

۱۰۰۰ میلیارد تومان بدهی معوق کلزاران

سعادالله منصوری، مجری طرح دانه‌های روغنی وزارت جهاد کشاورزی پرداخت ما به اتفاقات قیمت خرید تضمینی کلزا در سال زراعی گذشته را یکی از مهمترین حمایت‌ها از کشاورزان دانست و گفت: قیمت هر کیلوگرم خرید تضمینی کلزا در آغاز سال زراعی گذشته ۲۲ هزار تومان تعیین شد که با بررسی‌های صورت گرفته این قیمت به ۳۰ هزار تومان در هر کیلوگرم افزایش یافت و اکنون کلزاران که محصول خود را تحویل داده‌اند در انتظار پرداخت این ماه‌انگیز ۸ هزار تومانی بابت فروش و تحویل هر کیلوگرم از کلزای خود هستند. افزایش ضریب خوداتکایی در تولید روغن مورد نیاز کشور و جلوگیری از خروج ارز از کشور، نیازمند حمایت مسئولان از تولید دانه‌های روغنی است.

وی تأمین نهاده‌های تولید و خرید به هنگام و مناسب دانه‌های روغنی را از جمله حمایت‌های مؤثر برشمرد. منصوری در عین حال ابراز امیدواری کرد: مابه‌التفاوت قیمت کلزا نیز به زودی به کشاورزان پرداخت شود. وی با بیان اینکه نیاز کشور به روغن خوراکی سالانه بین ۱.۳ تا ۱.۵ میلیون تن است، اظهار کرد: ۹۰ درصد روغن خوراکی از طریق واردات و ۱۰ درصد از طریق تولید دانه‌های روغنی در داخل کشور تأمین می‌شود. مجری طرح دانه‌های روغنی وزارت جهاد کشاورزی گفت: شورایی که امروز جز بزرگترین تولیدکنندگان دانه‌های روغنی هستند، بیش از یک قرن در زمینه کشت و تولید این محصولات مطالعه و بررسی کرده‌اند در حالی که ایران به صورت جدی حداکثر سابقه بیش از ۳ دهه در تولید دانه‌های روغنی دارد.

منصوری در پایان گفت: امید است با بکارگیری روش‌های علمی و برنامه‌ریزی‌های دقیق و درست شاهد رشد و شتاب در روند تولید دانه‌های روغنی در کشور باشیم. **شمارش معکوس برای تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور آغاز شد**

رضا نوشادی در بیان اهمیت پروژه ۱۷۶ کیلومتری «خط لوله گاز دوراهی دشتک - نهندان» گفت: این پروژه از جمله پروژه‌های اولویت‌دار صنعت گاز است که به لطف روحیه جهادی همکاران با قدرت به پیش می‌رود، زیرا مراحل طراحی، مناقصه، شناخت پیمانکار و اعضای قرارداد آن در مدت زمان یک ماه انجام شد و اکنون که در هشتمین ماه اجرای آن هستیم از ۷۰ درصد پیشرفت عبور کرده که رکوردی حیرت‌آور است.

وی با بیان اینکه این پروژه ۳۶ اینچ از منطقه دوراهی دشتک در نزدیکی زابل آغاز می‌شود و تا شهر نهندان در جنوب استان خراسان جنوبی ادامه دارد، افزود: مرحله دوم این پروژه نیز در دستور کار است تا خط لوله یادشده به شهر سریشه برسد و با تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور، بیشک دیگر شاهد افت فشار گاز در فصل سرد سال در خراسان جنوبی نخواهیم بود. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با قدرتی از احساس مسئولیت نظام مهندسی و پیمانکاری صنعت گاز که با درک و انگیزه بالای خود در پشتیبانی همه‌جانبه از این پروژه سنگ تمام گذاشتند و یکی از نصاب‌های توسعه شبکه را در شرق کشور رقم زدند، اظهار کرد: در سایه این تلاش‌های ستودنی، زمینه تبادل دوجانبه گاز بین شبکه گاز شمال شرق و جنوب شرق کشور مهیا می‌شود.

