح مهم پالایشی در سال ۱۴۰۲ خبر داد و گفت: دو پروژه مهم «خط لوله بندرعباس - سیرجان - رفسنجان» و «خط لوله تبریز - خوی - ارومیه» و «هفت واحد فرایندی کیفی‌سازی فاز دوم توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه نفت آبادان» سه پروژه مهم پالایشی است که در مراحل نهایی قرار دارند و پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان امسال راه‌اندازی شوند. فرهاد احمدی با تشریح وضع پیشرفت پروژه‌های کیفی‌سازی در پالایشگاه‌های نفت کشور گفت: هفت واحد فرایندی پالایشگاه آبادان که واحدهای کیفی‌سازی فاز دوم طرح توسعه و تثبیت ظرفیت پالایشگاه نفت آبادان است تا پایان سال جاری آماده راه‌اندازی خواهد شد.

وی افزود: بزرگ‌ترین واحد هیدروکراک خاورمیانه با ظرفیت ۴۲ هزار بشکه در روز در قالب این طرح به بهره‌برداری می‌رسد که با عملیاتی شدن آن، کیفیت گازوئیل تولیدی در این پالایشگاه یورو ۵ خواهد شد. مدیرعامل شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران تأکید کرد: دو خط لوله مهم «بندرعباس - سیرجان - رفسنجان» و «تبریز - خوی - ارومیه» نیز در مراحل نهایی عملیات اجرایی قرار دارند و امیدواریم با تأمین منابع ارزی مورد نیاز، پمپ‌های bb5 و bb3 پروژه نصب شوند و بتوانیم هر دو پروژه را تا پایان امسال به بهره‌برداری برسانیم. احمدی تصریح کرد: منابع مالی مورد نیاز سه پروژه ۷ میلیون یورو ارزی و یک‌هزار میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان ریالی است: بزرگ‌ترین واحد هیدروکراک خاورمیانه با ظرفیت ۴۲ هزار بشکه در روز در قالب این طرح به بهره‌برداری می‌رسد که با عملیاتی شدن آن، کیفیت گازوئیل تولیدی در این پالایشگاه یورو ۵ خواهد شد. وی همچنین از انجام مراحل نهایی پروژه فراسرزیمینی پالایشگاه ال‌پالیتوی ونزوئلا خبر داد و گفت: تمامی تجهیزات اصلی پروژه ارسال شده و تجهیزات باقی‌مانده، مربوط به درخواست‌های جدید و اضافی است که یکی از این موارد کاتالیست واحد FCC است که ۲ هزار تن سفارش‌گذاری شده و تاکنون ۵۰۰ هزار تن آن تأمین و حمل شده و ۱۵۰۰ تن دیگر نیز در حال ارسال است، بنابراین از نظر قراردادی تعهدات ما تمام شده است و اقدام‌های مربوط به تحویل سفارش‌های اضافی نیز تا یکی دو ماه آینده به اتمام خواهد رسید که البته در صورت علاقه‌مندی طرف بزرگ‌ترین واحد هیدروکراک خاورمیانه با ظرفیت ۴۲ هزار بشکه در روز در قالب این طرح به بهره‌برداری می‌رسد که با عملیاتی است.

ساده‌تر اینکه در حوزه

برق در دولت هفتم و هشتم ۶۰ درصد و نهم و دهم ۶۸ درصد و در دولت یازدهم و دوازدهم فقط ۲۳ درصد رشد تولید برق وجود داشت که همین امر نتیجه‌ای جز ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق برای دولت سیزدهم در پی نداشت.



برنامه دولت سیزدهم در حوزه آب و برق

تاکنون در حالی که جمعیت کشور چیزی حدود ۲۳ برابر شده است، اما متوسط پیشرفت تأسیسات آب و برق نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی بیش از ۲۳ برابر و نسبت به میزان رشد جمعیت کشور نیز بیش از ۱۰ برابر رشد داشته است.

وزیر نیرو ضمن اشاره به برنامه ارائه شده به مجلس شورای اسلامی هنگام رأی اعتماد خاطرنشان کرد: هدفگذاری انجام شده برای طرح‌های اولویت‌دار در مجموع برای صنعت برق ۷۵۷ همت، برای صنعت آب و فاضلاب ۱۰۵ همت و برای صنعت آب نیز ۳۶۲ همت بود که در مجموع به بیش از ۱۲۰۰ همت (هزار میلیارد تومان) می‌رسد.

محرابیان گفت: مجموع پروژه‌های بهره‌برداری شده تاکنون به ۴۰۰ همت می‌رسد و نیز پروژه‌هایی که باید تا پایان عملکرد دولت تکمیل شود نیز ۸۲۰ همت است.

وی ادامه داد: هدفگذاری صورت‌گرفته در بخش آب‌رسانی ۷۰۰ میلیون مترمکعب بود که به مجلس شورای اسلامی ارائه شد و تاکنون ۵۶ پروژه با ظرفیت ۱۱۴۴ میلیون مترمکعب در سال تکمیل شده است و عملکرد این بخش از برنامه چهارساله ۱۸۰ درصد بوده است.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: پروژه‌های برنامه‌ریزی شده که تا پایان این دوره تکمیل می‌شود این عدد را به ۲۱۰۰ میلیون مترمکعب خواهد رساند که نسبت به برنامه ارائه شده ۳۰۰ درصد رشد خواهد داشت. محرابیان درباره سده‌سازی نیز گفت: برنامه ارائه شده به مجلس تأمین ۵۰۴ میلیارد مترمکعب برای ۲۹ مخزن بود که تاکنون ۲۱ سد با حجم مخزن ۳۰۹ میلیارد مترمکعب به بهره‌برداری رسیده است و تا پایان دولت نیز به عدد ۵۵ سد با حجم ۸ میلیارد مترمکعب خواهیم رسید.

وی ادامه داد: در بخش آبیاری و زهکشی ۱۲۵ هزار هکتار برنامه‌ریزی شد که تاکنون ۱۸ هزار و ۴۰۰ هکتار آبیاری شده و ۲۱ درصد از برنامه به بهره‌برداری رسیده؛ اما با اعتبار خوب تخصیص‌یافته برای این پروژه نیز پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان شهریور ۱۴۰۳ همه این طرح‌ها باید تکمیل شود و ۱۴۵ هزار هکتار باید محقق شود که عمدتاً در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل، کرمانشاه، خوزستان و بخشی نیز در دیگر استان‌ها بوده است.

دیگر از برنامه‌های وزارت نیرو بود که از این محل بیش از دو هزار مگاوات به ظرفیت کشور اضافه شد. ناگفته نماند که در ۳۰ سال اخیر سالانه بین ۴.۵ تا ۵ درصد رشد مصرف برق خانگی وجود داشته است. چنانچه با روند گذشته مصرف ادامه می‌یافت، باید به ۵۰ میلیارد کیلووات ساعت در تابستانی سال جاری می‌رسیدیم، اما در سال ۱۴۰۲ به ۴۶ میلیارد کیلووات ساعت رسیدیم.

البته در بخش صنایع عدد ۳۶.۷ میلیارد کیلووات ساعت به ۴۰.۶ میلیارد کیلووات ساعت افزایش یافته است.

در بخش آب نیز روند با همین میزان رشد آغاز شد و ادامه هم یافت. تنش آبی داستان جدید برای شهرهای ایران نیست.

سال‌هاست که به دلیل استفاده بی‌رویه از منابع آبی و هدررفت آب، شهرهای ایران وارد تنش آبی شده‌اند اما این بار دولت سیزدهم برای رفع عطش آبی استان‌های مختلف وارد میدان شد تا بخشی از دغدغه مردم را رفع نماید.

خشکسالی و کم‌بارشی مشکلی است که ایران به عنوان کشوری که روی کمر بند خشک واقع شده، همواره با آن دست و پنجه نرم می‌کند.

اما در سال‌های اخیر و با هم‌زمان با توسعه صنعتی و گسترش کشاورزی، کشور وارد تنش آبی و با بحران بی‌آبی روبه‌رو شده است.

واقعیت این است که بسیاری از طرح‌های آب و برق کشور پیش از روی کار آمدن دولت سیزدهم، تعطیل یا با سرعت اندکی در حال تکمیل بود که این روند با آغاز به کار دولت مردمی تغییر کرد و طرح‌ها با سرعت مناسب در حال تکمیل است.

در کنار رفع مشکلات آب در روستاهای ایران که تا پیش از این کمتر مورد توجه قرار گرفته بود، یکی از محورهای برنامه دولت سیزدهم قرار گرفت به طوری که وزارت نیرو طرح عظیم جهاد آبرسانی روستایی را اجرایی کرد تا محرومیت آبی روستاها را برطرف کند. در همین راستا، وزیر نیرو به رشد ۲۳ برابری تأسیسات آب و برق نسبت به ابتدای انقلاب اسلامی اشاره کرد و گفت: ۱۲۰۰ میلیارد تومان سرمایه‌گذاری در صنعت آب و برق در دولت سیزدهم انجام می‌شود. علی‌اکبر محرابیان ادامه داد: اگر وضعیت امروز را با قبل از انقلاب اسلامی مقایسه کنیم، از سال ۵۷

مجموع پروژه‌های بهره‌برداری شده تاکنون به ۴۰۰ همت می‌رسد و نیز پروژه‌هایی که باید تا پایان عملکرد دولت تکمیل شود نیز ۸۲۰ همت است

کاهش نگرانی مردم درباره تأمین آب و برق در دولت سیزدهم با رشد فزاینده سرمایه‌گذاری‌ها در بخش‌های زیربنایی آب و برق در کشور در آغاز دولت سیزدهم در حوزه تأمین آب و برق برای جامعه نگرانی‌های جدی وجود داشت؛ به طوری که بخش برق با ناترازی‌های جدی روبه‌رو بود و فاصله عددی بین تولید و تقاضا بسیار زیاد بود.

