

رئیس اتاق کرمان:

فارغ التحصیلان ماهر شانس بیشتری برای کار دارند



نیروی کار و اجرای شیوه استاد شاگردی می‌تواند به افزایش مهارت در نیروی کار و افزایش بهره‌وری کمک کند. طیب‌زاده خاطرنشان کرد: «اتاق کرمان موضوع ضرورت حتمی مهارت‌آموزی در توسعه استان را مطرح کرد، این موضوع در شورای گفت‌وگو مطرح و بررسی شد و همچنین در این زمینه پژوهش‌هایی صورت گرفت.»

رئیس اتاق کرمان اضافه کرد: «در یکی از پژوهش‌ها اتاق کرمان در بررسی میدانی، علت موفق نبودن کارآموزی در محیط واقعی کار را بررسی و نتایج آن به سازمان آموزش فنی‌وحرفه‌ای و وزارت کار ارسال شد که بر این اساس افرادی که دارای یک مهارت بودند، بعد از فارغ‌التحصیلی ۲۲ درصد شانس اشتغال بیشتری دارند.» وی ادامه داد: «۷۰ درصد افرادی که سال گذشته مشغول به کار شدند، دارای مدرک دیپلم و فوق دیپلم بودند در حالی که فارغ‌التحصیلان سطوح بالاتر دانشگاه به ویژه بانوان، نتوانستند شغلی داشته باشند.»

فرماندار رفسنجان خبر داد؛

مشکل استاندارد اجباری پسته صادراتی حل شد

مطابق با استاندارد ملی و بین‌المللی مورد قبول طرفین یا مشخصات فنی اظهارشده توسط مراجع قانونی و یا ذی‌صلاح کشور هدف انجام می‌شود. به گزارش ایسنا کرمان، وی ۲۲ آبان‌ماه افزود: «در صورت عدم ارائه درخواست از سوی خریدار یا صادرکننده یا عدم انجام آزمون‌های کامل مطابق با این استاندارد، با توجه به شرایط کشور هدف، صادرکننده ملزم به ارائه تعهدنامه مبنی بر پذیرش مسئولیت این موضوع است.» وی در بخش دیگری از اظهاراتش

گروه اقتصاد: رئیس اتاق کرمان، فقدان نیروی کار ماهر را یکی از دغدغه‌های مهم فعالان اقتصادی استان بیان کرد و گفت که باید نگرش خانواده‌ها نسبت به هنرستان‌ها تغییر کند و گرایش تحصیل در هنرستان‌ها جامع‌ترین و کامل‌ترین مدرسه کشور را با کمک دستگاه‌های دولتی مربوطه احداث و در اختیار تیزهوشان قرار داده تا در آن سمپادهای مهارتی تشکیل شود.»

رئیس اتاق کرمان گفت: «در این مدرسه دانش‌آموزان از مقاطع ابتدایی تا دبیرستان از طریق آزمون تیزهوشان وارد می‌شوند و رشته‌های فنی و مهارتی را می‌آموزند.» وی اظهار کرد: «همچنین اتاق کرمان در زمینه مهارت‌آموزی با کمک بنیاد نخبگان، قبل از شیوع کرونا طرح مدارس خلاقیت را اجرا و بیش از ۴۰ دانش‌آموز را استعدادیابی کرد و در گروه‌هایی به آموزش و کار تیمی با آن‌ها پرداخت که فعالیت این مدارس نیز باید از سر گرفته شود.»

طیب‌زاده همچنین از راه‌اندازی سامانه فرست برای ارتباط بیشتر صنعت و دانشگاه توسط اتاق کرمان خبر داد و گفت: «با این سامانه که کار خود را آغاز کرده امکان عرضه ظرفیت‌های علمی و نیروی مهارتی از طرف دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای و همچنین امکان تقاضای علمی و مهارتی از سوی صنایع در یک سامانه تبادلی وجود دارد.» وی با اشاره به اینکه بر اساس تعریف یونسکو از سواد، در سطح سوم افراد با یادگیری ۱۲ مهارت، با سواد محسوب می‌شوند، از رئیس دانشگاه فنی‌وحرفه‌ای کشور که در این نشست حضور داشت درخواست کرد نظام جامع مهارت‌آموزی در کشور راه‌اندازی شود.

