

مدیر مخابرات منطقه مرکزی:
حال خوب مشتری اولویت ماست



گروه استان ها- عاطفه صفدری، اراک - نشست هم‌اندیشی مدیران، رؤسای ادارات و پیمانکاران مگاپروژه بر گردان کابل مسی به فیبر نوری، روز یکشنبه شب دوم آبان‌ماه با حضور جمعی از مدیران و عوامل اجرایی در سالن اجتماعات این اداره برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مخابرات منطقه مرکزی، این نشست با هدف بررسی روند پیشرفت پروژه، تبادل دیدگاه‌ها و ایجاد هماهنگی بیشتر برای تسریع در اجرای طرح ملی توسعه فیبر نوری در شهر اراک تشکیل شد. به گزارش اقتصادسراسرآمد، علی رضا لطفی مدیر مخابرات منطقه مرکزی، در سخنان خود با اشاره به نقش تحول‌آفرین این پروژه، آن را یک ضرورت راهبردی برای ارتقای کیفیت ارتباطات در استان دانست و تأکید کرد: «اجرای این طرح زمینه‌ساز بهره‌مندی شهروندان از فناوری‌های نوین مبتنی بر فیبر نوری است و باید تلاش کنیم مردم استان هرچه سریع‌تر به این شبکه پرظرفیت و پایدار دسترسی پیدا کنند.» وی با تأکید بر اهمیت همدلی، سرعت عمل و فرهنگ‌سازی صحیح در اجرای طرح، جلب رضایت مشتریان از مهم‌ترین محور فعالیت‌های این پروژه عنوان کرد و افزود: «همه ما باید هوای حال خوب مشتری را داشته باشیم و کاری کنیم تا مردم نتیجه این تحول بزرگ را به شکل ملموس احساس کنند.» در ادامه جلسه، مدیر مخابرات منطقه مرکزی ضمن شنیدن انتقادات، پیشنهادات و مسائل مطرح‌شده از سوی پیمانکاران و رؤسای ادارات، رهنمودهای لازم را برای رفع موانع، افزایش سرعت اجرایی و اصلاح روش‌های عملیاتی ارائه کرد. لطفی از تلاش‌های شبانه‌روزی کارکنان و پیمانکاران، همکاری و هم‌افزایی بخش‌های فنی، اجرایی و مدیریتی را عامل اصلی موفقیت این طرح ملی دانست و بر تداوم این تعامل سازنده تأکید کرد.

افزایش اراضی صنعتی ویژه صنایع
دانش‌بنیان باید در دستور کار قرار گیرد



گروه استان ها- عینی، البرز -مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان البرز با تأکید بر ضرورت توسعه زیرساخت‌های مورد نیاز شرکت‌های دانش‌بنیان، نوآور و فناور، گفت: رفع محدودیت‌های تأمین زمین، تسهیل صدور مجوزها، تقویت حمایت‌های بانکی و توسعه شهرک‌ها و لکه‌های صنعتی، از مهم‌ترین الزامات تحقق جیش تولید دانش‌بنیان در استان است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، محمد انصاری، در نشست علمی، تخصصی و چاره‌اندیشی مشکلات و مسائل شرکت‌های دانش‌بنیان، نوآور و فناور که به مناسبت گرامیداشت هفته قوه قضائیه با حضور مدیرکل بازرسی استان البرز، معاون هماهنگی امور اقتصادی استانداری البرز و جمعی از فعالان این حوزه در پارک علم و فناوری استان برگزار شد، ضمن قدردانی از حمایت‌های اداره کل بازرسی استان در حل مسائل تولید، اظهار کرد: ورود به‌موقع مجموعه بازرسی استان در موضوعاتی نظیر انرژی، نقش تعریف‌های برق و رفع موانع واحدهای صنعتی، نقش مؤثری در حل مشکلات تولیدکنندگان و افزایش سرعت تصمیم‌گیری‌ها داشته است. وی با اشاره به اقدامات جدید استان در حوزه حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان افزود: با مصوبه شورایی برنامه‌ریزی و توسعه استان، کارگروه تخصصی دانش‌بنیان ذیل کارگروه اقتصادی استان تشکیل شده و با آغاز فعالیت آن، هماهنگی میان دستگاه‌های اجرایی برای حمایت از این شرکت‌ها تقویت خواهد شد.

انصاری با بیان اینکه استان البرز دارای ۵۲۴ شرکت دانش‌بنیان است، تصریح کرد: از این تعداد، ۵۱۷ شرکت موفق به دریافت مجوزهای صنعتی از جمله پروانه بهره‌برداری، جواز تأسیس یا مجوز تحقیق و توسعه شده‌اند و بخش عمده این واحدها خارج از پارک علم و فناوری و در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان مستقر هستند.