همچنین در زمینه آب نیز به دلیل کمبود بارندگی‌ها و بروز خشکسالی‌ها و همچنین تکمیل نشدن بسیاری از طرح‌های زیربنایی کشور، نارضایتی‌هایی در این حوزه ایجاد شده بود.

در واقع دولت سیزدهم کشور را با ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق تحویل گرفت.

ساده‌تر اینکه در حوزه برق در دولت هفتم و هشتم ۶۰ درصد و نهم و دهم ۶۸ درصد و در دولت یازدهم و دوازدهم فقط ۲۳ درصد رشد تولید برق وجود داشت که همین امر نتیجه‌ای جز ۱۵ هزار مگاوات ناترازی برق برای دولت سیزدهم در پی نداشت.

با اینهمه دولت سیزدهم با اتخاذ دو سیاست راهبردی کار خود را شروع کرد و رفع ناترازی با سیاست افزایش ظرفیت نیروگاهی و مدیریت مصرف در دستور کار قرار گرفت.

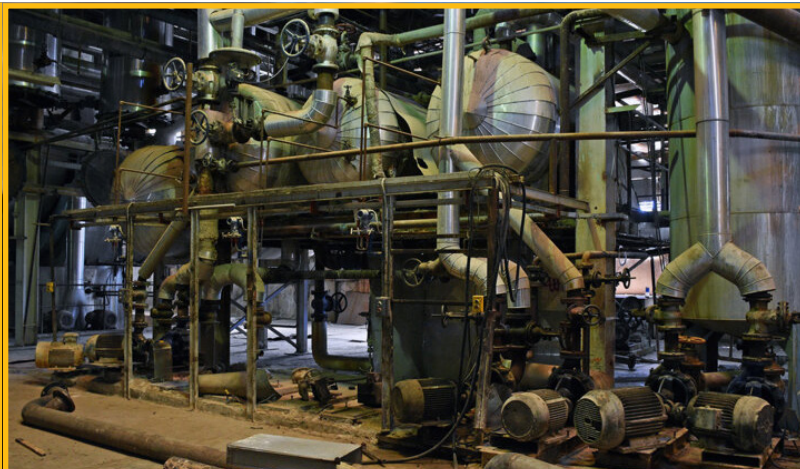
درازیایش ظرفیت نیروگاهی هم سه محور مهم در دستور کار قرار گرفت.

محور نخست توسعه نیروگاه‌هایی که در حوزه کار وزارت نیرو بود و برنامه‌ریزی شد که ۱۰ هزار مگاوات به ظرفیت نیروگاه کشور اضافه شود که اکنون این رقم از مرز هشت هزار مگاوات گذشت.

محور دوم استفاده از ظرفیت صنایع انرژی‌بر برای سرمایه‌گذاری بود که در این محور هم ۱۰ هزار مگاوات برنامه‌ریزی و عملیات اجرایی آن با سرعت انجام شد. پیش‌بینی می‌شود که تا اوج بار مصرف تابستان ۲۸۰۰ مگاوات از این ظرفیت به بهره‌برداری برسد و تا امروز بیش از ۸۰۰ مگاوات به بهره‌برداری رسیده است. محور سوم استفاده از نیروگاه‌های تجدیدپذیر برای رفع ناترازی بود. پیش‌بینی و برنامه‌ریزی ۱۰ هزار مگاوات در کشور در دولت سیزدهم شد. افزایش توان و راندمان نیروگاه‌های موجود هم یکی

« سرمایه‌گذاری ۱۷۰ میلیون دلاری روس‌ها در توسعه میدان چشمه‌خوش

مدیرعامل شرکت زدان وستوک روسیه با بیان اینکه در پروژه‌های خود در صنعت نفت ایران بیش از ۵۰۰ میلیون دلار سرمایه‌گذاری کرده است، گفت: از این مبلغ ۱۷۰ میلیون دلار تنها مربوط به پروژه توسعه میدان چشمه‌خوش است. عظمت اسماعیل‌آف (ISMAGILOV AZAMAT FARITOVICH) در آیین بهره‌برداری از طرح‌های نفتی به مناسبت دهه فجر انقلاب اسلامی از طریق ویدئوکنفرانس با بیان اینکه در پروژه توسعه میدان چشمه‌خوش هم‌اکنون به مرحله تولید زود هنگام رسیده‌ایم، گفت: تولید روزانه در این میدان از ۴۸ هزار بشکه به ۵۸ هزار بشکه رسیده است. به گزارش چاپک آنلاین، وی افزود: ما توانسته‌ایم به‌تازگی تولید روزانه میدان نفتی چشمه‌خوش را از ۵۸ هزار بشکه به بیش از ۶۲ هزار بشکه برسانیم.



برآیند راهبرد اقتصادی دولت در هرمزگان

مونا هادی - استان هرمزگان به‌عنوان یکی از مهم‌ترین و راهبردی‌ترین مناطق کشور، طی ۲ سال و نیم گذشته باروی کارآمدن دولت سیزدهم، کارهای زیربنایی در حوزه اقتصاد و ایجاد اشتغال انجام داده است که این امر موجب شده برآیند راهبرد اقتصادی

هم اولویت‌های سرمایه‌گذاری به تفکیک مناطق جغرافیایی و هم مشوق‌های که می‌توانستیم به حوزه سرمایه‌گذاری بدهیم، دیده شده است.

وی بیان کرد: بحث بعدی، صدور مجوزهای سرمایه‌گذاری بود که سرمایه‌گذاران از ما انتظار دارند؛ نخستین قدم به موضوعی که باید بتوانیم جوابگوی این حوزه سرمایه‌گذاری باشیم، نیز همین دادن مجوزها در سریع‌ترین زمان و کمترین زمان ممکن هست. به گفته این مسئول و کارشناس اقتصادی اظهار کرد: ۲ اقدام مهم در زمینه مجوزهای سرمایه‌گذاری اتفاق افتاد، اقدام نخست این بود که یکسری مجوزهای بی‌نام صادر شد؛ این مجوزها به این صورت است زمانی که سرمایه‌گذار در استان حاضر می‌شود، به جای اینکه در یک فرایند طولانی گرفتن استعلام‌ها و مجوزها معطل باشد، از قبل این مجوزها گرفته شده باشد و به سرمایه‌گذار داده شود. شهزاد گفت: قدم دوم اینکه بتوانیم حمایت‌های حاکمیتی و مالی از طریق سرمایه‌گذاری داشته باشیم، این مجموعه اقداماتی بود که در قالب کیف سرمایه‌گذاری یا برای صدور مجوزهای بی‌نام انجام شده؛ گام بعدی، بحث زمین است که به‌عنوان یک عامل تولید از دیدگاه سرمایه‌گذار، مهم‌ترین گام و مهم‌ترین موضوعی است که باید به آن پرداخته شود. صدور مجوزهای بی‌نام و کیف سرمایه‌گذاری، به عنوان ۲ اقدامی مهم برای حمایت از سرمایه‌گذاران و توسعه سرمایه‌گذاری در هرمزگان اتفاق افتاد. معاون استاندار هرمزگان ادامه داد: شناسایی پهنه‌هایی که امکان سرمایه‌گذاری داشت و در حقیقت ظرفیت‌هایی که در این پهنه جغرافیایی

تولید، ایجاد زیرساخت‌ها برای حوزه‌های تولیدی و محوره‌ای از این دست بوده که در قالب سیاست‌های ابلاغی به استان‌ها ابلاغ شد. وی بیان کرد: استان هرمزگان نیز باتوجه به ظرفیت‌ها و چالش‌هایی که در حوزه اقتصادی داشت، می‌بایست برنامه‌های خود را در حوزه‌های تدوین می‌کرد که در قالب کارگروه‌ها و کمیته‌های کارشناسی و وضعیت زیرساخت، در حوزه اقتصادی استان احصا و در نهایت برنامه‌هایی در هفت گام تدوین شد و قرار براین بود که رشد اقتصادی و رفع معضل بیکاری در سطح استان اتفاق بیافتد و در واقع محیط سرمایه‌گذاری و کسب و کار در سطح استان بهبود یابد.