مجید علیپوری، مجری طرح خطوط لوله گاز هفتم و یازدهم سراسری گاز نیز یکی از ارکان موفقیت پروژه خط لوله گاز «دوراهی دشتک - نهندان» را تأمین لوله موردنیاز در سریع‌ترین زمان ممکن برشمرد و توضیح داد: در این پروژه ۵۲ هزار تن اسلب در کارخانه فولاد مبارکه در کمترین زمان ممکن تهیه شد و به‌منظور تبدیل تختال به ورق به کارخانه فولاد اکسین انتقال یافت. پس از تکمیل فرآیند تبدیل اسلب به ورق، سرانجام ۴۲ هزار تن ورق موردنیاز برای ساخت لوله‌های ۳۶ اینچ در کارخانه اکسین با استاندارد ۵L-X60-API تولید شد و بلافاصله برای ساخت لوله به کارخانه‌های لوله‌سازی صفا و ماهشهر انتقال یافت.

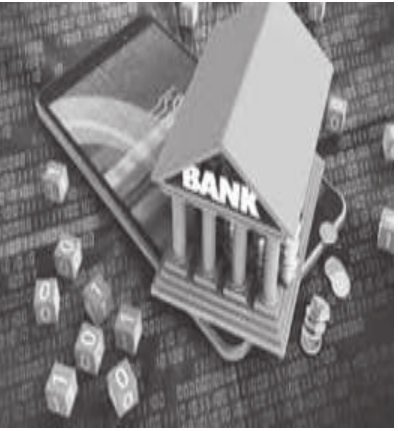
مجری طرح خطوط لوله گاز هفتم و یازدهم سراسری گاز در پایان گفت: تکمیل فرآیند ساخت اسلب، ورق و لوله در بازه زمانی کوتاه، مهر تأییدی بر وجود هماهنگی و چابکی زنجیره ساخت در صنعت گاز کشور است که این مهم، نویدبخش تالاف توانایی شرکت‌های داخلی در ایفای تعهدات قراردادهای خارجی با مشخصات فنی و کیفیت بین‌المللی است.

تولید پمپ‌های پیشرفته صنایع مختلف، فعالیت یکی از شرکت‌های دانش‌بنیان منطقه ویژه اقتصادی پیام است. پای صحبت مدیرعامل این شرکت که از توان مهندسی داخلی برای رفع نیازهای صنعتی استفاده می‌کند، نشستیم تا از نزدیک با گوشه‌ای از پیشرفت‌های فناورانه پیام آشنا شویم. البته این تولیدکننده دانش‌بنیان مسائلی را نیز مطرح کرد که دغدغه بسیاری از فناوران است.

مهدی فرج‌پوروند، مدیرعامل این شرکت، خود و فعالیت‌های شرکت را این چنین معرفی کرد: بنده حدود ۴۰ سال است که در صنعت تولید انواع پمپ‌های صنایع نفت، آب، پتروشیمی و نیروگاهی فعالیت دارم و حدود ۲ سال است که موفق به راه‌اندازی یک شرکت تخصصی در این حوزه به کمک مهندسان جوان و تحصیل‌کرده شدیم. شرکت ما یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های توربومشین در منطقه خاورمیانه است. در این شرکت انواع پمپ‌های مورد نیاز صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، نیروگاه‌ها و خطوط انتقال نفت و آب را به صورت کامل و ۱۰۰ درصدی ساخته می‌شود. تمام مراحل طراحی مهندسی، مدل‌سازی، ریخته‌گری، ماشین‌کاری، تست و نصب و راه‌اندازی این پمپ‌ها در این شرکت انجام می‌شود.

فرج‌پوروند در خصوص اهمیت این محصولات گفت: پمپ‌هایی که در این شرکت تولید می‌شود کلیدی‌ترین تجهیزات پالایشگاه‌ها، پتروشیمی‌ها و خطوط انتقال نفت و آب در کشور است. در زمینه ساخت این پمپ‌ها، صفر تا صد خط تولید و دانش آن به صورت بومی در کشور وجود دارد. همچنین به هیچ وجه به خارج از کشور وابسته نیستیم و تمامی تجهیزات به طور ۱۰۰ درصدی توسط مهندسان ایرانی ساخته می‌شود. بخش طراحی مهندسی ما با مهندسان جوانی از رشته‌های مهندسی مکانیک، متالورژی، صنایع و برق هستند. او در خصوص محصولات با برند دانش‌بنیانی در شرکت اضافه کرد: در شرکت ما انواع پمپ‌های bs۱، bs۱، bb۱، bb۲ و پمپ‌های

