

روستاها، مهم‌ترین کانون برای آغاز جهش تولید

وقتی از «جهش تولید» صحبت به میان می‌آید، بی‌گمان آذهان به سمت روستاها به عنوان یک کانون مهم تولیدی می‌چرخد که نقش بسیار حیاتی و اساسی در تحقق شعار سال جدید که از سوی مقام معظم رهبری نامگذاری شده، دارند.

نیم‌نگاهی به افق اشتغال در استان‌های کشور نشان می‌دهد که در حال حاضر تولید یا بهتر بگوییم، زایش اشتغال و کارآفرینی فقط منحصربه‌شهرها نیست و روستا نیز به کانون‌های تولید و ارزش‌آفرینی اقتصادی تبدیل شده‌اند. به طوری که کارآفرینان با بهره‌گیری از ظرفیت روستایی می‌کوشند چرخ تولید را در این محیط‌های کوچک اما پر توان به گردش در آورند.

این یک اصل اثبات شده است که همیشه اشتغال‌زایی به توسعه ختم می‌شود. پس در چنین شرایطی باید اشتغال مولد را به عنوان یکی از مهم‌ترین مؤلفه‌های زیربنای توسعه پایدار کشور در تمام ابعاد بدانیم. پس امروز می‌توان در برخی استان‌ها و بخصوص استان‌های صنعتی به واسطه بهره‌مندی از واحدهای تولیدی و کارگاه‌های کوچک و بزرگ، با ایجاد اشتغال در صنایع کوچک و متوسط یکی از پایه‌های تحقق شعار جهش تولید در کشور را ایجاد کرد. این صنایع کوچک در کنار ظرفیت‌های طبیعی که در روستاها وجود دارند، فرصتی طلایی برای به کارگیری جوانانی هستند که تشنه کار و تولید هستند.

روستاهای ایران به خاطر اقلیم و نوع مشاغل و کارهایی که از گذشته در آنها وجود داشته‌هر کدام به نوبه خود از استعداد و توانمندی‌های طبیعی خوبی برخوردارند که این ظرفیت‌ها نقطه مثبت و محلی برای آغاز پیشرفت و توسعه به شمار می‌آیند. با این حال باید قبول کرد که تاکنون به دلیل برخی کاستی‌ها، سوء مدیریت‌ها، کم‌کارها و نارسایی‌ها، این توانمندی و ظرفیت‌های بالقوه یا نادیده گرفته شده‌اند یا به حال خود رها مانده‌اند و حاصل آن هم فقر، تنگدستی و محرومیت در این مناطق است.

مهاجرت به شهرها سندی بر این ادعااست که باعث شده شهروندان

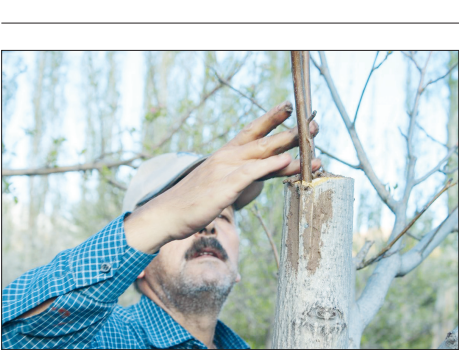
برخی روستاها سرزمین آبا و اجدادی خود را با تمام ظرفیت‌هایش رها کرده و به مناطق حاشیاهای شهرها عزیمت کنند.

با تمام این تفاسیر باید گفت که برای ایجاد تحول در عرصه تولید و دیدن جهش در این عرصه، به شدت به حمایت دستگاه‌های اجرایی و همراهی بانک‌ها در اعطای تسهیلات کم‌بهره نیاز است. چراکه در حال حاضر مشکل اصلی جوانان و حتی تولیدکنندگان، سرمایه اولیه و آماده کردن تجهیزات و ماشین‌آلات و تأمین مواد اولیه است. این کمک‌ها می‌تواند نقطه قوت فرایند اشتغال مولد باشد. ناگفته نماند بارها مسئولان تلاش کرده‌اند، بروکراسی و کارهای اداری آن را کاهش دهند اما هنوز نتگناهایی از جمله دستورالعمل‌های مختلف و دست و پاگیر در کنار قوانین بیمه و مالیات نه به عنوان دست‌انداز که به مثابه دیواری پیش‌روی کارآفرینان در بزرگراه جهش تولید است.