« سند توسعه و مجوزهای سرمایه‌گذاری

نخستین گام برای رشد اقتصادی هرمزگان معاون برنامه‌ریزی و هماهنگی امور اقتصادی استاندار هرمزگان، با اشاره به برنامه اقتصادی که دولت سیزدهم به استان‌ها از جمله هرمزگان ابلاغ کردند، گفت: نخستین گامی که در این راستا برای توسعه و رشد اقتصادی استان برداشته شد، این بود که ظرفیت‌های در سطح استان احصا شده و در قالب یک سند توسعه سرمایه‌گذاری عنوان و ارائه می‌شد. شهزاد، بیان کرد: بلافاصله این اقدام انجام و کمیته‌های کارشناسی نیز برگزار شد، ظرفیت‌ها و استعدادهایی که در سطح استان بود، به تفکیک مناطقی که وجود داشت، اولویت بندی و در نهایت یک سند توسعه سرمایه‌گذاری را به عنوان نخستین گام در سطح استان ایجاد شد؛ در قالب این سند،

ابتدا باید عنوان کنیم که در سفر دور نخست رئیس‌جمهور و هیات دولت به هرمزگان، افزون بر ۱۲۵ هزار میلیارد ریال در بخش منابع اقتصادی برای این استان مصوب شد که این رقم با همراهی و همگامی سیستم بانکی برای حوزه سرمایه‌گذاری، به شکل ۱۰ درصد جذب و هزینه شده است. همچنین سایر ردیف‌ها از جمله تسهیلات، رونق تولید، جهش تولید و کمک‌های فنی و اعتباری، در مجموع افزون بر ۱۵۶ هزار میلیارد ریال، از دیگر منابعی بود که در حوزه سرمایه‌گذاری به پنج‌هزار و ۲۹۱ طرح در استان هرمزگان پرداخت شد؛ در حوزه کسب و کار نیز باز همین اتفاق افتاده است، افزون بر ۲۱ هزار میلیارد ریال منابع تخصیص یافت که در این حوزه در مدت ۲ سال و نیم گذشته پرداخت شده است.

معاون برنامه‌ریزی و هماهنگی امور اقتصادی استاندار هرمزگان در تشریح اقدامات تحولی دولت سیزدهم در حوزه اقتصادی استان به خبرنگار ایرنا گفت: دولت سیزدهم، در قالب سیاست‌های اقتصاد مقاومتی ابلاغی رهبر معظم انقلاب که به عنوان یک الگوی حکمرانی اقتصادی در سطح کشور مطرح کردند، در هفت حوزه برنامه اقتصادی خود را ارائه و تدوین و به استان‌ها از جمله استان هرمزگان ابلاغ کردند.

عادل شهزاد، عمده محورهایی که دولت سیزدهم بر این قضیه برای توسعه و رشد اقتصادی کشور تاکید دارند، در حقیقت بحث رشد اقتصادی و استفاده از ظرفیت‌های استان‌ها، رفع بیکاری، ایجاد اشتغال، احیای بنگاه‌های راکد و غیرفعال با ظرفیت بالای

« کنکاش در راهکارهای توسعه تجارت کرمان با آفریقا

راهکارهای توسعه تجارت استان کرمان با کشورهای قاره آفریقا به‌ویژه نیجریه، روز سه‌شنبه در نشست با حضور جمعی از مسئولان و فعالان اقتصادی از جمله معاون امور اقتصادی استاندار و رایزن اقتصادی سفارت ایران در آن کشور بررسی و تحلیل شد.

نشست راهکارهای توسعه تجارت استان کرمان با نیجریه و دیگر کشورهای آفریقایی باهدف معرفی توانمندی‌ها و آشنایی فعالان اقتصادی و بازرگانان استان کرمان در حالی در محل اتاق بازرگانی برگزار شد که در این نشست مسئولان اقتصادی سفارت ایران در نیجریه نیز به ارائه توضیحاتی برای شرکت کنندگان پرداختند. معاون امور اقتصادی استانداری کرمان در این نشست گفت: کشور ما نگاه ویژه‌ای به آفریقا دارد، اما در حوزه بازار مصرف کشورهای آفریقایی فعالیت انجام نشده است. امیر حسن زاده افزود: باید بازار آفریقا را بشناسیم تا بتوانیم کالاهای خود را صادر و با دانش بیشتری نسبت به فعالیت در منطقه اقدام کنیم.

معاون اقتصادی استانداری کرمان با اشاره به بازدید اخیر خود از کشور نیجریه بیان کرد: بهترین وسیله حمل و نقل در دنیا کشتی است و کشور نیجریه اتصال به دریا دارد که از این لحاظ برای تجارت مناسب است.

وی با اشاره به صادرات برخی کالاهای استان کرمان به کشور نیجریه خاطر نشان کرد: نیجریه دومین کشور پیشرفته اقتصادی در آفریقا است که می‌توانیم خدمات فنی و مهندسی، فرش و محصولات غذایی استان را به آن صادر کنیم.

استاد دانشکده مطالعات جهان دانشگاه تهران نیز در این نشست گفت: هرگونه مواد معدنی در قاره آفریقا وجود دارد و آفریقا دربرگیرنده ذخایر عظیم نفت و گاز و جزو ۱۰ کشور تولیدکننده و صادرکننده نفت در این قاره است. امیربهرام عرب احمدی تصریح کرد: کشورهای آفریقایی مواد معدنی زیادی دارند، اما جزو کشورهای توسعه نیافته قرار دارند چون به لحاظ اکتشاف، استخراج و فرآوری، حوزه معادن در اختیار شرکت‌های چندملیتی است. وی تاکید کرد: کشورهای آفریقایی تامین‌کننده نیمی از منابع اولیه کشورهای پیشرفته و بازار بزرگ کالاهای تولیدی کشورهای صنعتی هستند و آفریقا در حال تبدیل به یکی از مناطق مهم راهبردی جهان است. این کارشناس ادامه داد: بیش از نیمی از مواد اولیه صنایع کشورهای اروپایی و آسیای شرقی توسط کشورهای آفریقایی انجام می‌شود و قاره آفریقا به نقطه‌ای راهبردی در جهان در قرن بیست و یکم تبدیل شده که کشورهای توسعه یافته به دنبال جایگاه در این قاره هستند، به نوعی که قرن بیست و یکم را قرن قاره آفریقا می‌دانند. استاد دانشگاه تهران خاطر نشان کرد: قاره آفریقا چند قرن مستعمره اروپایی‌ها بوده است و جنایات زیادی آنجا انجام داده اند؛ در رسانه‌ها نیز تصویر عقب مانده‌ای از کشورها و مردم این قاره ارائه شده تا بتوانند نقش استعماری خود را به هر شکلی حفظ کنند. وی اظهار داشت: اما قاره آفریقا به لحاظ توسعه اقتصادی گام به گام به سمت رشد اقتصادی می‌رود و کشورهای مثل نیجریه، آفریقای جنوبی، سنگال، اتیوپی، آنگولا و غیره در رشد اقتصادی در جهان عرض اندام می‌کنند.

« افزایش ۸.۵ میلیون مترمکعبی تولید گاز

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به افتتاح خط لوله فاز ۱۶ پارس جنوبی، گفت: تولید گاز از فاز ۱۶ به دلیل مشکلات خط لوله قدیم ۲۸ درصد کاهش یافته بود که در دولت سیزدهم خط لوله جدید را جایگزین کردیم و تولید پایدار از این فاز به ۲۸.۵ میلیون مترمکعب در روز رسید.

محمدحسین متجلی در مراسم افتتاح خط لوله فاز ۱۶ میدان گازی پارس جنوبی، اظهار داشت: به دلیل مشکلات خط لوله فاز ۱۶ قدیم، تولید گاز از این میدان، ۲۸ درصد کاهش یافته بود. در دولت سیزدهم خط لوله جدید را با پیکان کاری شرکت تأسیسات دریایی انجام دادیم و شاخص مهم این خط لوله ۱۱۰ کیلومتر خط لوله دریایی و ۵ کیلومتر خط لوله خشکی است.

« معاون وزیر صمت: برای اجرای پروژه‌های پتروشیمی از تجهیزات داخلی استفاده شود

معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: در اجرای پروژه‌های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی اجازه استفاده از تجهیزات خارجی در صورت داشتن تجهیزات مشابه داخلی برابر قانون وجود ندارد.

سید محمد موسوی در آیین افتتاح پنج واحد صنعتی و تولیدی فارس در ایام دهه فجر اظهار کرد: از زمان ملی شدن صنعت نفت تاکنون، اتفاقات بسیار مهمی در کشور رخ داده؛ وقتی کشور خارج شدند، معتقد بودند که ایرانی‌ها حتی نمی‌توانند به شیر نفت هم دست بزنند اما امروز شاهد هستیم که در واحدهای مختلف تولیدی، طرح‌های توسعه‌ای خوبی به بهره‌برداری رسیده‌اند که حاصل تلاش مهندسان، کارگران و سرمایه‌گذاران است؛ صنعتگرانی که ۷۰ درصد از تجهیزات مربوط به حوزه نفت و گاز را داخلی‌سازی کرده‌اند.

معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: اکنون تمام تجهیزات همانند کمپرسورها و پمپ‌ها داخلی‌سازی شده و تنها تجهیزات سانتریفیوژ باقی مانده بود که آن هم در فازهای مختلف پارس جنوبی به یک شرکت دانش بنیان ایرانی سپرده شده است.

موسوی اضافه کرد: در حال حاضر وارد ساخت پکیج‌های فرآیندی شده‌ایم، به عنوان مثال امروز در شرکت کولر هوایی آبان تقریباً پکیج فرآیندی باقی مانده که نتوانیم آن را در داخل تولید کنیم. وی همچنین تأکید بر این نکته که پکیج‌های فرآیندی به دانش فنی نیازمند هستند، گفت: به لطف الهی،

تمام پکیج‌های فرآیندی مربوط به پروژه‌های نفت و گاز و پارس جنوبی در حال ساخت است و در واقع توان آن در حوزه مهندسی ایجاد شده است.

معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: با توجه به نزدیکی فارس به پروژه‌های نفتی و گازی از جمله نزدیکی به عسلویه و میادین نفت و گاز، شاهد ارتقای رتبه این استان هستیم.

