



تریبون

رباط کریم شهری ایمن برای عابران پیاده روها؛ باز آفرینی هوشمند مرکز شهر در راه است



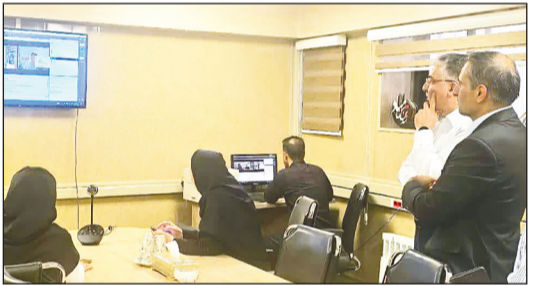
اصغری - خبرنگار آفرینش
حمیدرضا اله باری شهردار رباط کریم از ساخت ۱۸ هزار متر مربع پیاده رو سازی در معابر مختلف این کهن شهر طی ۲۴ ماه اخیر خبر داد و گفت: به زودی بازآفرینی حذفاصل میدان فرمانداری و نوسازی و رفیوز پیاده روها تا خیابان بخشداری، با متریل جدید و هوشمند عملیاتی می شود.

ادامات شاخص ۳ ساله شهرداری رباط کریم نه درهیاوهی شعار بلکه درعمل معنا شد، خدماتی که جان بخشی به چهره این کهن شهرست و به تقویت بخش های مختلف عمرانی، رفاهی، خدماتی ومنتجر گردید. مجموعه اقداماتی که با اشاره به اینکه طی ۲۲ ماه اخیر طول ۳۲ ماه اخیر نیز همراه بود، از خیابان مخابرات و پشت استادویام آرد گرفته تا بلوارنوبت، بلوار شهید سلیمانی، معارانتلاب. حتی جدول گذاری معابر مختلف درخیابان جهاد، اندیشه، ۱۵ خرداد، تقی آباد، پرندک، سفیدار، خیابان بخشداری و... پیاده‌روهایی که برای تسهیل عبور و مرور شهروندان و به‌ویژه اقشار خاص مانند معلولان، جانبازان، سالمندان و... مناسب‌سازی شد. خوشحالم که در مدت ۳۲ ماه اخیر موفق به ساخت و بازآفرینی ۱۸ هزار متر مربع پیاده رو در مناطق مختلف شهر رباط کریم شدیم.

دکتر اله باری شهردار رباط کریم با اشاره به اینکه طی ۲۲ ماه اخیر ۱۸ هزار متر مربع پیاده روسازی در رباط کریم انجام شده است، گفت: کارهای انجام شده طی ۳ سال اخیر دراین حوزه، بی‌سابقه بوده بخصوص مناسب سازی و نوسازی معابر، اصلاح جداول و پیاده روسازی در مناطق منفصل شهری مانند آرد، پرندک، سفیدار و... مجموعه اقداماتی که همچنان ادامه دارد و مصمم به بازآفرینی حذفاصل میدان فرمانداری و نوسازی و رفیوز پیاده روها تا خیابان بخشداری، هستیم که این پروژه اکنون در دستور کار و طراحی است و به زودی عملیاتی می شود.

با مطالعات و بررسی های میدانی، رفیوز پیاده روها با یک متریل جدید و هوشمند به زودی اجرایی می شود.

راه اندازی سامانه مشاوره آنلاین فوق تخصصی؛ آغاز فصل نوینی از تحول دیجیتال در نظام سلامت سازمان تأمین اجتماعی



اصفهان - بهمن راعی
مدیریت درمان تأمین اجتماعی استان اصفهان با هدف ارتقای عدالت در دسترسی به خدمات درمانی، کاهش بار مراجعات غیرضروری و بهره‌گیری از ظرفیت‌های نوین فناوری اطلاعات، گام بلندی در مسیر هوشمندسازی خدمات پزشکی برداشت.

در راستای تحقق اهداف کلان سازمان مبنی بر کاهش هزینه‌های سربار بیماران، تسهیل فرآیند درمان و افزایش دقت در تشخیص‌های بالینی، طرح ملی مشاوره آنلاین فوق تخصصی با اولویت‌بندی در مراکز درمانی منتخب به مرحله عملیاتی رسید.