وی افزود: «در ظاهر چندین مجموعه مانند دانشگاه فنی‌وحرفه‌ای، دانشکده فنی، هنرستان‌ها و ... در حوزه مهارت‌آموزی فعال هستند، اما بیکاری زیاد و نیروی کار مهارت‌دیده کم است و این موضوع نشان می‌دهد کشور در این زمینه موفق نبوده است.» وی با تأکید بر مهارت‌آموزی ادامه داد: «معافیت کارگاه‌هایی با کمتر از پنج

گروه اقتصاد: فرماندار رفسنجان گفت: «با تلاش مسئولان بخش دولتی و خصوصی و پیگیری استاندار کرمان در جلسه ستاد عالی پسته مصوب شد که حذف الزام انجام آزمون‌های افلاتوکسین، باقیمانده سموم و میکروبی از استاندارد ملی پسته ایران اجرایی شود.»

حسین رضایی توضیح داد: «از این پس در زمینه ارزیابی انطباق محموله‌های صادراتی، آزمون‌های افلاتوکسین، باقیمانده آفت‌کش‌ها و میکروبی براساس قوانین و مقررات کشور مقصد یا درخواست خریدار یا صادرکننده

موارد کاهش پیدا کرده است.»

رنجبر کریمی اضافه کرد: «راه‌اندازی صنایع پایین‌دستی نیازمند زحمت و تلاش است و همان‌طور که اشاره کردید خیلی‌ها اعتقاد دارند به دلیل نبود زیرساخت بهتر است خام‌فروشی را ادامه دهیم، منتها وقتی آن‌طور فروختیم زیرساخت فراهم نمی‌شود، باید از جایی شروع کرد، کشورهای صنعتی که به جایی رسیدند روز اول زیرساخت نداشتند، منتها چون چاره‌ای نداشتند و تنها راه نجات آن‌ها پرداختن به صنایع پایین‌دستی بوده زیرساخت را آماده کردند و درآمد آن‌ها در بخش مس از ما که معدن مس داریم بیشتر است.» وی افزود: «نمی‌توان به این بهانه که چون زیرساخت، صنایع مکمل و تکنولوژی فراهم نیست بگوییم این کار فایده ندارد، یک عده باید مجاهدانه وارد این عرصه بشوند، حمایت و تلاش کنند و به‌مرور که چند نمونه بیرون آمد، می‌تواند به بخش‌های دیگر نیز توسعه پیدا کند.»

تولید فناوری هزینه‌بر است

رنجبر کریمی اظهار کرد: «تولید فناوری هزینه‌بر است و تا رسیدن به دانش فنی هیچ سودی در آن نیست، هیچ‌کس هم هزینه فناوری را در کشور نمی‌دهد و معمولاً کسی هم رغبت

بررسی‌های سازمان زمین‌شناسی کشور نشان داد؛

فرونشست ۱۳ سانتی‌متری در نزدیکی کرمان

گروه جامعه: هشدارها درباره افزایش فرونشست در کرمان همچنان ادامه دارد. تازه‌ترین مطالعات سازمان زمین‌شناسی کشور درباره فرونشست زمین در کرمان نشان می‌دهد بیشترین میزان نشست زمین ۱۳ سانتی‌متر و در نزدیکی شهر است. علت اصلی فرونشست برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی اعلام شده است.

به گزارش ایسنا، نتایج بررسی رفتار زمانی- مکانی فرونشست شهر کرمان از سوی محققان سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدن نشان می‌دهد که بیشینه فرونشست ۱۳ سانتی‌متر و بیشترین میزان این پدیده در نزدیکی شهر است.

دکتر مه‌آسا روستا، کارشناس‌ارشد دفتر بررسی مخاطرات زمین‌شناسی، زیست‌محیطی و مهندسی سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور با بیان این‌که فرونشست زمین در دشت‌های کشور با روش‌های مختلفی، بررسی و نتایج آن گزارش و ارائه شده است، گفت: «علت اصلی فرونشست برداشت بی‌رویه از آب‌های زیرزمینی است.»

به گفته وی متأسفانه فرونشست به برخی از شهرها از جمله اصفهان و جنوب‌غرب تهران رسیده و این زنگ خطر است که باید مورد توجه قرار گیرد؛ زیرا شریان‌های حیاتی تحت ریسک قرار خواهند گرفت. روستا خاطرنشان کرد: «رفتار زمانی- مکانی فرونشست شهر کرمان با استفاده از تداخل‌سنجی رادار و دو الگوریتم خط مبنای کوتاه و پراکنش‌کننده‌های ثابت مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته است.» کارشناس‌ارشد دفتر بررسی مخاطرات زمین‌شناسی، زیست‌محیطی و مهندسی سازمان زمین‌شناسی با بیان اینکه در این مطالعه ۳۷ تصویر از ماهواره Sentinel ۱ در بازه زمانی بین سال‌های ۲۰۲۰ الی ۲۰۲۳ مورد پردازش قرار گرفت، افزود: «همچنین ۲۰۱ تداخل‌نما تهیه و مجموعه‌ای از زوج‌ها با چند تصویر مرجع پردازش شد و نتایج به‌صورت دو نگاشت جابه‌جایی ارائه شده است.» وی یادآور شد: «در نگاشت اول گستره وسیع‌تری پایش شده و الگوی فرونشست کاملاً واضح دیده می‌شود و بیشینه نشست ۱۳ سانتی‌متر است و نگاشت دوم بر روی شهر کرمان تمرکز دارد، چراکه در ابعاد کوچک‌تر نقاط پراکنش‌کننده ثابت بیشتری شناسایی می‌شود.»