موسوی با اشاره به کسب رتبه دوم ساخت تجهیزات نفت، گاز، پتروشیمی و نیروگاهی توسط استان فارس در کشور، گفت: استان نخست کشور زیرساخت‌ها را در سالهای دور ایجاد کرده بود اما استان فارس با توان و تلاش مهندسی و با حضور شرکت‌های دانش بنیان خود به این رتبه دست یافته است.

وی اضافه کرد: به حسب قانون حمایت از شرکت‌های داخلی که مصوب سال ۹۸ مجلس شورای اسلامی است، در پروژه‌های نفت، گاز و پتروشیمی که اکثرًا دست دولت است، اجازه استفاده از تجهیزات خارجی در صورت داشتن تجهیزات مشابه داخلی وجود ندارد.

معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صنعت، معدن و تجارت عنوان کرد: اگرچه از توان کشورهای دوست و شرکت‌های خوب خارجی هم استفاده می‌کنیم اما معتقدیم که اگر توان تجهیزات داخلی را در شرکت‌های ایرانی داریم با قیمت بالاتر از شرکت‌های خارجی خریداری کنیم.

استقرار زنجیره‌های ارزش در استان و جلوگیری از خام‌فروشی نیز شهرهای صنعتی و تخصصی را در استان تعریف کردیم.

شهرزاد ابراز کرد: در این راستا شهرهای تخصصی همچون شهر نساجی، شهر میوه‌های گرمسیری، شهر شیشه، شهر فولاد و موارد اینچنینی که زیرساخت‌ها، زنجیره ارزش و حلقه‌های تولید، در یک مکان مستقر باشند را در دستور کار قرار داده تا بتوانیم ایجاد ارزش افزوده کنیم و در نهایت یک ارزش افزوده‌ای را به واحدهای سرمایه‌گذاری و واحد تولیدی داشته باشد. ایجاد شهرهای تخصصی همچون شهر نساجی، شهر میوه‌های گرمسیری، شهر شیشه و شهر فولاد در هرمزگان برای جلوگیری از خام‌فروشی و شهر فولاد در قرار گرفتوی عنوان کرد: مردم باید اثر پروژه‌ها را در کوتاه مدت حس کنند و در ۲ سال آینده شهر صنعتی شیشه، پارک شوینده‌ها، شهر فولاد و لجستیک تحول بزرگی در حوزه پیشرفت و اشتغال ایجاد خواهند کرد.

« احیا و ارتقای ظرفیت ۲ هزار واحد تولیدی

معاون امور اقتصادی استانداری هرمزگان اذغان کرد: بحث صندوق‌های توسعه سرمایه‌گذاری همچون صندوق توسعه بخش کشاورزی، صندوق خرد زنان روستایی، صندوق شکوفایی و نوآوری، از شیوه‌های تامین منابع مالی برای واحدهای سرمایه‌گذاری و طرح‌های اقتصادی، به عنوان یکی دیگر از حوزه‌های بخش اقتصادی بود که مورد توجه قرار گرفت.

این مسئول اظهار کرد: خوشه‌های تولیدی در این مدت داشتیم، بخشی از اقتصاد خرد و کسب و کاری که در حوزه سرمایه‌گذاری قرار نمی‌گرفت و نیاز به حمایت بیشتر و رصد و نظارت دائمی داشت؛ در این واحدهای خوشه‌ای تولیدی قرار گرفتند که در حقیقت افرادی که در این حوزه مشغول به کار هستند بتوانند آن بخشی از سرمایه خرد، خود را محافظت کنند.

وی ادامه داد: بخش بعدی در بحث پروژه‌های مردمی سازی بود، باز در همین حوزه اقتصاد خرد تعدادی از پروژه‌ها با حوزه‌هایی که می‌توانست مورد استفاده کسب و کاری قرار گیرد و افراد بتوانند در این حوزه هم فعالیت کنند، مورد توجه قرار گرفت؛ اسم این را مردمی سازی اقتصاد نام نهادیم به جهت اینکه حضور و ارتباط مستقیمی که جامع محلی و مردم می‌تواند با این حوزه‌ها ارتباط برقرار کنند.

« شناسایی ۹ رشته زنجیره‌ی راهبردی

ارزش در هرمزگان شهرزاد اضافه کرد: در بحث توسعه و تکمیل زنجیره‌های ارزش نیز، با توجه به ظرفیت‌ها و استعدادهایی که استان هرمزگان داشت و اقداماتی که انجام شده بود، در نهایت ۹ رشته از فعالیت‌های اقتصادی به عنوان زنجیره‌های راهبردی ارزش در استان مورد شناسایی قرار گرفت.

وی گفت: حوزه آبرو پروری و پرورش آبزیان، کشاورزی بحث خرما، تکمیل زنجیره‌های تولید بحث چوب و کاغذ، مباحث نساجی کشت پنبه و بحث سم، کود، شیشه، فولاد، پتروشیمی و زنجیره دارو در واقع ۹ رشته بودند که به عنوان زنجیره‌های راهبردی ارزش مورد توجه قرار گرفتند.

این مسئول یادآور شد: برای هر یک از این رشته‌ها، یک مدیر پروژه تعریف شد که بتوانند نظارت مستقیمی بر روند فعالیت‌ها داشته باشند؛ آسیب شناسی شد و در حقیقت حلقه‌های مفقوده‌ای که در این زنجیره ارزش می‌توانست وجود داشته باشد مورد شناسایی قرار گرفت و در نهایت این ۹ زنجیره ارزش به عنوان ۹ حوزه فعال اقتصادی و سرمایه‌گذاری در سطح استان وجود دارد.

بالغرب هفت هزار و ۱۱۰ میلیارد ریال طرح‌های سرمایه‌گذاری و مجوزهای سرمایه‌گذاری در سطح هرمزگان انجام شد که در این حوزه، استان هرمزگان رتبه نخست را دارد. معاون استاندار هرمزگان گفت: رتبه بعدی بحث تکمیل طرح‌های سرمایه‌گذاری بود، بخشی از این طرح‌ها از سال‌های اخیر بنا به دلایل مختلف غیرفعال و نیمه تمام رها شده بود و نیاز داشت که در این حوزه هم ورود کرده و طرح‌هایی که نیمه تمام بوده، را احصا کنیم.

شهرزاد تصریح کرد: در این مدت ۲ و نیم سال، بالغرب ۸۶۰ طرح سرمایه‌گذاری با اشتغالی حدود ۱۰ هزار نفر و سرمایه‌گذاری حدود ۳۸۰ هزار میلیارد ریال به بهره‌برداری رسید که از این حیث نیز استان هرمزگان براساس ارزیابی‌هایی که انجام شد، رتبه نخست کشوری را به خود اختصاص داد.

« به ثمر نشست ۵۴ طرح پیشران اقتصادی

این کارشناس فعال اقتصادی در هرمزگان با اشاره به اقدامات حوزه رشد اقتصادی در استان نیز گفت: با توجه به واحدهای اقتصادی و زیربخش‌های اقتصادی در استان، باید پیشران‌های اقتصادی را تعریف می‌کردیم، یعنی بایستی مشخص می‌کردیم که هر کدام از این حوزه‌های اقتصادی یا زیربخش‌های اقتصادی چه پیشران‌هایی می‌توانند داشته باشند؛ این اتفاق افتاد و ما در هفت زیربخش اقتصادی که مجموعه حوزه اقتصادی استان را تشکیل می‌دهند، ۵۴ پروژه پیشران را شناسایی و براساس برنامه ریزی‌ها و کمیته‌های کارشناسی که انجام شد، همه این پروژه‌ها به ثمر نشست.

« احیای ۶۱۰ واحد راکد تولیدی

شهرزاد با اشاره به اقداماتی که در ۲ سال و نیم دولت سیزدهم برای بهبود فضای سرمایه‌گذاری و توسعه کسب و کار در استان انجام شده است، اضافه کرد: بخش قابل توجهی از بنگاه‌های اقتصادی نیز طی سال‌های گذشته با مشکلاتی مواجه بودند و به صورت تعطیل و غیرقابل فعال رها شده بود که این‌ها را نیز شناسایی کرده و در این مدت فعالیت دولت سیزدهم، ۶۱۰ واحد اقتصادی در استان مجدد فعال و به چرخه تولید بازگشتند و استان هرمزگان در این بخش رتبه نخست جذب سرمایه‌گذاری در کشور را کسب کرد.

وی گفت: با فعال شدن این تعداد واحد تولیدی با حجم سرمایه‌گذاری ۶۵ هزار میلیارد ریال، چهار هزار نفر مشغول به کار شدند؛ واحدهای راکد فعال شده در استان با اشتغال ۱۰ نفر تا بالای یک‌هزار نفر بوده است. این کارشناس حوزه اقتصادی در بحث اقدامات افزایش تولید در استان نیز گفت: بیشترین رشدی که داشتیم در حوزه تولیدات صنعتی و معدنی بود؛ رشدی حدود ۵۷ درصدی نسبت به سال ۱۴۰۰ از ۲۱ میلیون تن در سال جاری به بالغرب ۳۳ میلیون تن افزایش تولیدات صنعتی و معدنی در استان را شاهد بودیم. وی گفت: در بخش فولاد نیز که به عنوان یک زنجیره ارزش مورد توجه قرار گرفت، افزایش تولیدات در این بخش از ۱۱ میلیون تن به بالغرب ۱۳ میلیون تن با افزایش حدود ۲۰ درصدی، در بحث توسعه پرورش میگو به عنوان یک حوزه فعال اقتصادی در هرمزگان به عنوان یک استان ساحلی، توسعه سطوح زیرکشت گلخانه‌ها و صنایع تبدیلی و دیگر موارد با توجه به اقداماتی که انجام شد افزایش و رشد تولید را در سطح استان شاهد بودیم.