عمودی مخازن تولید می‌شود. این پمپ‌ها همگی محصولات های‌تک و دانش‌بنیان هستند که با توجه به سفارش نیروگاه‌ها و پالایشگاه‌های کشور ساخته می‌شوند. برخی پمپ‌های تولیدی شرکت از ۶۰ تا ۱۰۰ تن وزن دارند و جزء تجهیزات سنگین و پیشرفته صنعت نفت و پتروشیمی هستند. فرج‌پوروند تأکید داشت: در این مجموعه، در کنار پمپ‌ها، موتورهای ضد انفجار نیز تولید می‌کنیم. تمامی موتورهای مورد استفاده در پالایشگاه‌ها بایستی ضد انفجار و شعله باشند. این پالایشگاه‌ها، معمولاً پر از گازهای اشتعال‌زا



هستند و ممکن است با کوچک‌ترین اشتباهی هزینه زیادی را ایجاد کند. در شرکت دانش‌بنیان ما، قطعاً مهم و پیشرفته مورد استفاده در انواع پمپ‌های پالایشگاهی طراحی و ساخته می‌شود. پمپ‌های ساخت این شرکت هم‌اکنون در چندین پالایشگاه مهم کشور، از جمله پارس جنوبی و مهر استفاده می‌شود.

مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان در خصوص عمده مشکلات شرکت تصریح کرد: در حال حاضر کمبود نقدینگی، اصلی‌ترین مشکل ما در مسیر تولید است. اخیراً بانک‌ها با برنند دانش‌بنیانی ما را همراهی نمی‌کنند و به همین دلیل کمبود سرمایه داریم. متأسفانه بانک‌های ما با عوامل تولید

سایه سنگین بنگاه داری بانکها بر سر دانش بنیان ها

همکاری ندارند. با این وجود و با وجود زمینه برای حمایت از تولید ملی و بومی، متأسفانه هنوز سیر پمپ‌های خارجی و به خصوص چینی به کشور جاری است و بازار ایران به روی سازندگان خارجی همچنان باز است. در حال حاضر شرکت تنها با ۳۰ درصد ظرفیت مشغول به کار است و اگر تأمین نقدینگی مورد نیاز صورت گیرد، قادر خواهیم بود که علاوه بر پاسخگویی به حجم بالایی از نیاز داخل، به سمت صادرات و بازار جهانی نیز حرکت کنیم.

فرج‌پوروند تصریح کرد: قیمت پمپ‌های تولیدشده در این مجموعه دانش‌بنیان نسبت به نمونه‌های اروپایی بسیار پایین است و در مقایسه با نمونه‌های چینی نیز کیفیت بالایی دارد و اگر محصول چینی‌ها به کیفیت مطلوب برسد، باز هم محصولات تولیدی این شرکت قیمت به‌صرفه‌تری خواهد داشت. بانک تسهیلات نمی‌دهد و در ازای درخواست تسهیلات، وثیقه می‌خواهد. در مقابل، با توجه به قوانین بانک‌ها سند کارخانه نیز به دلیل آنکه سند زمین آن اجاره‌ای است، نمی‌تواند به عنوان وثیقه قرار داده شود. رقابتی ما شرکت‌های چینی هستند و از هرگونه تسهیلات و حتی وام‌های کم‌بهره برخوردار هستند.

مدیرعامل این شرکت دانش‌بنیان کمبود تسهیلات را مانعی برای توسعه محصولات دانش‌بنیان عنوان کرد و گفت: ۶ ساله ۳۶۰۰ متری داریم که ۲ سوله تکمیل نشده است؛ یکی از این سوله‌ها نیز در صورت تکمیل برای تولید الکتروموتورهای ضد انفجار مورد استفاده قرار خواهد گرفت که برای اولین بار در ایران تولید و ساخته می‌شوند و تنها به خاطر کمبود نقدینگی راه نیفتاده است. این تجهیزات در حال حاضر از خارج از کشور وارد می‌شود.

او در پاسخ به این سؤال که آیا موفق به استفاده از تضمین صندوق نوآوری و شکوفایی برای وثیقه‌گذاری شده است یا خیر، تأکید کرد: آقای دکتر خراطیان طی بازدیدی که از مجموعه داشتند، قول مساعدت دادند، اما تا این لحظه هنوز موفق به همکاری با صندوق نشدیم.