روستا ادامه داد: «کل نقاط شناسایی شده در صحنه مطالعاتی ۹۵۷ هزار و ۵۴۵ نقطه است که تعداد ۲۶۵ هزار و ۲۴۹ نقطه بر روی شهر تمرکز دارند و در نگاشت دوم نشان داده شده و اگر شهر کرمان به‌صورت حوضه نامقارنی در نظر گرفته شود، در بخش مرکزی بیشترین ضخامت آبرفت دیده می‌شود.»

ادامه از صفحه ۵

نسبت به آینده رویداد ملی صنایع پایین‌دستی مس خوش‌بین هستیم

وی ادامه داد: «اگر ما بتوانیم نظیر این رویدادها را توسعه بدهیم و تبدیل به گفت‌وگو کنیم مطمئنم در زمان کوتاهی هم ذهن‌ها و فکرها محققان دانشگاهی و هم کسانی که می‌خواهند در مس، فولاد یا محصولات کشاورزی سرمایه‌گذاری کنند آرام‌آرام وارد این فاز شود.»

وی خاطرنشان کرد: «در حوزه کشاورزی ایران بزرگ‌ترین تولیدکننده زعفران است اما کشورهای دیگری که زعفران ندارند از برندسازی و مارکتینگ این محصول بیشتر درآمد دارند. یا پسته در رفسنجان که عمده محصول به‌صورت خام به فروش می‌رود، زیرا راحت‌تر به پول دست پیدا می‌کنند. اما همیشه این‌طور نیست. زیرا سوبسیدهای دولتی به‌مرور در حال حذف شدن هستند و دیگر تولید پسته با آب ارزان امکان‌پذیر نیست و آرام‌آرام در ذهن کشاورز این موضوع شکل می‌گیرد که از آن‌چه دارد استفاده بهتری بکند، زیرا دیگر نمی‌تواند از هر هکتار مانند قبل پسته برداشت کند و میزان پسته تولید او به دلیل مشکلاتی مانند آب و سایر

خبر

مدیرکل راهداری کرمان: ۱۵ نقطه حادثه‌خیز تا پایان سال جاری اصلاح می‌شود

گروه اطلاع‌رسانی: ۳۰ نقطه حادثه‌خیز جاده‌ای در شمال استان کرمان وجود دارد که از ابتدای سال جاری ۳ نقطه آن اصلاح شده است و عملیات اجرایی ۱۲ نقطه دیگر در حال انجام است.

احسان عراقی‌زاده مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان کرمان با اعلام این خبر در در جلسه کمیسیون ایمنی راه‌های کشور در ارتباط مستقیم و بینار با وزیر راه و شهرسازی، با بیان این‌که حدود ۲۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای رفع و اصلاح این نقاط در نظر گرفته شده است، گفت که اصلاح این نقاط حادثه‌خیز تا پایان سال به اتمام می‌رسد.

به گزارش روابط عمومی اداره‌کل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان کرمان، وی در این نشست بیان کرد: «۳۰ نقطه حادثه‌خیز جاده‌ای در شمال استان کرمان وجود دارد که با تلاش‌های شبانه‌روزی مجموعه راهداری استان از ابتدای سال جاری ۳ نقطه آن اصلاح شده و عملیات اجرایی ۱۲ نقطه دیگر در حال انجام است که تا پایان سال ۱۴۰۲ به اتمام می‌رسد.»

