

دیدگاه

حمایت از صنایع اشتغال محور



احسان جوی مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان غربی

یکی از وظایف شرکت شهرک‌های صنعتی حمایت از صنایعی است که می‌تواند اشتغال ایجاد کند و بر رونق اقتصادی منطقه تاثیرگذار باشد. صنایع‌دستی جزو صنایع اشتغالزا به‌شمار می‌رود. ایجاد بستر مناسب برای هنرمندان صنایع‌دستی در واقع بستری برای تولید و اشتغال را فراهم می‌آورد.

شرکت شهرک‌های صنعتی آمادگی دارد برای هنرمندان و افرادی که از سوی اداره کل میراث فرهنگی، صنایع‌دستی و گردشگری استان آذربایجان غربی معرفی شده و دارای پروانه‌های لازم اشتغال هستند تسهیلات لازم را ایجاد کند تا با شرایط مساعد بتوانند فعالیت خود را در شهرک‌های صنعتی انجام دهد.

تجمع کارگاه‌های صنایع‌دستی یک مدل موفق است. به یقین چنانچه این کارگاه‌ها در مکان مشخصی با نام صنایع‌دستی تجمع شوند، می‌توانند گردشگر را به خود جذب کنند و بر توسعه گردشگری استان تاثیرگذار باشند. در سالی که از سوی رهبر معظم انقلاب به «اقتصاد مقاومتی؛ تولید، اشتغال» نام‌گذاری شده است، استقرار و تجمع هنرمندان هنرهای سنتی و صنایع‌دستی در محلی مناسب و در شأن آنان موجب افزایش تولید و ایجاد اشتغال را فراهم خواهد کرد.

هدف ما ایجاد فضایی است که تولیدکنندگان صنایع‌دستی بتوانند بدون هرگونه دغدغه کار خود ادامه داده و در ایجاد اشتغال و رونق اقتصادی استان نقش ایفا کنند.



مجید یاریگر



علی یزدانی



عکس: مهدی کاوه‌ای

توسعه خوشه‌های صنعتی مدل موفق اقتصاد مقاومتی

۴ وظیفه صنایع کوچک در تحقق بسته اشتغال و تولید

زینب عبدی

s.industrial@sanatnewspaper.com

افزایش صادرات تا ۲ میلیارد دلار

علی یزدانی، معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت در گفت‌وگو با گسترش صنعت با اشاره به اینکه فضای انتخابات را پشت‌سر گذاشتیم و اکنون کار دولت جدید آغاز شده است، اظهار کرد: باید همه ما در هرسمت و پستی که قرار داریم در جهت تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی با محوریت تولید و اشتغال و بهبود وضعیت اقتصادی مردم تلاش کنیم.

رییس سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران با بیان اینکه باید در جهت ارتقای بهره‌وری و بهبود وضعیت تولید و اشتغال پایدار بیش از گذشته تلاش کنیم، افزود: این سازمان در سال جاری ۴ برنامه اصلی را در راستای بسته رونق تولید و اشتغال در دستور کار قرار داده است. همچنین یکی از مصوبات ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی، تقویت، توانمندسازی و توسعه بنگاه‌های خرد، کوچک و متوسط با هدف افزایش صادرات غیرنفتی آنها به میزان ۲ میلیارد دلار است که مسئولیت اجرای این برنامه مهم به این سازمان واگذار شده است. یزدانی تقویت خوشه‌های صنعتی و شبکه‌سازی و بهم‌رسانی کسب‌وکارها با تاکید بر واحدهای صنفی و بنگاه‌های تولیدی خرد، کوچک و متوسط را ازجمله این برنامه‌ها برشمرد و افزود: تکمیل زیرساخت‌ها و خدمات مورد نیاز در شهرک‌های صنعتی، حمایت از ایجاد تصفیه‌خانه‌های پساب‌های صنعتی در مجتمع‌ها و شهرک‌های صنعتی و بازچرخانی آب آنها از دیگر برنامه‌های مشخص شده در سازمان صنایع کوچک است. رییس سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران ادامه داد: حمایت و تقویت شبکه‌های کسب و کار از طریق تقویت و توسعه مراکز مشاوره، خدمات کارآفرینی و کلینیک‌های کسب‌وکار و عارضه‌یابی بنگاه‌های کوچک و متوسط و تکمیل و بهره‌برداری حداقل ۷هزار طرح نیمه‌تمام با پیشرفت فیزیکی بالای ۶۰ درصد نیز از دیگر برنامه‌های سازمان در جهت تحقق بسته رونق تولید و اشتغال است. یزدانی تاکید کرد: باید به دور از فضا‌سازی‌ها

در جهت ارتقای بهره‌وری و بهبود فضای کسب و کار تمام توان خود را بکار بگیریم چراکه مردم از همین حالا منتظر این تغییر و تحول در بدنه کشور هستند.