رویکردی نو تو در ارتقای کیفیت مراقبت‌های بالینی
دکتر بقای معاون خدمات درمانی مدیریت درمان با تأکید بر ضرورت بهره‌مندی حداکثری بیمه‌شدگان از تخصص‌های پزشکی بدون درگیری با چالش‌های تردد شهری و ازدحام مراکز درمانی، اجرای این طرح را در بیمارستان‌های شریعی و غرضی کلید زد.

وی گفت: در این مدل خدماتی، بیمار در مرحله نخست، فارغ از محدودیت‌های جغرافیایی، مستندت‌د و پرونده الکترونیک سلامت خود را از طریق بستر ارتباطی ایمن و تعریف‌شده به کمیسیون‌های فوق تخصصی ارجاع می‌دهد. این اقدام نه تنها منجر به تسریع در روند تصمیم‌گیری‌های حساس پزشکی می‌گردد، بلکه بستری فراهم می‌سازد تا مدیریت درمان در موارد پیچیده با بهره‌گیری از خرد جمعی فوق تخصص‌ها، مسیر درمان بیمار را با دقت و اثربخشی بیشتری ترسیم نماید.

پیشران دیجیتال و آینده خدمات درمانی
ایین اقدام که به عنوان بخشی از نقشه راه تحول دیجیتال سازمان تأمین اجتماعی تعریف شده است، پیامی روشن برای گذار از مدل‌های درمانی سنتی به مدل‌های هوشمند است. کارشناسان این حوزه معتقدند که با تداوم این مسیر و تحلیل داده‌های حاصل از بازخوردها و خروجی‌های بالینی، زیرساخت‌های لازم برای توسعه این طرح به سایر مراکز درمانی تابعه سازمان در سراسر کشور فراهم خواهد شد.

سازمان تأمین اجتماعی متعهد است با استفاده از ابزارهای فناوری، فاصله بین ارائه خدمت و دریافت‌کننده خدمت را به حداقل رسانده و گام‌به‌گام به سوی استانداردسازی فرآیندهای درمانی گام بردارد.

نحوه بهره‌مندی از خدمات و کسب اطلاعات تکمیلی
با توجه به ماهیت تخصصی این فرآیند، بیمه‌شدگان و مراجعین محترم برای آگاهی از نحوه ارسال مدارک، شرایط بهره‌مندی از مشاوره و دریافت جزئیات اجرایی این طرح، می‌توانند با اداره بیماری‌های مزمن و سالمندی مدیریت درمان اصفهان تماس حاصل فرمایند.

جلوه‌گری زیبایی بافت تاریخی شهر تبریز با شکوفایی گل‌های رز

تبریز- توفیقی
این روزها شاهد شگفتن گل‌های رز در بوستان‌ها و معابر شهرداری منطقه ۸، شاهد جلوه‌گری زیبایی بافت تاریخی شهر هستیم. غفار جلیلی مسئول سیمانظر شهرداری منطقه ۸، در این خصوص گفت: همزمان با فرا رسیدن خرداد ماه شاهد به گل نشستن گل‌های رز در میادین، معابر، موزه‌ها و پارک‌های شهری منطقه ۸ هستیم که با تلاش شبانه‌روزی عوامل فضای سبز منطقه ۸ میسر شده است. وی افزود: طی سالهای اخیر بالغ بر ۲۰۰ هزار بوته گل رز از گونه‌های نسترن سفید، هفت رنگ، سنازان و رز هلندی در سطح منطقه ۸ کاشت شده است که با رسیدگی‌های لازم از قبیل کود دهی، سمپاشی و آبیاری منظم اکنون شاهد شکوفایی پرگل این گل‌ها در معابر و بوستانهای شهری منطقه هستیم که منظره بسیار زیبایی در هسته مرکزی شهر ایجاد کرده است.

نماینده مردم شهرستان‌های دماوند:

نباید اجازه داد که مطالبات به حق مردم به دلیل بروکراسی اداری یا کم‌کاری دستگاه‌ها معطل بماند



دماوند- امیرحسین صادقلی
شاهرخ رامین، نماینده مردم شریف شهرستان‌های دماوند، فیروزکوه و رودهن در مجلس شورای اسلامی، طی بازدید میدانی از روستاهای زیارت، دوآب و ویرانه، بر لزوم تسریع در تکمیل پروژه‌های عمرانی و رفع موانع تأمین آب شرب پایدار در مناطق روستایی تأکید کرد.