« ساخت شهرهای تخصصی برای جلوگیری از خام‌فروشی

معاون استاندار هرمزگان ادامه داد: برای ایجاد و



استان، باید وجود داشته باشد، مورد شناسایی قرار گرفت؛ در قالب پهنه‌ها دسته‌بندی شد و جهت ارائه به سرمایه‌گذار مورد توجه قرار گرفت و مجوزها نیز گرفته شد. وی ابراز کرد: تامین منابع مالی به عنوان یکی دیگر از گام‌هایی بود که در این حوزه باید، انجام می‌شد که برای این منظور از کمک‌های فنی و اعتباری، منابع داخلی و بانک‌ها یا سایر ردیف‌های اعتباری، استفاده کردیم. شهرزاد با اشاره به اینکه در ابتدای دولت سیزدهم میزان منابع بانکی در استان حدود ۶۱ همت بود، گفت: این رقم در سال جاری به ۹۴ همت برابر با ۹۱ درصد افزایش پیدا کرد و به سرمایه‌گذاران پرداخت شده است. معاون اقتصادی استانداری هرمزگان ادامه داد: نکته مهم این بود که در حقیقت بدون حضور سیستم بانکی و بدون تامین منابع بانکی، قطعاً حوزه سرمایه‌گذاری نمی‌توانست فعال شود و در این راستا بانک‌ها پای کار بودند.

« ۴۸ واحد تولیدی از تملک بانک‌ها خارج شد

این مسوول اضافه کرد: قدم دیگری که در حوزه بانکی برداشته شد، در سال‌های گذشته بخشی از این واحدهای تولید در تملک بانک‌ها قرار داشت که بایستی تعیین تکلیف می‌شد، با توجه به جلسات کمیته رفع موانع و احصایی که در این حوزه انجام شد، ۴۸ واحد تولیدی رفع مشکل و از تملک بانک‌ها خارج شد و مجدد به چرخه تولید بازگشت.

شهرزاد گفت: برای رصد، پایش و نظارت بر طرح‌های حوزه سرمایه‌گذاری و ایجاد بانک اطلاعاتی، مرکز خدمات سرمایه‌گذاری به‌عنوان یک نهاد قانونی پای کار آمد و در حقیقت با رصد و پایشی که انجام شد و حمایتی که صورت گرفت، این بسترسازی را فراهم کرد تا به مسائل و مشکلات این حوزه رسیدگی کنند. وی ادامه داد: در نهایت اتفاقی که افتاد این بود که در این مدت ۲ و نیم سال بالغرب هفت هزار و ۱۱۰ میلیارد ریال طرح‌های سرمایه‌گذاری و مجوزهای سرمایه‌گذاری در سطح استان اتفاق افتاده است و در این حوزه، استان هرمزگان رتبه نخست را دارد. در مدت ۲ و نیم سال فعالیت دولت سیزدهم

۹۴ میلیارد دلار کالا از گمرکات بوشهر صادر شد

ناظر گمرکات استان و مدیرکل گمرک بوشهر گفت: ۲۵ میلیون تن کالا به ارزش ۹ میلیارد دلار در ۱۰ ماه امسال از گمرکات این استان به خارج از کشور صادر شده است. علی سلیمانی در نشست هم اندیشی و تبادل نظر کارشناسان امور گمرکی گمرک بوشهر اظهار کرد: در این مدت در بخش صادرات، نسبت به مدت مشابه پارسال از نظر وزنی ۱۰ درصد افزایش داشته است. وی افزود: عمده کالاهای صادراتی از گمرکات استان شامل محصولات پتروشیمی، میعانات گازی، سیمان و کلینکر، انواع ماهی و میگو، سنگ گچ و گچ بنایی، سبزیجات و صیفی جات تازه بوده است.

خداحافظی صنعت سیمان با

عزم معاونت علمی برای محرومیت زدایی با توزیع

متوازن دانش بنیانها



اگر دولت روحانی در ۸ سال فعالیت خود به فکر ایجاد نیروگاه بود، صنعت سیمان در تابستان با قطعی برق روبه‌رو نمی‌شد و می‌توانست نیاز کشور را به راحتی تأمین کند.

علیرضا حیدری - یکی از برنامه‌های اصلی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری برای برخورداری همه مناطق کشور از زیست‌بوم نوآوری و فناوری کشور توزیع متوازن دانش بنیان‌ها در سراسر کشور و حمایت و ارائه امکانات لازم به آنها

است.

خوبی کردند و نمایشگاه آبادیران شکل گرفت. در ادامه، با دستور دکتر دهقانی معاون علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان رییس جمهور این دغدغه تحت عنوان «برنامه ملی آبادیران» پیش‌رفت برای آن یک دبیرخانه دائمی شکل گرفت که برگزاری نمایشگاهی سالانه از فناوری‌ها و محصولات دانش بنیان با محور محرومیت زدایی تنها یکی از فعالیت‌های آن خواهد بود.

تولید محصولات دانش بنیان متناسب با نیاز هر منطقه طبیعتاً میزان اشتغال را در شهرستان‌های کوچک‌تر و مناطق روستایی افزایش داده و روی محصولاتی که تولید می‌کنند، با بسته بندی و فرآوری بهتر ارزش افزوده بیشتری ایجاد می‌کند و در نهایت ثروت و درآمدی که ایجاد می‌شود به خود آن مناطق خواهد رسید. اگر این مهم محقق شود، ساکنین این مناطق دیگر درگیر مهاجرت به شهرها و حاشیه نشینی نمی‌شوند و همان جایی که هستند احساس رضایت و مطلوبیت می‌کنند. استفاده از محصولات شرکت‌های دانش بنیان برای توانمندسازی مناطق کمتر برخوردار نخستین بار در شهرستان بیرجند برای محصول زرشک انجام شد و طی آن، مرکز بزرگ فرآوری زرشک احداث شد. در این مرکز، کار شست و شو و دان کردن زرشک را از طریق ماشین‌آلاتی که شرکت‌های دانش بنیان همان استان ساخته بودند، تسهیل کردیم. همین کار در مورد زعفران نیز انجام شد. چیدن و جدا کردن گل زعفران کاری زمان‌بر است و خیلی وقت‌ها به دلیل اینکه نیروی انسانی به تعداد کافی وجود ندارد، پیش‌بردار آن با مشکل مواجه می‌شود. در این فضا، یکی از شرکت‌های دانش بنیان موفق به تولید دستگاهی شده است که با پردازش تصویر و هوش مصنوعی می‌تواند این جداسازی را با دستگاه انجام دهد که نسبت به روش دستی هم زحمت کمتری دارد و هم بهداشتی‌تر است.

دانش بنیان نیز هست که در حمایت‌هایی که از شرکت‌های دانش بنیان انجام می‌دهیم، به بازگشت این منابع به بخش‌های کمتر برخوردار کشور هم توجه داشته باشیم.

از این رو، توزیع متوازن امکانات در زیست‌بوم فناوری را به عنوان یک صورت مسأله روی میز گذاشتیم و به یکسری برنامه رسیدیم که اولین آن همین برنامه و نمایشگاه آبادیران است، با این دید که شرکت‌هایی در این نمایشگاه شرکت کنند که به نحوی بتوانند در زنجیره ارزش خودشان، مناطق کمتر برخوردار را درگیر کنند.

در این فضا، چند صورت مسأله پیش می‌آید، نخست پای کار آمدن شرکت‌های دانش بنیانی که می‌توانند مسأله‌ای را از بخش‌های محروم جامعه حل کنند. برای مثال، در بعضی از مناطق کشور با کمبود آب شرب مواجه هستیم. در این فضا، شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند تصفیه آب‌های ناسالم را انجام دهند. برخی از مناطق بعضاً از اساس با کم‌آبی مواجه هستند و شرکت‌های دانش بنیان می‌توانند با شیرین‌سازی آب دریا و انتقال آن به مناطق محروم این معضل را حل کنند؛ پروژه چاه‌های فوق عمیق در سیستان و بلوچستان یا پروژه بزرگ شیرین‌سازی جهاد آبرسانی در وزارت نیرو از جمله این اقدامات است.

هدف ما این است که شرکت‌های دانش بنیان بیایند و مسائل بخش‌های محروم جامعه را در دستور کار خود قرار دهند، اینجا طبیعتاً نقش یک کارفرما که کار تأمین مالی را انجام دهد، برجسته می‌شود. در این فضا، نهادهای زیادی داریم که در سطح ملی این رسالت را دارند؛ مثل بنیاد مستضعفان، کمیته امداد، ستاد اجرایی فرمان امام (ره)، قرارگاه محرومیت زدایی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، بنیاد ۱۵ خرداد و بنیاد مسکن انقلاب اسلامی که ما در معاونت توسعه شرکت‌های دانش بنیان سراغ همه اینها رفتیم و خوشبختانه همکاری

دهه فجر، فرصتی مغتنم برای مرور و ارزیابی دستاوردها و میزان موفقیت در تحقق گفتمان انقلاب اسلامی است؛ بررسی اینکه در تحقق کدام آرمان‌ها بیشترین دستاورد را داشته‌ایم و در کدامیک نیازمند تلاشی مضاعف هستیم.