بخشنامه های تأمین اجتماعی علیه کارگران ساختمانی

رئیس مجلس ابلاغ شد. سازمان تأمین اجتماعی از زمان ابلاغ قانون دریافتی‌های خود را از ساختمان‌ها آغاز کرد. اما در مورد اجرای بیمه کارگران ساختمانی هم بخشنامه جدید ابلاغ کرده‌چک لیستی تنظیم کرد و نحوه بازرسی از کارگران با روش جدید و دشواری همراه بود. این چک لیست جدای از قانون بود.

وی گفت: یعنی نحوه ی بازرسی ها کاملاًخلاف قانون است؛ یعنی خلاف قانون بیمه تأمین اجتماعی و بیمه کارگران ساختمانی است. کارگران ساختمانی در ۱۶ رشته فعالیت دارند.این مطابق بخشنامه جدید سازمان تأمین اجتماعی کارگران ساختمانی برای آنکه بیمه شوند باید در ساختمان کار کنند که پروانه ساخت داشته باشد و یا آنها ملزم به فعالیت در رشته‌ای هستند که در آن پروانه مهارت دارند، این بخشنامه مشکلات زیادی برای کارگران به وجود می‌آورد.



۶ارشته در قالب تفاهم نامه بین فنی و حرفه ای و تأمین اجتماعی تعیین شده است. کارگرانی که در حال حاضر در رشته های مختلف فعالیت دارند و کارت مهارت دارند، اما بعضی رشته ها در حال حاضر رکود است و کارگر مجبور است در رشته ی دیگری فعالیت کند. تأمین اجتماعی چک لیستی را تهیه کرده است که اگر کارگر ساختمانی در رشته ی مربوط خودش فعالیت نداشت باید بیمه اش قطع شود. این موضوع در قانون بیمه کارگران ساختمانی ذکر نشده است. عدم اجرای بیمه کارگران ساختمانی به مرور موجب کاهش تعداد کارگران بیمه شده و در روزهای اخیر هم به بخشنامه ابلاغ شده تأمین اجتماعی به شعب مقرر

اطلاع رسانی بانک مرکزی مالیات ستانی را افزایش داد

و تجاری به سازمان امور مالیاتی، موجب افزایش اخذ مالیات در کشور شد. شاهین مستوفی مدیرکل دفتر حسابرسی سازمان امور مالیاتی در گفتگو با رادیو اقتصاد گفت: سازمان امور مالیاتی در سال جاری با توجه به اطلاعات ارائه شده از سوی بانک مرکزی مبنی بر تراکتش‌های صورت گرفته از فعالیت‌های اقتصادی افراد که فرار مالیاتی داشتند، موفق شد میزان قابل توجهی مالیات از آنها دریافت نماید. همین امر موجب پذیرش فعالان اقتصادی به پرداخت مالیات شد و با توجه به اجرای تبصره ماده ۱۰۰ نظام مالیاتی، میزان احراز مالیات در مقایسه با سال گذشته افزایش سه برابری داشته و از ۱۰ هزار میلیارد تومان به ۳۰ هزار میلیارد تومان افزایش یابد.

مستوفی با اشاره به قانون پایه‌های روشگاهی و سامانه مودیان و نقش آن در جلوگیری از فرار



مجموعه تاریخی نارنجستان (قلعه نارنجستان) - داراب

الزام تبدیل مجوزهای قدیمی کسب و کار به شناسه یکتا تا پایان سال

در سالهای اخیر موضوع دشواری اخذ مجوز کسب و کار گلایه بسیاری از متقاضیان مجوز بوده است. یکی از متقاضیان مجوز تعمیر ماشین‌های اداری می‌گوید: ۱۵ سال است که خواهان یک مجوز بوده‌ام، اما سختی‌های اخذ آن من را منصرف کرده است. یکی دیگر از متقاضیان پروانه یک واحد صنفی عنوان می‌کند: صبح تا شب برای گرفتن یک مجوز باید از این اداره به آن اداره برویم و درب مغازه خود را ببندیم. هم اکنون با اجرای قانون تسهیل صدور مجوزها، همه مجوزها باید به صورت الکترونیکی از درگاه ملی مجوزها به نشانی mojavezir صادر می‌شود.