این در حالی است که از طرح توسعه خوشه‌های صنعتی به عنوان یک مدل موفق در بهبود فضای کسب‌وکار و ارتقای همبستگی فعالان یک رشته - صنعت نام برده می‌شود به طوری که با اتحاد فعالان یک رشته - صنعت در طرح توسعه خوشه‌های صنعتی به رفع نیازهای مشترک و مشکلات مشترک اقدام شده و در راستای هم‌افزایی تولید و بهسازی محصول راهیابی به بازارهای صادراتی نیز آسان‌تر و ماندگارتر خواهد شد. خوشه پوشاک کردآباد در استان همدان از قدیمی‌ترین و موفق‌ترین طرح توسعه‌های خوشه‌های صنعتی نام برده می‌شود که با رفع بیکاری منطقه‌ای اکنون تقاضای نیروی کار نیز دارد. ضمن آنکه تولیدات کارگاه‌های صنعتی این روستا در بازارهای داخلی و خارجی عرضه شده و متقاضیان بسیاری دارد. خوشه شوری و رب گوجه فرنگی استان فارس نیز مدل توسعه‌ای موفق دیگری است که با پایان مدت ۳ساله طرح توسعه‌ای اکنون به بازارهای صادراتی دست یافت و کنسرسیوم صادراتی با همکاری اعضا تشکیل شده است که دفتر تجاری این خوشه صنعتی نیز به زودی در کشور روسیه آغاز به کار خواهد کرد.

در همین زمینه مجید یاریگر، معاون صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان شرقی به گسترش صنعت اعلام کرد: شناسایی و استخراج ظرفیت‌های جذب سرمایه‌گذاری و دادن راهکارهای عملی جذب سرمایه‌گذاران خارجی در خوشه کسب و کار قطعات خودرو از جمله اقداماتی بوده که در سال گذشته با همکاری خوشه قطعات خودرو انجام شده است. به گفته یاریگر، ۱۸ برنامه عمل عمده حمایتی خوشه‌های صنعتی خاتمه یافته آذربایجان شرقی در سال ۹۵ مورد حمایت این شرکت قرار گرفته است. معاون صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان شرقی

افزود: ۳۷ خوشه صنعتی در آذربایجان شرقی شناسایی شده که از این تعداد ۴خوشه در حال اجرا بوده و ۶ خوشه نیز به شبکه‌های فراگیر انتقال یافته است.

یاریگر در بیان اقدامات انجام شده در طرح توسعه خوشه سبزه و کشمش استان آذربایجان شرقی تصریح کرد: تشکیل کمیته مشترک با سازمان جهاد کشاورزی استان برای اجرای طرح سالم‌سازی محصول کشمش و پسته و بادام در استان، عقد قرارداد مطالعه محصولات قابل بهره‌برداری از ضایعات واحدهای فرآوری کشمش، اجرای طرح امکان‌سنجی برای ایجاد آزمایشگاه مشترک خوشه سبزه و کشمش بناب، مراغه و ملکان، استقرار سیستم مدیریت کیفیت در ۴ واحد خوشه سبزه و کشمش و طراحی و ساخت خشک‌کن خورشیدی و کیوم برای خشک کردن انگور که به عنوان طرح برتر پژوهشی عملی انتخاب شد از جمله مهم‌ترین اقدامات خوشه سبزه و کشمش است.

وی همچنین با اشاره به اهمیت صنعت کفش و چرم در تبریز ابراز کرد: اجرای دوره آموزشی تخصصی مدل‌سازی و طراحی کفش با همکاری دانشگاه هنرهای اسلامی تبریز، حمایت از برگزاری همایش ملی صنعت چرم و کفش، پیگیری اجرای تفاهمنامه مشترک با یونیدو درباره خوشه کفش تبریز، بهره‌گیری از کارشناسان ایتالیایی برای آموزش و تربیت استادکار در زمینه مدل‌سازی خوشه کفش چرم تبریز از جمله اقدامات انجام شده در این حوزه به شمار می‌رود. به گزارش گسترش صنعت، ثبت آجیل تبریز در فهرست آثار معنوی و ملی کشور، اجرای پروژه‌های توسعه خوشه‌های حوله‌بافی تبریز و تجهیزات نفت و گاز به کارگزاری انجمن صنایع نساجی استان و منطقه ویژه علم و فناوری ربع رشیدی برای نخستین‌بار در کشور، بررسی وضعیت استاندارد و الزامات صنعت آجیل و خشکبار با رویکرد صادرات از دیگر اقدامات این معاونت صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی آذربایجان شرقی در توسعه خوشه‌های صنعتی است.