عزم جدی و برنامه‌ریزی عملیاتی است؛ نباید اجازه داد که مطالبات به حق مردم به دلیل بروکراسی اداری یا کم‌کاری دستگاه‌ها معطل بماند.

وی ضمن استماع دیدغه‌های اهالی روستاها در خصوص وضعیت شبکه توزیع آب و پروژه‌های عمرانی نیمه‌تمام، تصریح کرد: رفع چالش‌های زیرساختی، به‌ویژه در حوزه آب شرب، از اولویتهای اصلی نمایندگان مردم است و لازم است دستگاه‌های اجرایی با هم‌افزایی کامل، موانع پیش‌روی اجرای این طرح‌ها را در کوتاه‌ترین زمان ممکن مرتفع کنند.

به همراه جمعی از مسئولان محلی و مدیر امور آبفای کیلان، آخرین وضعیت زیرساخت‌های این روستاها را مورد ارزیابی قرار داد.

آغاز تحول در صنعت شیرین‌کننده‌های کشور؛

گامی راهبردی برای کاهش مصرف شکر و مهار بیماری‌های غیر واگیر



اصفهان - بهمن راعی
مدیرعامل شرکت شیرین سازی پارتیکان با اشاره به چالش‌های روبرو، رشد بیماری‌های غیرواگیر از جمله دیابت، چاقی و مشکلات دهان و دندان، اظهار کرد: مصرف بی‌رویه شکر در صنایع غذایی یکی از عوامل اصلی تهدید سلامت جامعه است و حذف آن بدون ارائه جایگزین مناسب، امکان‌پذیر نخواهد بود.

وی افزود: این شرکت با تکیه بر دانش بومی و تلاش متخصصان داخلی، موفق به بومی‌سازی فناوری تولید «ایزومالت» برای نخستین‌بار در ایران و منطقه شده است، محصولی با کالری بسیار پایین، بدون اثرات مخرب شکر و دارای ویژگی‌های سلامت‌محور که به‌عنوان یکی از بهترین جایگزین‌های شکر در دنیا شناخته می‌شود.

مدیرعامل شرکت شیرین سلامت پارتیکان با بیان اینکه زیرساخت‌های بین‌المللی در کشور فراهم شده است، تصریح کرد: امروز در نقطه عطفی قرار داریم و هدف اصلی، ورود این محصول به سبد غذایی خانوارهاست؛ امری که با همکاری صنایع غذایی، سیاست‌گذاران و رسانه‌ها محقق خواهد شد.

شوقی در ادامه با اعلام فراخوانی ملی از تولیدکنندگان صنایع غذایی کشور، از فعالان حوزه‌های سلامت، شیرینی، آدامس، نوشیدنی و محصولات رژیمی دعوت کرد تا با جایگزینی شکر با ایزومالت پارسیک، علاوه بر ایجاد مزیت رقابتی برای برند خود، گامی مؤثر در ارتقای سلامت جامعه بردارند. وی همچنین تأکید کرد: تیم تحقیق و توسعه این شرکت آماده همکاری با واحدهای تولیدی برای اصلاح فرمولاسیون محصولات جایگزینی شکر با بالاترین کیفیت فنی است.

در ادامه بر نقش شرکت‌های دانش‌بنیان در توسعه صنعت غذایی و اهمیت حرکت به‌سوی تولید محصولات سلامت‌محور تأکید شد و شرکت شیرین سلامت پارتیکان به‌عنوان مجموعه‌ای علمی و دغدغه‌مند معرفی شد که رشد خود را در گرو سلامت جامعه و پیشرفت صنعت غذایی کشور می‌داند.

بدون قند، ایزومالت در مسیر توسعه و صادرات
علی سرشوقی، رئیس هیات‌مدیره شرکت پارتیکان، در نشست تخصصی «جایگزینی‌های طبیعی شکر» با تأکید بر نقش صنایع سلامت‌محور در بهبود کیفیت زندگی، اظهار کرد: مجموعه‌های فعال در حوزه تولید محصولات بدون قند، علاوه بر ایجاد ارزش اقتصادی، نقش مهمی در حفظ سلامت جامعه ایفا می‌کنند و باید مورد حمایت جدی قرار گیرند.