دریافت‌کننده مجوز تعمیر ماشین‌های اداری می‌گوید: زمانی که در رسانه‌ها با درگاه ملی مجوزها آشنا شدم، به این درگاه مراجعه و درخواست خود را ثبت کردم و سه روز بعد مجوز من صادر شد؛ جالب بود که اینقدر سریع و به صورت الکترونیکی، بدون مراجعه حضور پروانه کسب و کارم صادر شده است. یکی دیگر از دریافت‌کنندگان مجوز یک واحد صنفی می‌گوید: اگر مدارک کامل باشد و ثبت درخواست کنید سه روزه جواز را صادر می‌کنند؛ چرا که من هم به همین شکل مجوز خود را گرفته‌ام. لازم به ذکر است، هیئت مقررات زدایی اعلام کرده؛ اخذ شناسه یکتا از درگاه ملی مجوزها به منزله صدور مجوز است و نیازی به مراجعه حضوری یا امضای رئیس هیچ اتحادیه یا

شخص‌البدین حسینی اعلام کرد: ما هر جا که باشیم پشوانه‌های این قانون رو تقویت می‌کنیم و در ضمانت اجرایی و نظارت قانونی کوتاهی نمی‌کنیم. طبق قانون، داشتن شناسه یکتا، مجوز رسمی کسب و کار در کشور محسوب می‌شود که تنها از درگاه ملی مجوزها قابل دریافت است.

اتصال شرکتهای دانش‌بنیان مستقر در پارک‌ها به سامانه وزارت صمت

نیازهای صنعت را برآورده کند. وی با اشاره به تأکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر آنکه «برای جلوگیری از مهاجرت نخبگان نیاز به تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان است»، تصریح کرد: برای تقویت شرکت‌های دانش‌بنیان باید از ظرفیت‌های موجود بهره‌برداری کنیم و بنگاه‌ها و دستگاه‌های داخلی و دولتی باید خریدهایشان را تا جایی که امکان دارد، از محصولات این شرکت‌ها انجام دهند که سبب تقویت واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان شود. محمدعلی نژاد به سامانه جریان اقتصادی نوین (جان) اشاره کرد و گفت: همه محصولات واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان پارک‌های خرید و فروش محصول نیز میسر است.

سیدمحمد موسوی، معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صنعت، معدن و تجارت نیز در این آیین گفت: ما امروزه در جایگاه بی‌نظیری در حوزه ساخت داخل در کشور قرار داریم. در تجهیزات پزشکی ۳ میلیارد دلار سهم بازار داریم که یک و نیم میلیارد دلار آن را ایرانی‌ها می‌سازند. در حوزه ماشین‌آلات کشاورزی ۹۵ درصد و در حوزه نفت و گاز ۷۰ درصد محصولات ساخت داخل داریم و همچنین مفتخریم که تمامی تجهیزات پخش آنلاین در داخل کشور ساخته می‌شود.

با امضای تفاهم‌نامه بین وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و وزارت صنعت، معدن و تجارت و اتصال سامانه «جان» وزارت علوم و پارک‌های علم و فناوری کشور در خدمت حمایت از تولید داخل قرار گرفت. در این تفاهم‌نامه که به امضای سجاد محمدعلی‌نژاد معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم و سیدمحمد موسوی معاون صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات وزارت صمت رسید؛ واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک‌های علم و فناوری به سامانه توانیران وزارت صمت متصل می‌شوند.

ارزیابی و صدور گواهینامه عمق ساخت به محصولات و خدمات واحدهای فناور و شرکت‌های دانش‌بنیان مستقر در پارک‌های علم و فناوری و مراکز رشد واحدهای فناور در حوزه-های تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی، صنایع ماشین‌آلات و تجهیزات کشاورزی، ساختمانی و معدنی و صنایع نرم‌افزار توسط وزارت صمت محور این تفاهم‌نامه همکاری است.

معاون فناوری و نوآوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در مراسم امضای این تفاهم‌نامه اظهار کرد: هم‌اکنون ۵۴ پارک علم و فناوری و ۲۷۴ مرکز رشد در سطح کشور مشغول فعالیت هستند که در مجموع ۱۲ هزار واحد فناور و شرکت دانش‌بنیان در این پارک‌ها مستقرند و ما علاقه‌مندیم ظرفیت خلق شده توسط این افراد