خبر

بهره‌مندی از صندوق توسعه ملی برای آبرسانی در گلستان

به گزارش خبرنگار گسترش صنعت از استان گلستان، رامین نورقلی‌پور، نماینده مردم شهرستان‌های بندرترکمن، بندرگز، کردکوی و گمیشان در مجلس شورای اسلامی با حضور در شرکت آبفای استان با رییس هیات‌مدیره و مدیرعامل این شرکت دیدار و گفت‌وگو کردند. شکیبافرو، رییس هیات‌مدیره و مدیرعامل شرکت در ابتدا مطالبی از روند پروژه‌های آبرسانی در حال اجرای شهرستان‌های بندرترکمن، بندرگز، کردکوی و گمیشان را بیان کرد. وی همچنین ضمن تشریح برنامه‌های شرکت در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی وزارت نیرو، خواهان گنجاندن و تصویب بهره‌مندی از صندوق توسعه ملی برای آبرسانی روستایی در سال‌های آینده شد. نورقلی‌پور، نماینده مردم شهرستان‌های بندرترکمن، بندرگز، کردکوی و گمیشان در مجلس شورای اسلامی ضمن بیان اینکه مسئله آب باید اولویت مسئولان در تمام سطوح باشد، اظهار کرد: باید به آب نگاه ملی داشت و با همدلی، حمایت و کمک همه‌جانبه مردم می‌توان مشکلات این زمینه را برطرف کرد. مدیریت امور آبفای شهرستان‌های بندرترکمن، بندرگز، کردکوی و گمیشان ۹۷ روستا با جمعیتی افزون‌بر ۲۷ هزار و ۲۷ خانوار را زیرپوشش دارد.

باز دید امام‌جمعه چالوس از شهرک صنعتی مرزن‌آباد



معاون صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی مازندران از بازدید حجت‌الاسلام راشد امام‌جمعه چالوس از ۶ واحد تولیدی در شهرک صنعتی مرزن‌آباد خبر داد. به گزارش گسترش صنعت به نقل از روابط عمومی شرکت شهرک‌های صنعتی مازندران، راشد امام‌جمعه چالوس در این بازدید گفت: از مهم‌ترین مواردی که باید برای اجرایی شدن «اقتصاد مقاومتی؛ تولید، اشتغال» انجام شود، کمک به واحدهای تولیدی و صنعتی با ترویج مصرف کالای ایرانی و توجه به اجرای قانون بهبود پیوسته محیط کسب‌وکار است. امام‌جمعه چالوس اظهار کرد: بارونق تولید، فضای کسب‌وکار، صنعت و کشاورزی نیز رونق می‌یابد.

راشدی افزود: امیدواریم با حمایت از کارآفرینان، صنعتگران، تولیدکنندگان و فعالان اقتصادی، بستر برای ایجاد فضای کسب‌وکار و رونق تولید فراهم و زمینه اشتغال جوانان جویای کار مهیا شود.

کامران علیپور، معاون صنایع کوچک شرکت شهرک‌های صنعتی مازندران گفت: در این بازدید، امام‌جمعه چالوس از ۶ واحد تولیدی کاغذ سبز، الماس رویان، شیرین کلارستانق، اتحادموتور، ناب‌استیل و شباهنگ رایان باختر در شهرک صنعتی مرزن‌آباد بازدید کرد.

علی‌پور افزود: امام‌جمعه چالوس و هیات همراه در این بازدید، از تولید محصول فرآیند فروش و صادرات و همچنین موانع و مشکلات بخش تولید آگاهی یافتند.

برای نخستین‌بار در کشور

ساخت دستگاه بررسی عمر مقره‌های الکتریکی در بوشهر



المنتهای الکتریکی، امکان تعیین و افزایش درصد رطوبت در حین سنجش تا ۹۵ درصد، امکان ایجاد شرایط دمایی یکنواخت درون محفظه سنجش با کمک فن‌های موجود در دستگاه، امکان شبیه‌سازی شرایط آلوده جوی به شکل یکنواخت و با هر میزان

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر گفت: برای نخستین‌بار در کشور دستگاه بررسی عمر مقره‌های الکتریکی در محیط چندتنشی در بوشهر ساخته شد.

به گزارش خبرنگار گسترش صنعت از استان بوشهر، ام‌الله پاراد دربارہ این دستگاه اظهار کرد: عمده هدف ساخت این دستگاه بررسی میزان عمر کاری مقره‌ها در شرایط بحرانی است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر بیان کرد: در این راستا دستگاه به نحوی طراحی شده که امکان اعمال همزمان رطوبت، دما، آلودگی محیطی (ماننمکی)، باران مصنوعی و اعمال ولتاژهای بالا تا ۲۴ کیلوولت را داشته باشد.

پاراد گفت: دستگاه بررسی عمر مقره‌های الکتریکی در محیط چندتنشی مطابق با استاندارد IEC ۶۲۷۳۰ طراحی شده و از مزیت‌های قابل توجهی برخوردار است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان بوشهر افزود: امکان افزایش و کنترل دقیق دما تا حداکثر ۵۰ درجه سانتی‌گراد با کمک