وی با اشاره به سابقه فعالیت این حوزه افزود: در سال ۱۳۶۹ حرکت‌هایی در زمینه تولید محصولات بدون قند در کشور آغاز شده و طی سال‌های اخیر با توسعه دانش فنی، شاهد پیشرفت‌های

با اجرای صحیح قوانین و جایگزینی حتی ۱۰ درصد از مصرف شکر صنایع غذایی، می‌توان گام بزرگی در کاهش بیماری‌هایی مانند دیابت برداشت؛ بیماری‌ای که علاوه بر هزینه‌های درمانی، تبعات اجتماعی و روانی گسترده‌ای نیز دارد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود، به مشکلات ساختاری در مسیر تولید اشاره کرد و گفت: فرآیند دریافت مجوزهای تولید همچنان با پیچیدگی‌هایی همراه است و با وجود تصویب برخی قوانین تسهیل‌گر، این مصوبات هنوز به‌طور کامل اجرایی نشده‌اند.

ایزومالت راهکاری مؤثر
سرشوقی در تشریح این فناوری گفت: فرآیند تولید ایزومالت به‌گونه‌ای است که با تغییر ساختار قندهای اولیه، محصولی حاصل می‌شود که برخلاف شکر، اثرات منفی بر قند خون و سلامت مصرف‌کننده ندارد. وی برای تبیین این موضوع، به مثال تبدیل انگور به سرکه اشاره کرد و افزود: همان‌طور که فراوری می‌تواند خواص یک ماده را تغییر دهد، در اینجا نیز با یک فرآیند علمی، ماده‌ای سالم‌تر تولید شده است.

رئیس هیات‌مدیره شرکت پارتیکان با دعوت از صنایع غذایی برای استفاده از این جایگزین، تصریح کرد: تولیدکنندگان می‌توانند بدون نگرانی از انجام این‌ها، مبتنی بر تغییر ساختار مولکولی این ماده ایست؛ به‌گونه‌ای که آنزیم‌های بدن قادر به تجزیه کامل آن نیستند. در نتیجه، این ماده بدون افزایش محسوس قند خون، از بدن دفع می‌شود، در حالی که خواص شیرینی مطلوبی را برای مصرف‌کننده ایجاد می‌کند.

وی با تأکید بر شاخص گلیسمی بسیار پایین ایزومالت افزود: در حالی که شاخص گلیسمی شکر معمولی حدود ۵۰ است، این عدد برای ایزومالت نزدیک به ۲ و تقریباً صفر محسوب می‌شود. این ویژگی‌ها باعث می‌شود مصرف این محصولات برای افراد دیابتی یا در معرض ابتلا به دیابت، ایمن‌تر باشد.

سرشوقی با اشاره به سیاست‌های کاهش مصرف شکر در کشور افزود:

مدیرعامل مجتمع مس سونگون:

اولویت مادر سونگون شتاب بخشی به زیرساخت‌های استراتژیک است



تبریز- توفیقی
اصغر باقریان از آخرین وضعیت ود پروژه کلیدی مجتمع مس سونگون خبر داد. مدیرعامل مجتمع مس سونگون در تشریح آخرین وضعیت پروژه بازسازی کارخانه SX/EW میهابلیچینگ گفت: پروژه بازسازی کارخانه SX/EW یکی از طرح‌های شاخص ما برای ارتقای زیرساخت‌های تولید مس در کشور است که با جدیت دنبال می‌شود.

اشاره کرد و گفت: عملیات نصب تجهیزات اصلی و سنگین در پروژه فاز ۳ با شتاب بسیار خوبی در حال انجام است و اکنون به یکی از حساس‌ترین مراحل خود، یعنی نصب بزرگ‌ترین SAG Mill کشور رسیده‌ایم.

او با اشاره به جزئیات این دستاورد فنی افزود: پس از اتمام نصب هم‌اکنون عملیات نصب Head این دستگاه در جریان است. نکته حائز اهمیت اینجاست که وزن کل این تجهیز شامل بدنه و هندا ۲۸۰ تن با قطر ۱۲ متر است که آن را به بزرگ‌ترین تجهیز از نوع خود در پروژه‌های تغلیظ مس کشور تبدیل می‌کند.

باقریان در پایان تأکید کرد: این Head از چهار قطعه مجزا تشکیل شده که مونتاژ و نصب آن به دلیل ابعاد عظیم و حساسیت‌های فنی با دقت بسیار بالا و تحت نظارت متخصصان ما انجام می‌شود. همزمان با این عملیات نصب Ball Mill Shell نیز به‌صورت موازی در حال اجراست تا روند تکمیل خط تولید جدید دقیقاً مطابق با برنامه زمان‌بندی پیش برود. این حجم از توانمندی فنی که توسط کارشناسان کانی‌مس به کار گرفته شده گویای ظرفیت بالای مجموعه ما در مدیریت پروژه‌های بزرگ صنعتی و معدنی کشور است.