گروه استان ها- مومنی، اصفهان - صنعت فولاد ایران با ظرفیت تولید بیش از ۳۰ میلیون تن در سال، یکی از ارکان اصلی اقتصاد کشور است. این صنعت در سال‌های اخیر با چالش‌های جدی از جمله تحریم‌های بین‌المللی، محدودیت واردات تجهیزات و مواد اولیه و نوسانات بازار جهانی روبه‌رو بوده است. در این شرایط، بومی‌سازی زنجیره تأمین نه یک انتخاب، بلکه یک ضرورت راهبردی است. بومی‌سازی علاوه بر مزیت آماده‌به‌کاری خطوط فعلی تولید، زیرساختی برای قدم نهادن در مسیر طراحی، ساخت و بهره‌برداری خطوط تولید فولاد است. به گزارش اقتصادسراسرآمد، آرمان امیری، معاون خریدفولاد مبارکه، با بیان مطلب فوق و در تشریح نقش بومی‌سازی در ارزیابی جایزه تعالی گفت: باتوجه‌به اقدامات و دستاوردهای چنددهه اخیر فولاد مبارکه در حوزه بومی‌سازی، باید اذعان کرد که فرایند بومی‌سازی به‌درستی به‌عنوان یکی از مزیت‌های فولاد جهت ارائه در فرایند ارزیابی انتخاب شده است؛ فرایندی که در توانمندسازی سازمان جهت ورود به ارزیابی جایزه تعالی در محورهای کیفیت، مسئولیت‌های اجتماعی، توسعه همکاری استراتژیک، کاهش ریسک تأمین، نوآوری و بهبود مستمر و کاهش هزینه‌های سازمان و در نهایت در کنترل شرایط بحرانی و پایداری به‌شدت تأثیرگذار است.

وی با اشاره به اهمیت کیفیت در فرایند بومی‌سازی گفت: تأمین‌کنندگان داخلی پس از طی کردن فرایندهای لازم تحت برنامه‌های توانمندسازی قرار می‌گیرند. در این خصوص، شرکت فولاد مبارکه با برگزاری میزب‌ی‌های منظم از تأمین‌کنندگان بومی، انتقال دانش فنی به آن‌ها و تعریف استانداردهای کیفی مشترک، کیفیت قطعات و تجهیزات بومی‌سازی‌شده را به سطح قابل‌قول رسانده است؛ سطحی که به‌خوبی بتواند استفاده از تجهیزات بومی‌سازی‌شده داخلی را به‌لحاظ کیفیت، صرفه اقتصادی و در دسترس بودن و شرایط تأمین نسبت به واردات توجیه‌پذیر سازد.

امیری با اشاره به اهمیت نقش‌آفرینی فرایند بومی‌سازی در حوزه مسئولیت اجتماعی گفت: صنعت فولاد به دلیل وابستگی به منابع طبیعی و اشتغال‌زایی گسترده، نقش پررنگی در توسعه مناطق محلی دارد. بومی‌سازی زنجیره تأمین با اولویت دادن به تأمین‌کنندگان محلی، اشتغال منطقه‌ای را تقویت می‌کند. باتوجه‌به تعریف الزامات پایداری در زنجیره تأمین فولاد مبارکه، به‌موازات توانمندسازی فنی و تخصصی

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان:

آزمایشگاه آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان گواهینامه بین‌المللی ISO در یافت کرد

گروه استان ها- سرگزی، زاهدان -مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان از صدور گواهینامه بین‌المللی ISO/IEC ۱۷۰۲۵ برای آزمایشگاه مرکزی این شرکت از سوی مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران خبر داد و گفت: این گواهینامه بیانگر احراز صلاحیت فنی آزمایشگاه در انجام آزمون‌های تخصصی حوزه آب و فاضلاب بر اساس الزامات بین‌المللی است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرهاد سرگلزایی به ایرنا اظهار کرد: دریافت این گواهینامه نشان می‌دهد فرآیندهای آزمایشگاهی شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان مطابق استانداردهای روز دنیا و در چارچوب نظام دقیق

معاون خرید فولاد مبارکه با دریافت جایزه زرین تعالی سازمانی مطرح کرد:

۱۲.۲ میلیون یورو صرفه جویی اقتصادی فولاد مبارکه از محل بومی‌سازی

تأمین‌کنندگان، الزامات پایداری نیز به آنان گوشزد می‌شود. بدیهی است با پیاده‌سازی کامل این فرایند، تنها سازندگان مجازند با فولاد مبارکه همکاری کنند که مجوزهای لازم را در رعایت این الزامات کسب کرده باشند. در این زمینه، فولاد مبارکه با فراهم کردن بستر مناسب برای حضور همه سازندگان و تولیدکنندگان داخلی و همچنین شرکت‌های دانش‌بنیان و نخیکان این عرصه در حوزه ساخت و تولید و حتی بومی‌سازی دانش فنی طراحی و ساخت، امروز بیش از ۳ هزار و ۵۰۰ تأمین‌کننده فعال را در وندورلیست (فهرست تأمین‌کنندگان پذیرفته‌شده) خود دارد. در این زمینه، نه‌تنها فرصت برابر دیده شدن و ارائه ظرفیت‌ها و توانمندی‌ها، بلکه فرصت‌های برابر برای ایجاد اشتغال نیز فراهم آمده است.

به گفته معاون خریدفولاد مبارکه، از نظر توسعه همکاری استراتژیک نیز بومی‌سازی مزایای خاص خود را دارد؛ به‌نحوی که شرکت‌های فولادی که با تأمین‌کنندگان داخلی روابط بلندمدت و استراتژیک برقرار کرده‌اند، زنجیره تأمین پایدارتری دارند. این همکاری‌ها شامل انتقال دانش و تجربیات ساخت، بهره‌برداری و نگهداری و تعمیرات (نت)، قراردادهای بلندمدت، سرمایه‌گذاری مشترک در توسعه محصول و پذیرش ریسک نصب قطعات بومی‌سازی‌شده در خطوط تولید است. مدل تعالی در معیار «مشارکت‌ها و منابع» به‌طور ویژه به کیفیت روابط با تأمین‌کنندگان توجه می‌کند و این رویکرد امتیاز بالایی به ارمان می‌آورد.

امیری در تشریح مزیت ریسک تأمین و پایداری نیز گفت: تجربه صنعت فولاد ایران در دوران تحریم نشان داد که وابستگی به زنجیره تأمین خارجی، آسیب‌پذیری جدی ایجاد می‌کند. سازمانی که زنجیره تأمین بومی قوی داشته باشد، تداوم تولید و پایداری را با اختلال کمتری حفظ می‌کند. این تاب‌آوری در برابر تکانه‌های خارجی، شاخص مهمی در ارزیابی نتایج کلیدی عملکرد» است و نشان‌دهنده بلوغ سازمانی است. معاون خریدفولاد مبارکه معتقد است نوآوری و بهبود مستمر یکی دیگر از مزایای بومی‌سازی است؛ تاجایی که بومی‌سازی زنجیره تأمین فرصت‌های نوآوری منحصربه‌فردی ایجاد می‌کند. همکاری نزدیک با تأمین‌کنندگان داخلی امکان بهینه‌سازی فرایند تولید و توسعه راه‌حل‌های خلاقانه برای محدودیت‌های س‌راه بومی‌سازی را فراهم می‌آورد. مدل تعالی این نوآوری‌ها را در معیارهای «رهبری» و

کنترل کیفیت اجرا می‌شود.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان ادامه داد: استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ معتبرترین استاندارد بین‌المللی در حوزه صلاحیت آزمایشگاه‌های آزمون و کالیبراسیون است و اخذ آن مستلزم رعایت الزامات سختگیرانه‌ای در زمینه دقت اندازه‌گیری، اعتبار روش‌های آزمون، کالیبراسیون تجهیزات، مدیریت اطلاعات، صلاحیت نیروی انسانی و تضمین کیفیت نتایج است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان عنوان کرد: این شرکت از جمله معدود شرکت‌های آب و فاضلاب کشور است که موفق به دریافت این گواهینامه از مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران شده که بیانگر توانمندی فنی و تخصصی در حوزه آزمایشگاه و کنترل کیفیت است.مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و

قائم‌مقام شهردار شیراز خبر داد:

اجرای ۴۵ پروژه کلان و ۳۰۰ پروژه خرد عمرانی و خدماتی در شیراز



گروه استان ها- توانایی، شیراز -قائم‌مقام شهردار شیراز از اجرای گسترده پروژه‌های عمرانی، فرهنگی، خدماتی و حمل‌ونقل در سال جاری خبر داد و گفت: با هدف تسریع در توسعه زیرساخت‌های شهری، ارتقای کیفیت خدمات عمومی و افزایش رضایتمندی شهروندان، ۴۵ پروژه کلان و حدود ۳۰۰ پروژه خرد در سطح مناطق یازده‌گانه شیراز و ناحیه باغات اجرا و به بهره‌برداری خواهد رسید. به گزارش اقتصادسراسرآمد، فرج‌زاده در نشست خبری تشریح برنامه‌های راهبردی و عملیاتی شهرداری شیراز اظهار داشت: برنامه‌ریزی مدیریت شهری بر اساس چشم‌انداز ۲۰ ساله شهر شیراز و بودجه سالانه تدوین شده و برای تهیه این سند، بیش از ۸۵۰ نفر ساعت کارشناسی انجام شده است. این برنامه با بهره‌گیری از دیدگاه‌های کارشناسان و مطالبات مردمی تنظیم شده و محورهایی همچون توسعه عمران شهری، تحول دیجیتال، افزایش تاب‌آوری شهری و ارتقای کیفیت زندگی شهروندان را دنبال می‌کند.وی افزود: سومین برنامه راهبردی و عملیاتی شهرداری برای دوره چهارساله مدیریت شهری تدوین شده که نسبت به سال‌های گذشته از انسجام و پیشرفت بیشتری برخوردار است و می‌تواند مسیر تحقق اهداف شورای اسلامی شهر و افزایش رضایتمندی شهروندان را هموار کند.قائم‌مقام شهردار شیراز با اشاره به روند اجرای پروژه‌ها گفت: پس از تغییر رویکرد مدیریت پروژه‌ها و اولویت‌بندی نیازهای شهر، برنامه‌های اجرایی با مشارکت مناطق یازده‌گانه، ناحیه باغات و بر اساس درخواست‌های مردمی تدوین شده است. در سال جاری نیز علاوه بر تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام، عملیات اجرایی جدید آغاز خواهد شد. وی مهم‌ترین پروژه‌های کلان شهرداری شیراز را شامل احداث آکواریم بزرگ، پارک آبی، تقاطع غیر همسطح آیت‌الله رئیسی، تقاطع بلوار شهید استوار و بلوار نصر، تونل ملل، تقاطع غیر همسطح خیابان سفیر، اجرای گسترده روکش آسفالت معابر، مرکز رفاهی شهروندها پل و مسیر زندگی، آمفی‌تئاتر رویاز پنج هزار نفری، مجتمع فرهنگی، زیرگذر و کنارگذر خیرنگار، باغ‌موزه هنر، فاز دوم مجموعه زندگی، سالن تئاتر، سالن ورزشی بانوان، ساماندهی کمر بندری جنوب شیراز، توسعه و اصلاح پایانه‌های مسافری، ادامه بزرگراه شهید محلاتی تا شهر صردا، احداث پارکینگ‌های طبقاتی، توسعه خطوط مترو، ساماندهی ورودی صدارا به دوکوهک، پارک چناراهادار، توسعه باغات و گل‌مقیاس، ساخت سه سوله ویژه ساماندهی آسیب‌های اجتماعی، معراج شهدا، اجرای طرح‌های محرومیت‌زدایی، احداث سیتی سنتر و توسعه کمر بند سبز عنوان کرد.



«فرایند» ارزیابی می‌کند. مهدی شهیدی، رئیس واحد بومی‌سازی فولاد مبار که نیز از کاهش هزینه‌های سازمان‌ها و بنگاه‌های اقتصادی بزرگ نظیر فولاد مبارکه به‌عنوان یکی از اصلی‌ترین موارد حوزه بومی‌سازی یاد و خاطرنشان کرد: بومی‌سازی زنجیره تأمین از چند مسیر به کاهش هزینه منجر می‌شود، از جمله حذف هزینه‌های حمل‌ونقل بین‌المللی، کاهش ریسک نوسانات ارزی، کوتاه شدن زمان تحویل و کاهش موجودی انبار. در شرایط اقتصادی ایران که نوسانات ارزی بسیار شدید است، این مزیت اهمیت دوچندانی دارد. بهبود شاخص‌های مالی ناشی از کاهش هزینه مستقیماً «نتایج کلیدی عملکرد» را در مدل تعالی ارتقا می‌دهد.

شهیدی تصریح کرد: بومی‌سازی زنجیره تأمین در صنعت فولاد ایران یک راهبرد چندوجهی است که هم‌زمان چندین معیار مدل ملی تعالی را تقویت می‌کند. شرکت فولاد مبارکه که این رویکرد را به‌صورت منسجم و برنامه‌ریزی‌شده دنبال می‌کند، نه‌تنها عملکرد عملیاتی بهتری دارد، بلکه در ارزیابی‌های تعالی نیز امتیاز قابل توجهی کسب کرده است.