تحقق عدالت از آرمان‌های بزرگ انقلاب اسلامی است که مقام معظم رهبری در پیامی که هفتم خرداد ۱۳۹۹ به مناسبت آغاز به کار مجلس یازدهم داشتند، بر ضرورت توجه بیشتر به آن تأکید فرمودند. معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری نیز در دوره جدید فعالیت خود، توجه به عدالت و محرومیت زدایی را به عنوان یکی از رویکردهای اصلی مورد توجه ویژه قرار داده است. در آستانه چهل و پنج سالگی انقلاب اسلامی در گفت‌وگو با رضا اسدی فرد، معاون توسعه شرکت‌های دانش بنیان ریاست جمهوری معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری از وی درباره مأموریت‌ها و برنامه‌هایی معاونت علمی در راستای تحقق محرومیت زدایی و عدالت پرسیدیم. بی‌تردید، تک‌تک مردم باید از برنامه‌هایی که در کشور صورت می‌گیرد، بهره‌مند شوند اما با این حال همه معترف هستیم که به دلایل زیادی که بعضی از آنها هم اجتناب‌ناپذیر است، همه مردم به یک اندازه از منابع کشور برخوردار نیستند؛ طبیعتاً شهروندان در شهرهای بزرگ نسبت به شهروندان شهرهای کوچک‌تر یا حتی جامعه روستایی برخوردارتری از امکانات دارند؛ البته گاهی توزیع متوازن این امکانات به لحاظ مقیاس جمعیتی عملاً امکان‌پذیر نیست؛ برای مثال، احداث یک بیمارستان مجهز در یک روستا، چندان منطقی نیست زیرا مشتری چندان ندارد؛ با این حال، باید همواره این توزیع عادلانه امکانات و برخورداری‌ها را در کشور مدنظر داشته باشیم.

این مسأله، طبیعتاً دغدغه ما در معاونت علمی و به تبع آن در معاونت توسعه شرکت‌های

«افزایش کمی و کیفی رادیوداروها را در دستور کار داریم»

رئیس سازمان انرژی اتمی ضمن تأکید بر ضرورت افزایش کمی و کیفی رادیوداروها گفت: برنامه ما این است که در بخش تشخیصی دقت را و در بخش درمانی اثربخشی را افزایش دهیم. محمد اسلامی در برنامه گفت‌وگوی ویژه خبری در خصوص آخرین دستاوردهای صنعت هسته‌ای کشور اظهارداشت: تحقیقات رادیوداروها به صورت پیوسته تداوم دارد و افزایش کمی و کیفی آنها را در دستور کار داریم، برنامه ما این است که در بخش تشخیصی دقت را و در بخش درمانی اثربخشی را افزایش دهیم. وی گفت: سالی یک میلیون نفر در کشور از رادیوداروها استفاده می‌کنند. در حال حاضر حدود ۲۰ رادیودارو در فاز بالینی قرار دارد. سال آینده با حضور رئیس جمهور بزرگترین مرکز رادیودارو را افتتاح می‌کنیم که در منطقه ما کم نظیر است.

رئیس سازمان انرژی اتمی تصریح کرد: بحث ۲۰ هزار مگاوات برق را آبان سال ۹۶ رهبری تأکید کردند و باید برای این موضوع سازوکار را ایجاد می‌کردیم. در سند راهبردی صنعت هسته‌ای این میزان را هدف گذاری کردیم. در قانون بودجه سال ۱۴۰۳ هم در تبصره هفت این موضوع قید شده است.

اسلامی افزود: فعالیت‌های نیروگاهی در دنیا پنج رویداد دارد، اولین آن آغاز عملیات نیروگاهی، مرحله دوم آغاز عملیات بتن ریزی است، رویداد سوم سوخت گذاری و چهارم تولید برق و تغذیه شبکه برق و رویداد پنجم از کار اندازی نیروگاه است. در موضوع نیروگاه هرمز در مرحله اول قرار داریم و خرداد سال آینده رویداد دوم آن آغاز می‌شود.

وی گفت: نیروگاه بوشهر فاز دو و سوم آن پیش می‌رود، نیروگاه اول دهمین سال خود را پشت سر گذاشته است و شبکه برق کشور را تأمین می‌کند.

اسلامی افزود: سازمان انرژی اتمی پنج برابر می‌شود و برای همین است که نیاز داریم نیروی انسانی خود را تأمین کنیم و البته نیاز به دوره‌های آموزشی مختلفی دارد. مرکز آموزشی پژوهشی بین‌الملل را در اصفهان داریم.

وی در خصوص دستاوردهای صنعت هسته‌ای گفت: این دهه فجر همکاران ما دستاوردهای خود را به نقطه بهره برداری رساندند. دستگاه طیف سنجی جدید در صدر اقلای است که به ما نمی‌فروشدند و در انحصار سه کشور است و جزو لوازمی است که قابلیت اطمینان آزمایشگاه هسته‌ای را در خصوص غنی سازی می‌تواند تقویت کند.

اسلامی در خصوص دستاورد طیف سنجی ایرانیوم ادامه داد: به هر کشوری این دستگاه فروخته نمی‌شود. یک کار متعهدانه با چهار سال کار طاقت فرسا در مجتمع شهید احمدی روشن در نطنز انجام شد. این پدیده بسیار استراتژیک به ثمر آمد. رئیس سازمان انرژی اتمی درباره عملکرد این دستگاه نیز بیان کرد: همواره می‌خواهیم غنای فناوری را در غنی سازی اندازه گیری کنیم. همچنین برای ایزوتوپ کاربرد دارد و در سایر صنایع مانند پتروشیمی‌ها نیز این دستگاه استفاده می‌شود. کار بزرگی به لحاظ سخت افزاری و نرم افزاری بود. قیمت آن ۲ میلیون دلار است و به ما نمی‌فروشدند.

ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی ۸ هزار و ۲۶۰ مگاوات افزایش یافت

مدیرعامل شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت: ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی کشور از ابتدای شروع به کار دولت سیزدهم تا کنون در راستای کمک به کاهش ناترازی، اشتغال‌زایی و ایجاد برق پایدار در شبکه سراسری هشت هزار و ۲۶۰ مگاوات افزایش یافته است.

به گزارش از وزارت نیرو، عبدالرسول پیشاهنگ با اشاره به اینکه این میزان افزایش ظرفیت با حجم سرمایه‌گذاری ۳.۶ میلیارد یورو انجام شده است، افزود: این اقدام از طریق سنکرون ۴۱ واحد جدید نیروگاهی به ظرفیت پنج هزار و ۸۸۸ مگاوات، رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری و افزایش توان عملی نیروگاه‌های گازی موجود به ظرفیت دو هزار مگاوات و ۳۷۲ مگاوات واحدهای مقیاس کوچک محقق شده است.

«ما می‌توانیم» تولیدات ایرانی را جهانی کرد



این روزها سوزش پوست بینی و پشت گوش بر اثر فشار ماسک، بیش از آنکه از ترس ویروس‌های کرونا یا آنفلوآنزا باشد، به سبب مه دودی است که بیشتر شهرهای بزرگ را احاطه کرده و نفس‌ها را به شماره انداخته است.

اکبر محمدی - صنعتگر ارومیه‌ای و مدیرعامل شرکت اروم صنعت سامان (اروم تریلر) گفت: توان افزایشی داخلی و امید به شعار «ما می‌توانیم» موجب جهانی شدن تولیدات ایرانی در بخش صنعت شد به گونه‌ای که هم اکنون ۷۰ درصد خط تولید جدید این بنگاه اقتصادی برای بازار روسیه تولید می‌شود و از استانداردهای فراکشوری برخوردار است.

میوه معروف است و کشورهای همسایه مثل عراق حتی واردات آب معدنی را در کامیونهای یخچالدار قبول دارند. در مرزهای استانی اگر کمی متمرکز شویم، ۸۰ درصد تریلی‌های یخچالدار متعلق به کشور ترکیه هستند و برای صنعت کشاورزی و صادرات یک نیاز اساسی محسوب می‌شود و حمایت دولت از صنعت کامیونهای یخچالدار لازم است چرا که توان کشاورزان از خرید این نوع تریلر ها بسیار اندک است. توانایی تولید این واحد صنعتی برای روزانه تولید چهار دستگاه است ولی نیازمند وام‌های کم بهره به این بخش هستیم چرا که محصول تولیدی در استان با یک کیفیت بالا به دست مصرف کننده می‌رسد و این نیاز به حمایت را چندین برابر می‌کند.

یخچالهای تولید این واحد با قیمت مناسبی عرضه می‌شود و قابلیت حمل محصول زیادی را دارد و بازارهای داخلی در اولویت است. تانکر تریلی یخچالدار نیز از تولیدات ماست و برای اولین بار یخچال یک تکه فایبر گلاس را شرکت اروم تریلر وارد ایران کرده است، البته شرکتهای دیگر مثل ماموت هم تولید دارند ولی این نوع صنعت ۵۰ سال است منسوخ شده و این تکنولوژی وارداتی ما مطابق با استانداردهای روز در اروپاست. گفتنی است مزایای یخچال های اروم تریلر بارخور بودن، وزن سبک، کاهش مصرف سوخت، جذب رطوبت، حمل راحت و تردد راحت در جاده های بین المللی و هدر نشدن دامست.