وی در ادامه افزود: خوشبختانه با تلاش‌های مستمر واحدهای فنی، مهندسی و اجرایی شرکت کانی‌مس این پروژه از زمان ابلاغ قرارداد طی ۷ ماه به پیشرفت قابل توجه ۶۰ درصدی رسیده است که نشان از عزم جدی تیم‌های اجرایی برای تحقق اهداف ما دارد. در حال حاضر عملیات پوشش و معماری سالن در مراحل پایانی خود قرار دارد.

باقریان درباره جزئیات فنی این بازسازی تصریح کرد: در این طرح نه تنها سازه سالن به‌طور کامل بازسازی می‌شود بلکه با بهره‌گیری از فناوری‌های روز سیستم تهویه و روشنایی صنعتی ارتقا یافته و معماری داخلی مجدداً طراحی شده است. هدف ما این است که ضمن بهینه‌سازی شرایط کاری و افزایش ایمنی پایداری فرآیندهای الکترولیتی از افزایش دهم و

صحت‌های خود به پیشرفت فیزیکی فاز ۳ تغلیظ

در استان

استاندار مرکزی در آئین بهره‌برداری آبرسانی ۲۵ روستای اراک: آبرسانی پایدار به ۲۵ روستای اراک؛ گامی در جهت توسعه روستایی و رفع تنش آبی



مرکزی - عبدالله رحمتعلی

استاندار مرکزی با تأکید بر ضرورت خدمت‌رسانی به مناطق روستایی و کمتر برخوردار گفت: خدمت به مردم، به‌ویژه در مناطق محروم، بزرگ‌ترین افتخار و مهم‌ترین وظیفه مسئولان است و مردم استان شایسته دریافت بهترین خدمات هستند.

به گزارش خبرنگار آفرینش در اراک مهدی زندیه‌ویکیلی در حاشیه آئین بهره‌برداری از طرح آبرسانی به ۲۵ روستای شهرستان اراک اظهار کرد: برای اجرای این طرح‌ها ۸۰۶ میلیارد ریال اعتبار هزینه شده است. این پروژه‌ها با هدف تأمین آب شرب پایدار و رفع تنش آبی روستاهای منطقه اجرا شده و ۱۳ هزار و ۷۹۱ نفر را تحت پوشش قرار می‌دهد. وی بهره‌برداری از این پروژه‌ها را گامی مهم در توسعه زیرساخت‌های روستایی و تحقق عدالت در توزیع خدمات عمومی دانست.

عبور از یکی از سخت‌ترین سال‌های آبی استان
استاندار مرکزی با اشاره به شرایط کپه‌بارشی و تنش‌های آبی سال گذشته افزود: استان مرکزی یکی از دشوارترین سال‌های آبی خود را در دهه‌های اخیر پشت سر گذاشت، اما با برنامه‌ریزی منسجم و تخصیص اعتبارات مدیریت بحران به بخش آب و فاضلاب، میزبان قطعی آب در مناطق مختلف به حداقل رسید. زندیه‌ویکیلی ادامه داد: اجرای طرح‌های مهم حوزه آب از جمله پروژه‌های انتقال آب و تکمیل مجتمع‌های آبرسانی با جدیت در حال پیگیری است و این طرح‌ها نقش مؤثری در کاهش تنش آبی و افزایش تاب‌آوری استان در سال‌های آینده خواهند داشت.

اجرای طرح‌های گسترده برای تأمین آب پایدار روستاها
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان مرکزی نیز با تشریح اقدامات انجام‌شده برای تأمین پایدار آب شرب روستاها گفت: در راستای رفع مشکلات مناطق دارای تنش آبی، عملیات اجرایی گسترده‌ای شامل حفر و تجهیز ۹ حلقه چاه، اجرای ۱۲ کیلومتر خط انتقال آب، احداث یک کیلومتر شبکه برق‌رسانی و ساخت دو مخزن ذخیره آب با ظرفیت مجموع ۳۰۰ مترمکعب انجام شده است. سعید سربابدانی افزود: در برخی روستاها از جمله مرزیجران، ساکنان در ساعات مختلف شبانه‌روز با مشکل بی‌آبی مواجه بودند که با اجرای طرح‌های جدید و شناسایی منابع آبی مناسب، پایداری کامل تأمین آب در این مناطق محقق شده است.