وی در بخش پایانی سخنان خود با تأکید بر برنامه‌ریزی‌ها و دوراندیشی‌های فولاد مبارکه در سال‌های قبل تصریح کرد: فولاد مبارکه در حال حاضر بیش از ۹۲ درصد اقلام، تجهیزات و قطعات یدکی موردنیاز خود را از محل بومی‌سازی و با اتکاب به ظرفیت‌های بومی کشور تأمین می‌کند. این شرکت با بومی‌سازی بخش عمده‌ای از اقلام موردنیاز خود فقط در سال ۱۴۰۴ توانسته است مبلغ ۱۲.۲ میلیون یورو صرفه‌جویی اقتصادی برای شرکت و کشور به‌ارمغان آورد.

بلوچستان افزود: استقرار این استاندارد موجب افزایش اعتماد به نتایج آزمون‌های آزمایشگاهی و ارتقای دقت در پایش مستمر کیفیت آب شرب و فرآیندهای مرتبط با خدمات آب و فاضلاب می‌شود و نقش مؤثری در تصمیم‌گیری‌های فنی و حفظ سلامت عمومی دارد. سرگلزایی مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان بیان کرد: توسعه زیرساخت‌های آزمایشگاهی، ارتقای کیفیت خدمات و استقرار استانداردهای ملی و بین‌المللی از اولویت‌های شرکت آب و فاضلاب سیستان و بلوچستان است. به گزارش ایرنا، سیستان و بلوچستان با بیش از سه میلیون و ۳۳۷ هزار نفر جمعیت، جوانترین استان کشور محسوب می‌شود؛ حدود ۷۰ درصد جمعیت این خطه را جوانان کمتر از ۳۰ سال تشکیل می‌دهند.



استاندار ایلام تأکید کرد:

ضرورت به‌روزرسانی تجهیزات انتقال خون استان ایلام



گروه استان ها- حسن بیگی، ایلام -استاندار ایلام با اشاره به ضرورت به‌روزرسانی تجهیزات سازمان انتقال خون گفت: امکانات حوزه انتقال خون باید متناسب با تازه‌ترین فناوری‌ها روز نو سازی شوند و به همین منظور در سفر استانی رئیس جمهور میلیاردها تومان برای تجهیز و نوسازی بخشی از تجهیزات این حوزه اختصاص یافته است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، احمد کر می در نشست کمیته استانی خون با بیان این که ساختمان کنونی انتقال خون استان فرسوده و قدیمی است، افزود: این ساختمان که بیش از چهار دهه از عمر آن می‌گذرد در محدوده‌ای پر ترافیک قرار دارد و باید با همکاری شهرداری و دستگاه‌های مرتبط، زمینی برای ساختمان جدید و متناسب با نیازهای این مجموعه در نظر گرفته شود.

وی پیشنهاد داد: ساختمان کنونی انتقال خون می‌تواند پس از جابه‌جایی به خودروگاه (پارکینگ) مکانیزه یا فضای خدمات شهری تبدیل شود تا افزون بر ایجاد ارزش افزوده، بخشی از مشکلات ترافیکی مرکز شهر نیز برطرف شود.

استاندار ایلام افزود: در همه مراکز درمانی و اتاق‌های عمل، دسترسی به خون از الزام‌های پایه‌ای درمان است که باید همواره مورد توجه جدی قرار گیرد و خون و فرآورده‌های آن از مهم‌ترین ارکان درمان و تندرستی در جامعه به شمار می‌روند و تأمین ذخایر مطمئن افزون بر شرایط عادی، در مواقع اضطراری و بحران نیز اهمیت دوچندان دارد.

وی با قدردانی از مشارکت شهروندان در اهدای خون، گفت: مردم ایلام همواره در این زمینه حضور و مشارکت خوبی داشته‌اند، اما با استفاده از ظرفیت بالایی استان می‌توان با برنامه‌ریزی دقیق‌تر از توان اصناف، ورزشکاران، هنرمندان، تشکل‌ها و دیگر گروه‌ها برای افزایش ذخایر خون بهره گرفت.

کر می با اشاره به ظرفیت آیین اربعین حسینی در استان، بیان کرد: هر سال میلیون‌ها زائر از مرزهای استان تردد می‌کنند و در صورت فراهم بودن زیرساخت‌ها و امکانات لازم می‌توان بخشی از این ظرفیت را نیز در حوزه اهدای خون فعال کرد.