«با توجه به اینکه شما به تکنولوژی های برخی تولیدات خاص دسترسی دارید، در زمینه صادرات این محصولات چه گامهایی برداشتید؟ بانی مسعود: در زمینه افزایش صادرات هم گامهای مهمی برمی داریم علاوه بر اینکه نیازهای ارگانهای دولتی استان را تهیه می کنیم و صادرات برای کشورهای همسایه، عربی و خود ترکیه را شاهد هستیم. بازار روسیه هم از مشتریان خاص ماست که ۷۰ درصد تولیدات از خطوط جدید ما با استانداردهای فرا کشوری مختص این کشور تولید خواهد شد چرا که نیاز این کشور بسیار بالاست و ورود به بازار این کشور بسیار با اهمیت است.

به یادگیری داشت، حقوق و بیمه او را از روز اول پرداخت می کنیم هم اکنون ما از نظر جوش و هم از نظر تراشکاری و تعمیرکاری در سی ان سی مشکلی نداریم و از نیروهای بومی استفاده می کنیم و دیگر از استان آذربایجان شرقی نیرو به کار گیری نمی کنیم.

«در باره سختی های کارتان برایمان بگویید؟»

بانی مسعود: سختی های کار، آزمون و خطا و هزینه هایی که در مسیر دستیابی به تکنولوژی محصولات پرداخت کردیم کم نبوده است و بعد از تلاش های بسیاری عاقبت موفق شدیم. برای نمونه ورق تانکر تریلر ال پی اچی (حمل انواع گازهای مایع) در ۱۵ سال قبل در ایران تولید نمی شد و در آلمان تولید می شد و تمامی محصولات وارداتی بود؛ به خاطر حساسیت تولید این محصول باید از اروپا وارد می شد. ما ورقهای این تانکر را وارد کردیم و بریدیم و به فولاد مبارکه دادیم تا تولید کنند و بعد از چندین بار آزمون و خطا و هزینه هایی که در این زمینه به فولاد مبارکه دادیم، موفق شدیم به تکنولوژی این تولید دست پیدا کنیم و هم اکنون این دستاورد هم برای خود این شرکت مورد استفاده است و هم در شرکتهای پتروشیمی که مخازن گازی تحت فشار تولید می کنند، از این ورق ها استفاده می کنند. علاوه بر آن تانکر تریلر ال پی جی تولید داخل نداشت که خوشبختانه تولید می کنیم و باز فقط در ارومیه توسط مارال صنعت و اروم تریلر تولید می شود و تولید آن در هیچ مجموعه تولیدی در کشور نیست. در کنار موارد گفته شده تریلی های یخچالدار، مخازن ایزوتانک، مخازن کرایوژنیک و تانکر تریلی های LPG جزو تولیدات ابداعی و شاخص این مجموعه در سطح خاورمیانه و کشور است.

«تولید تریلی یخچالدار به عنوان نیاز اساسی آذربایجان غربی به ماشینهای یخچالدار در بخش کشاورزی در چه وضعیتی است؟»

بانی مسعود: تریلی های یخچالدار از نیازهای مبرم آذربایجان غربی است چرا که شهر ارومیه در ترانزیت

سال ۱۳۷۸ که از خدمت سربازی تمام شد زمینی به مساحت ۴۰۰ متر با سرمایه ای بسیار اندک را برای شروع یک کار تولیدی اجاره کرد و بعد از مدتی کوتاه همان زمین کوچک را خریداری کرد و تبدیل به یک هزار متر مربع و بعد از ۲ یا سه سال به ۱۰ هزار متر مربع کرد و هم اکنون در مساحتی به وسعت ۱۰ هکتار مشغول کار تولیدی با سایر همکارانش است. ۶۰۰ نفر فقط در یک مجموعه از این هلدینگ بزرگ مشغول به کار هستند و همچنان در حال توسعه این مجموعه در سه بخش هستند، به گفته خودش در جاده شهید کلاتری نیز یک قطعه زمین برای تولید محصولات متفاوت و قطعات یدکی جدید با کمک راه و شهرسازی تهیه کرده اند و با توجه به کمبود احساس شده در زمینه قطعات خودرویی با خودشان قرار گذاشته اند تا خط تولید رینگ را در استان پایه ریزی کنند. در ابتدای کار با یک محصول کار را شروع کردند و از آن به بعد همواره توسعه و تولید محصولات جدید با تکنولوژی های جدید را در دستور کار خود داشتند و هم اکنون محصولات انحصاری خوبی را در حال تولید دارند که فقط در کشورهای اروپایی تولید می شود و با ایده هایی که دارند توانسته اند در این زمینه گامهای بلندی بردارند. رحیم بانی مسعود مدیرعامل شرکت اروم صنعت سامان (اروم تریلر) در ارومیه است که روایت خدمت و تلاش خود را این چنین برای ما روایت می کند. وی صحبتهایش را با بیان مشکلاتی در زمینه نیروی کار ماهر شروع کرد و اینگونه پای حرفهای وی نشستیم:

«یافتن نیروی کار ماهر و آموزش برای آنها در مجموعه شما چگونه است؟»

بانی مسعود: ۱۵ سال قبل جوشکار ۲۲ نمی توانستیم پیدا کنیم و افراد معدودی در استان در این رشته مهارت داشتند ولی هم اکنون در این استان انواع جوشکاران تخصصی را شاهد هستیم و خودمان هم آموزش داده ایم و هم دوره های آموزشی با همکاری فنی و حرفه ای داشتیم. اگر فردی اهل کار و تلاش باشد ما او را بدون هر گونه سوال و جوابی استخدام می کنیم و اگر علاقه

بهره برداری از ساخت کاتالیست هیدروژناسیون استیلن برای نخستین بار در کشور

همزمان با دهه فجر انقلاب اسلامی «فاز توسعه تولید کاتالیست‌های گرانبهای صنعت پتروشیمی» در شهرک صنعتی عباس آباد به بهره‌برداری رسید.

همزمان با ایام چهل و پنجمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی، «فاز توسعه تولید کاتالیست‌های گرانبهای صنعت پتروشیمی» امروز یکشنبه با حضور محمدصادق خیاطیان، رییس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری در شهرک صنعتی عباس‌آباد به بهره‌برداری رسید.

رییس صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری در جمع خبرنگاران با اشاره به ساخت یک نوع کاتالیست به عنوان یک دستاورد کلیدی در صنعت پتروشیمی و فولاد تصریح کرد: این محصول که پیش از این وابستگی وارداتی زیادی داشته است، از بازار ۷۰۰ میلیون دلاری برخوردار است.

محمد صادق خیاطیان با اشاره به نیاز کشور به بیش از ۱۰۰ نوع کاتالیست در بخش‌های پتروشیمی، نفت و گاز افزود: شرکت دانش بنیان نفت و گاز حدود ۳۰ نوع کاتالیست را بومی سازی کرده است.

وی با اشاره به تامین ۷۰ درصدی نیاز صنعت کشور به کاتالیست‌ها توسط فعالان عرصه نوآوری کشور تصریح کرد: با راه اندازی این خط جدید ۲۵ میلیون دلار ارزآوری برای کشور را شاهد خواهیم بود.

مدیرعامل شرکت دانش بنیان نفت و گاز سرو نیز در این آیین در سخنانی با اشاره به فعالیت این شرکت فناوری در حوزه تولید کاتالیست های مورد نیاز صنایع مختلف نفت، گاز و پتروشیمی یادآور شد: سال ۱۴۰۰ در قالب یک برنامه با حمایت صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری تولید سه نوع کاتالیست هیدروژناسیون استیلن، متانول، پیش ریفرمینگ را شروع کردیم.

امیرهومن کریمی وثیق با بیان اینکه، امروز خط تولید کاتالیست هیدروژناسیون استیلن و فاز توسعه‌ای کارخانه برای تولید این نوع کاتالیست افتتاح شد، افزود: کاتالیست هیدروژناسیون استیلن برای حذف ناخالصی استیلن از خود اتیلن واحدهای آلفین استفاده می شود و خود اتیلن نیز در صنایع پلیمری به منظور تولید پلی اتیلن قابل استفاده است.

وی با بیان اینکه، تولید کاتالیست هیدروژناسیون استیلن، در واقع یک فناوری های تک است، تصریح کرد: هم اکنون تنها چند شرکت خارجی، تولیدکننده این نوع کاتالیست در دنیا هستند.

مدیرعامل شرکت دانش بنیان نفت و گاز سرو تصریح کرد: پیش از این، همه کاتالیست‌های مورد استفاده در صنایع مختلف کشور از جمله پتروشیمی از خارج از کشور تامین شده است که برای نخستین بار در کشور، موفق به بومی سازی کاتالیست هیدروژناسیون استیلن ساخت داخل شدیم.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز سرو در خصوص اهمیت این محصول در صنعت پتروشیمی گفت: حذف این ناخالصی‌ها باعث جلوگیری از مسموم شدن کاتالیست، جلوگیری از توقف فرآیند تولید پلی‌اتیلن و همچنین خسارات مالی فراوان خواهد شد.