تداوم نهضت آبرسانی در روستاهای استان
وی با اشاره به ادامه اجرای طرح‌های آبرسانی در استان خاطر نشان کرد: هم‌اکنون پروژه‌های جدید آبرسانی در روستاهای خانه‌میران، مالک‌آباد، سوسن‌آباد، نورعین، رجبی، جیربیا، طورسینا، قلعه‌ارجانوند و احمدآباد در دست اجراست. مدیرعامل آبفای استان مرکزی رضایتمندی مردم را مهم‌ترین شاخص موفقیت پروژه‌های آبرسانی عنوان کرد و گفت: استقبال و رضایت ساکنان روستاهای بهره‌مند از این طرح‌ها نشان‌دهنده تأثیر مستقیم تأمین آب پایدار بر ارتقای کیفیت زندگی، تثبیت جمعیت روستایی و توسعه پایدار مناطق تولیدی است.

خروج ۲۵ روستا از وضعیت بحرانی تأمین آب
فرماندار اراک نیز با اشاره به نتایج اجرای این پروژه‌ها اظهار کرد: با وارد مدار شدن چاه‌های جدید، ۲۵ روستای شهرستان اراک از شرایط بحرانی تأمین آب خارج شده‌اند. عبدالرضا حاج‌علی‌بیگی بر ضرورت توسعه همزمان سایر زیرساخت‌های روستایی تأکید کرد و افزود: با بهره‌برداری از این طرح‌ها، شاخص برخورداری از آب شرب سالم و پایدار در شهرستان اراک به شکل محسوس افزایش یافته است. وی تصریح کرد: مدیریت صحیح مصرف آب از سوی شهروندان می‌تواند نقش مهمی در افزایش تاب‌آوری استان در برابر چالش‌های اقلیمی آینده داشته باشد.

تصویب تغییرات در نرخ‌گذاری دوره‌های آموزشی و ساماندهی صنفی؛ تصویب افزایش ناظران افتخاری و نرخ دوره‌های آموزشی در کمیسیون نظارت دماوند



دماوند- ایرج صدقلی

دومین جلسه کمیسیون نظارت شهرستان دماوند در سال جاری، با هدف بررسی راهکارهای ارتقای بازرسی‌های صنفی و ساماندهی رسته‌های شغلی با حضور تمامی اعضا برگزار شد.

به گزارش خبرنگار آفرینش، در این نشست که صبح روز شنبه، دوم خردادماه ۱۴۰۵ در محل سالن جلسات اداره صنعت، معدن و تجارت شهرستان دماوند تشکیل شد، آخرین وضعیت بازار و مصوبات پیشین کمیسیون مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفت. در این جلسه، ضمن مرور گزارش اقدامات صورت‌گرفته در حوزه بازرسی‌های سطح شهرستان و تحلیل مستندات ارائه‌شده، موضوع افزایش تعداد «ناظران افتخاری» جهت تقویت بدنه نظارتی و کنترل دقیق‌تر بازار در «دستور کار قرار گرفت و با موافقت اعضا به تصویب رسید.

از دیگر مصوبات مهم این نشست، تعیین تکلیف نرخ دوره‌های آموزشی احکام تجارت بود که با توجه به تغییرات هزینه‌های جاری، با رویکرد حمایت از متقاضیان و در عین حال ارتقای کیفیت آموزش‌ها، نرخ‌های جدید پس از بررسی کارشناسی به تصویب رسید.

همچنین در راستای ساماندهی اتحادیه‌های صنفی و تسهیل در ارائه خدمات به واحدهای خواروبار فروش، موضوع الحاق برخی رسته‌های مرتبط به «اتحادیه خواروبار فروشان» مطرح و با هدف مدیریت بهتر و تخصصی‌تر، مورد تصویب نهایی اعضای کمیسیون قرار گرفت. گفتنی است، کمیسیون نظارت شهرستان دماوند به‌عنوان عالی‌ترین مرجع تصمیم‌گیری در امور صنفی، بر تداوم پایش وضعیت بازار و برخورد قانونی با تخلفات احتمالی تأکید ویژه دارد.