عراقی‌زاده با بیان این‌که حدود ۲۳۰۰ میلیارد ریال اعتبار برای رفع و اصلاح این نقاط در نظر گرفته شده است، افزود: «محور بردسیر-دشتکار با اعتباری بالغ بر ۱۷۰ میلیارد ریال تعریض و اصلاح مسیر شده، مسیر دوم بردسیر- دشتکار قوس قبل از کارخانه پتیر با ۱۷۰ میلیارد ریال اعتبار اصلاح شده و نقطه حادثه‌خیز سوم در مسیر بهرام‌مجرد - نگار (قوس غیرا) نیز با اعتباری بالغ بر ۴۰ میلیارد ریال اصلاح مسیر شده است.» وی در ادامه با بیان این‌که از ۱۳ نقطه حادثه‌خیز، نیمی در حال اجرا هستند و مابقی به مناقصه گذاشته شده‌اند، خاطرنشان کرد: «تا پایان سال جاری و نزدیک شدن به اوج سفرهای جاده‌ای در نوروز ۱۴۰۳ رفع حادثه‌خیزی نقاط و آشکارسازی و اصلاح محورهای محدودته منتهی به نقطه حادثه‌خیز را با جدیت پیگیری می‌کنیم اما شرایط جوی در پاییز و زمستان به‌گونه‌ای است که با یک بارندگی امکان آسفالت و عملیات خاکی ممکن است چند روز به تعویق بیفتد.»

مدیرکل راهداری و حمل‌ونقل جاده‌ای استان کرمان یادآور شد: «محور گذارسیاه منطقه راین - جیرفت با ۲۶۰ میلیارد ریال اعتبار در حال انجام است و دو نقطه در محور نگار - بهرام‌مجرد، سه نقطه در محور بردسیر - باغین، قوس منطقه نارپ در محور دشتکار- نارپ، قوس‌های پی‌درپی محور سیرجان - بافت، مسیر میدان تهراب کرمان به ماهان، پیچ سربازها در محور چترود - کرمان و تقاطع عزت‌آباد سیرجان به بافت از جمله ۱۳ نقطه حادثه‌خیزی هستند که تمام تلاش‌مان را در اصلاح و بهسازی آن‌ها تا پایان سال به کار خواهیم گرفت.»

و ۱۴ مورد را اساتید دانشگاه راهبری می‌کنند و همه آن‌ها از یک ایده خام شروع شدند که توسط آزمایشگاه انجام شده و توسعه پیدا کردند اما هزینه‌ها را خود شخص تأمین کرده و حتی موردی داریم که یکی از اساتید شرکت دانش‌بنیان که الان نزدیک به ۱۰۰ نفر اشتغال ایجاد کرده برای تأمین هزینه‌ها، خانه خود را فروخته، زیرا عشق و علاقه داشته است و الان آن را به جایی رسانده که محصول تولیدی آن به خارج از کشور نیز صادر می‌شود، اما همه که این‌طور نیستند و ممکن است فرد دارای ایده، دانش‌آموزی باشد که هیچ درآمد و سرمایه‌ای ندارد.»

وی یادآور شد: «اگر ایده‌ای در ذهن افرادی شکل بگیرد کار مراکز رشد حمایت است، البته حمایت‌های این مرکز بسیار اندک است اما در رویداد صنایع پایین‌دستی مس اگر بدانند ایده‌ای به مرحله تجاری‌سازی می‌رسد حاضر هستند میلیاردها تومان حمایت کنند تا به آن مرحله برسند و این پشتوانه سبب می‌شود که من خوش‌بین باشم حتی اگر فقط یک ایده از دل این رویداد خارج شود، زیرا این ایده می‌تواند تلنگری باشد در کنار مس که بیش از ۵۰ سال خام به فروش رفته و الان می‌توان یک صنعت پایین‌دستی را شکل داد.»

طیب‌زاده بیان کرد: «باید نگرش خانواده‌ها نسبت به هنرستان‌ها تغییر کند و گرایش تحصیل در هنرستان‌ها افزایش یابد که اتاق کرمان در همین زمینه زیباترین، جامع‌ترین و کامل‌ترین مدرسه کشور را با کمک دستگاه‌های دولتی مربوطه احداث و در اختیار تیزهوشان قرار داده تا در آن سمپادهای مهارتی تشکیل شود.»

رئیس اتاق کرمان گفت: «در این مدرسه دانش‌آموزان از مقاطع ابتدایی تا دبیرستان از طریق آزمون تیزهوشان وارد می‌شوند و رشته‌های فنی و مهارتی را می‌آموزند.» وی اظهار کرد: «همچنین اتاق کرمان در زمینه مهارت‌آموزی با کمک بنیاد نخبگان، قبل از شیوع کرونا طرح مدارس خلاقیت را اجرا و بیش از ۴۰ دانش‌آموز را استعدادیابی کرد و در گروه‌هایی به آموزش و کار تیمی با آن‌ها پرداخت که فعالیت این مدارس نیز باید از سر گرفته شود.»