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

سردبیر: رضا مظفری

صفحه آرا: محمود بابایی

قیمت روز خودروهای داخلی در بازار آزاد



قیمت به تومان	خودرو
۷۳۰,۰۰۰,۰۰۰	پژو پارس سال ۱۴۰۲ (LX)
۵۶۵,۰۰۰,۰۰۰	پژو ۲۰۶ تیپ ۲ مدل ۱۴۰۱
۶۰۵,۰۰۰,۰۰۰	پژو ۲۰۶ تیپ ۳ پانوراما ۱۴۰۲
۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰	پژو ۲۰۷ پانوراما اتوماتیک TU5P مدل ۱۴۰۲
۶۸۰,۰۰۰,۰۰۰	پژو ۲۰۷ دنده ای ۱۴۰۲ (فرمان برقی)
۹۲۵,۰۰۰,۰۰۰	تارا اتوماتیک ۷۲ مدل ۱۴۰۲
۸۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تارا دنده ای ۷۱ مدل ۱۴۰۲
۶۲۰,۰۰۰,۰۰۰	رانا پلاس سقف شیشه‌ای ۱۴۰۲
۷۱۰,۰۰۰,۰۰۰	دنا معمولی ۱۴۰۱
۸۱۵,۰۰۰,۰۰۰	دنا پلاس ۵ دنده توربو ۱۴۰۰
۹۲۰,۰۰۰,۰۰۰	دنا پلاس ۶ دنده توربو چهار ایریک ۱۴۰۲
۷۶۵,۰۰۰,۰۰۰	ام وی ام X22 دنده ای اسپرت لاکچری ۱۴۰۲
۹۱۲,۰۰۰,۰۰۰	ام وی ام X22 اتوماتیک اسپرت لاکچری ۱۴۰۱
۲۹۷,۰۰۰,۰۰۰	پراید ۱۵۱SE مدل ۱۴۰۲
۴۱۰,۰۰۰,۰۰۰	ساینا S دنده ای مدل ۱۴۰۲
۳۸۰,۰۰۰,۰۰۰	ساینا EX دنده ای ۱۴۰۱
۴۰۰,۰۰۰,۰۰۰	تیبا صندوق دار SX بنزینی ۱۴۰۱
۳۸۵,۰۰۰,۰۰۰	تیبا ۲ (رینگ فولادی) ۱۴۰۱
۶۶۵,۰۰۰,۰۰۰	شاهین G مدل (۱۴۰۲)
۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰	کوییک دنده ای R مدل ۱۴۰۲
۵۷۰,۰۰۰,۰۰۰	زامیاد وانت نیسان بنزینی آپشنال ۱۴۰۱
۶۲۰,۰۰۰,۰۰۰	زامیاد وانت نیسان دوگانه سوز آپشنال ۱۴۰۲

قیمت گوشت قرمز در بازار



قیمت واحد کیلوگرم (تومان)	نام محصول
۳۹۵,۰۰۰	راسته با استخوان گوسفندی
۵۹۰,۰۰۰	ران کامل ممتاز گوسفندی
۵۷۵,۰۰۰	کف دست گوسفندی با ماهیچه
۴۴۵,۰۰۰	ران پاک کرده گوساله
۳۹۰,۰۰۰	سردست پاک کرده گوساله
۳۴۰,۰۰۰	گردن گوسفندی
۲۸۰,۰۰۰	قلوگاه گوساله
۲۴۰,۰۰۰	گردن گوساله
۱۹۵,۰۰۰	قلم گوساله
۴۶۰,۰۰۰	سردست گوسفندی
۴۷۰,۰۰۰	ماهیچه گوساله
۳۷۰,۰۰۰	دمبالیچه گوسفندی
۴۶۵,۰۰۰	نیم شقه سردست گوسفند
۴۵۰,۰۰۰	شقه لاشه گوسفندی
۵۸۰,۰۰۰	نیم شقه ران گوسفندی

قیمت طلا و ارز در بازار



سکه و ارز	قیمت (تومان)
سکه تمام طرح جدید (۸۶)	۳۱,۹۰۰,۰۰۰
سکه تمام طرح قدیم	۲۹,۵۰۰,۰۰۰
نیم سکه	۱۷,۹۰۰,۰۰۰
ربع سکه	۱۰,۹۰۰,۰۰۰
سکه گرمی	۵,۶۰۰,۰۰۰
طلای ۱۸ عیار	۲,۷۴۴,۰۰۰
طلای ۲۴ عیار	۳,۶۵۹,۰۰۰
هرمقال طلا	۱۱,۸۹۰,۰۰۰
اونس طلا	\$۲۰۲۵
دلار بانک مرکزی	۴۲,۹۲۰
یوروی بانک مرکزی	۴۶,۰۷۷
درهم بانک مرکزی	۱۱,۶۸۶

قیمت خودروهای مونتاژی در بازار

مدل خودرو	قیمت به تومان
رنو کولیس ۲۰۱۸	۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
رنو تالیسمان E3 مدل ۲۰۱۸	۴,۸۵۰,۰۰۰,۰۰۰
میتسوبیshi اوتلندر تیپ ۲۰۱۸.۵	۵,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سونت ۱.۵ لیتر ۲۰۲۳	۲,۱۶۶,۰۰۰,۰۰۰
کیا اسپورتیج ۴ سیلندر GT لاین ۲۰۱۸	۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سورنتو ۴ سیلندر GT لاین مدل ۲۰۱۷	۵,۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سراتو ۲.۰ لیتر اتوماتیک ۲۰۱۸	۳,۷۰۰,۰۰۰,۰۰۰
کیا سراتو (مونتاژ) ۲.۰ لیتر آپشنال ۱۳۹۸ سایپا	۲,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
هیوندای النترا ۲.۰ لیتر مدل ۲۰۱۸	۳,۲۵۰,۰۰۰,۰۰۰
هیوندای سانتافه (ix45) ۴ سیلندر. دو دیفرانسیل مدل ۲۰۱۸	۵,۶۰۰,۰۰۰,۰۰۰
هیوندای توسان (ix35) ۲ لیتر. دو دیفرانسیل مدل ۲۰۱۸	۴,۳۵۰,۰۰۰,۰۰۰
لکسوس HNX300 هفت کلید مدل ۲۰۱۷	۹,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰



قیمت سیمان در بازار



نام محصول	قیمت (تومان)
سیمان پاکتی درب کارخانه تهران ۲	۶۲۸۰۰
پوزولان تهران	۵۱۵۰۰
جاجرود	۶۲۹۰۰
شاهرود	۵۳۹۰۰
پوزولان ساوه	۵۰۹۰۰
ساوه تیپ ۲	۵۹۸۰۰
آبیک	۵۸۰۰۰
مرکب آبیک	۵۱۵۰۰
فیروزکوه	۵۲۹۰۰
مرکب فیروزکوه	۴۷۵۰۰
فراز فیروزکوه	۵۲۹۰۰
مرکب فراز	۴۷۷۰۰
سبزوار	۴۷۷۰۰
نیزار	۶۱۵۰۰
نکا تیپ ۲	۵۷۵۰۰
تیپ ۵ تهران	۵۵۴۰۰
سیمان فله درب کارخانه تهران	۱۰۷۵۰۰۰
جاجرود	۱۱۵۰۰۰
ساوه ۲	۱۰۱۵۰۰۰
ساوه ۱	۹۹۳۰۰۰
آبیک	۱۰۳۲۰۰۰
شاهرود	۹۳۲۰۰۰
فیروزکوه	۹۹۹۰۰۰
فراز	۹۹۷۰۰۰
نیزار	۱۱۰۳۰۰۰

قیمت میوه و تره بار در بازار

میوه	قیمت (ریال)
آناناس	۱,۰۵۰,۰۰۰
لیمو شیرین	۳۲۰,۰۰۰
خیار گلخانه ای	۲۵۰,۰۰۰
پرتقال شمال	۱۵۸,۰۰۰
موز	۵۱۰,۰۰۰
انبه	۹۹۰,۰۰۰
گلادی	۵۳۰,۰۰۰
سیب زرد	۲۸۵,۰۰۰
انار	۳۴۰,۰۰۰
کیوی	۳۸۰,۰۰۰
سیب قرمز	۲۸۰,۰۰۰
نارگیل	۵۴۰,۰۰۰
لیموترش	۲۳۰,۰۰۰
نارنگی	۱۸۰,۰۰۰
پرتقال رسمی جنوب	۲۰۰,۰۰۰
تره بار	قیمت (ریال)
سیب زمینی	۱۱۰,۰۰۰
بادمجان دلمه	۱۴۰,۰۰۰
پیاز (زرد و سفید)	۱۴۹,۰۰۰
خیار سالادی	۱۱۰,۰۰۰
سبزی پاک کرده	۲۸۰,۰۰۰
فلفل دلمه سبز	۲۴۰,۰۰۰
فلفل دلمه رنگی	۲۷۰,۰۰۰
فلفل ریز و کبابی انواع	۶۹,۰۰۰
کاهو رسمی پاک کرده	۱۳۵,۰۰۰
کاهو بیج سالادی	۱۶۰,۰۰۰
کدو حلوائی	۱۲۰,۰۰۰
کدو مسماهی	۲۲۰,۰۰۰
کرفس	۸۵,۰۰۰
کلم بروکلی	۱۶۵,۰۰۰
کلم سفید	۷۵,۰۰۰
کلم قرمز	۱۹۰,۰۰۰
لوبیا سبز فیپونی	۲۵۰,۰۰۰
هویج فرنگی و ایرانی	۸۸,۰۰۰
ذرت معمولی (بلال)	۱۴۰,۰۰۰
زنجبیل تازه	۱۶۵,۰۰۰
گوچه فرنگی	۱۳۵,۰۰۰
سبزی دسته ای کوچک	۳۰,۰۰۰