طیب‌زاده همچنین از راه‌اندازی سامانه فرست برای ارتباط بیشتر صنعت و دانشگاه توسط اتاق کرمان خبر داد و گفت: «با این سامانه که کار خود را آغاز کرده امکان عرضه ظرفیت‌های علمی و نیروی مهارتی از طرف دانشگاه‌های فنی و حرفه‌ای و همچنین امکان تقاضای علمی و مهارتی از سوی صنایع در یک سامانه تبادلی وجود دارد.» وی با اشاره به اینکه بر اساس تعریف یونسکو از سواد، در سطح سوم افراد با یادگیری ۱۲ مهارت، با سواد محسوب می‌شوند، از رئیس دانشگاه فنی‌وحرفه‌ای کشور که در این نشست حضور داشت درخواست کرد نظام جامع مهارت‌آموزی در کشور راه‌اندازی شود.

گفت: «موارد اضافه شده در تجدیدنظر ششم استاندارد ملی پسته، مشکلات زیادی در حوزه صادرات ایجاد کرده بود.» وی اضافه کرد: «پیگیری‌های مداوم فعالان بخش خصوصی، اتاق بازرگانی استان کرمان و انجمن پسته ایران و بخش دولتی اعم از استانداری کرمان، فرمانداری رفسنجان، اداره کل استاندارد کرمان، پژوهشکده پسته ایران و جهاد کشاورزی رفسنجان که از اوایل سال ۱۴۰۲ آغاز شده بود، در نهایت منجر به تغییر بند یادآوری در متن استاندارد شماره ۱۵ ملی ایران شد.»

شده و مجوزهای آن کامل گرفته شده و هم از طریق مس کمک‌هایی را انجام دهند و به نوعی هزینه فناوری را مس سرچشمه متقبل شده تا به مرحله تجاری‌سازی برسد و آن زمان است که سرمایه‌گذار غریبه هم به این‌جا می‌آید زیرا می‌داند ایده به جایی رسیده که الان مشخص است سود و زیان آن به چه شکل است و به راحتی سرمایه‌گذاری می‌کند.»

وی تأکید کرد: «من خوش‌بین هستم که برگزاری این رویداد به گفت‌وگو سازی کمک می‌کند تا آرام‌آرام صنایع و بخش‌های دیگر مانند پسته توسعه پیدا کند تا ان‌شاءالله بتوانیم در همه حوزه‌ها خام‌فروشی را اندکی کم‌رنگ‌تر کنیم.»

خبرنگار استقامت پرسید: «در حوزه پسته چنین نهادی وجود ندارد که این ریسک را بپذیرد و این مطالعات را انجام دهد تا این‌جا به آن برسد.» رنجبر کریمی توضیح داد: «از ایده‌ای که به ذهن خطور می‌کند تا زمانی که به تجاری‌سازی برسد ۹ گام وجود دارد و همه این‌ها هزینه‌بر است بدون این‌که سودی دریافت شود و هر کس ورود کرده هزینه‌ها را از جیب پرداخته است. به عنوان مثال ما که در دانشگاه پیشتاز بودیم در بحث فناوری الان ۹۵ واحد فناوری داریم که ۱۹ مورد آن دانش‌بنیان است

نمی‌کند به سمت سرمایه‌گذاری در حوزه صنایع پایین‌دستی بیاید اما حسن این رویداد این است که مس سرچشمه می‌خواهد این خلاء را پر کند و اگر خواهد بگوید من هزینه فناوری را می‌دهم و اگر ایده دارید، کسی هست که از ایده شما حمایت کند تا به مرحله تجاری‌سازی برسد.»

وی توضیح داد: «در تجاری‌سازی زمانی که بیزینس پلن بیرون می‌آید و مشخص می‌شود سود و زیان آن چقدر است و چقدر می‌تواند درآمد ایجاد کند، سرمایه‌گذار هم می‌آید سرمایه‌گذاری می‌کند ولی از مرحله آزمایشگاهی تا رسیدن به مرحله فناوری که آزمون و خطا دارد باید پایلوت ساخته شود و شاید چندین بار درست و خراب شود و این هزینه را کسی تقبل نمی‌کند. این هزینه‌ها سبب می‌شد تا افراد کمتر به این سمت گرایش پیدا کنند.»

رئیس دانشگاه ولی‌عصر (عج) رفسنجان ادامه داد: «این رویداد که من به آن خوش‌بین هستم برای این است که پشتوانه دارد و جای تشکر دارد که مجتمع مس سرچشمه پای کار آمدند، زیرا آن‌ها کار خود را انجام می‌دهند و الان هم دارند تولید را افزایش می‌دهند و می‌فروشند و نقضی ندارند، ولی پای کار آمدند و گفتند ایده‌ها را حمایت می‌کنند و قول صددرصدی دادند که هم از طریق صندوق سی‌وی‌سی که ایجاد