گزارش‌ها نشان می‌دهند سال گذشته با حمایت از تولید و اشتغال در برخی مناطق روستایی که از طریق تسریع در صدور مجوزها و اعطای تسهیلات کم‌بهره به واحدهای تولیدی صورت گرفت، با کاهش نرخ بیکاری تولید در این نقاط رونق گرفته و هیج آماری از مهاجرت هم ثبت نشد. اما اسامال در کنار تمام مشکلات قبلی، ویروس کرونا هم سال سختی را برای تولیدکنندگان در اصفان مختلف رقم زده است. ویروس‌س که حتی اجازه نداد بسیاری از کارگاه‌ها و تولیدی‌ها با همان توان قبلی خود کارهایشان را شروع کنند و با به تعطیلی کشاندن آنها با کم کردن ظرفیت تولیدات ضربه سختی به اقتصاد کشور وارد کرده است.

با این شرایط هنوز هم می‌توان روستاها را کانون مهم تولید برای تحقق شعار سال در نظر داشت و با یک برنامه‌ریزی درست و مدیریت کارآمد که در کمترین زمان، نیروها و ظرفیت‌های بالقوه موجود در این مناطق را به نیروهای بالفعل تبدیل کرد و شاهد جهش تولید در عرصه‌های حیاتی و مهم کشور بود.

جوانان جویای کار می‌کوشند با بهره‌گیری از دانش‌های نوین و مهارت آموزی مسیر دستیابی به اشتغال را تغییر دهند. اما این تمام ماجرا نیست و باید با برنامه‌ریزی دقیق و استفاده از تمام ظرفیت‌های موجود و تجهیزات و ماشین‌آلات در اختیار، همچنین استفاده از توانمندی منابع انسانی در روستاها و تعریف نقش برای افراد و تبدیل آنها به نیروهای متخصص، افزایش تولید، بهبود کیفیت محصولات و ایجاد اشتغال پایدار را رقم زده و در نهایت شاهد جهش تولید شگرف انگیز در آن مناطق باشیم.



جمع‌آوری و نگهداری ۱۲۰ هزار پیوندک گردو از سراسر کشور در همدان

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان همدان از اختصاص ۱۶صد سرشاخه کاری درختان گردو به شهرستان آسد آباد در برنامه سال جاری خبر داد.

حجت‌الله شهبازی مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان همدان در بازدید از طرح سرشاخه کاری درختان گردو در یکی از باغات سیدان شهرستان آسداآباد با اشاره به جمع‌آوری و نگهداری ۱۲۰ هزار پیوندک گردو از سراسر کشور در همدان گفت: استان همدان دارای ۱۹ هزار و ۳۰۰ هکتار باغات گردو بوده که در رابطه با میزان مساحت باغات گردو و تولید این محصول رتبه اول کشور را به خود اختصاص داده است. وی افزود: در سال جاری در سندر راهبردی استان میزان ۱۰۰ هزار پیوندک گردو پیش‌بینی شده که در همین راستا با اهتمام استان ۱۲۰ هزار پیوندک از سراسر کشور جمع‌آوری و در حال حاضر در سردخانه‌استان در حال نگهداری است.

مدیر امور باغبانی سازمان جهاد کشاورزی استان همدان با بیان اینکه هم‌اکنون از ۱۰۰ هزار برنامه پیوندک، ۱۲۰ هزار پیوندک درختان گردو در برنامه سال جاری افزایش یافته است، تصریح کرد: سرشاخه کاری درختان گردو با هدف پیشگیری از خسارت سرمازدگی به باغات گردو و افزایش دو برابری عملکرد در واحد سطح و نیز افزایش و یکنواختی کیفیت محصول در دستور کار سازمان جهاد کشاورزی استان قرار دارد. شهبازی خاطر نشان کرد: اسداآباد پنج درصد باغات گردو استان را به خود اختصاص داده که در سال گذشته نیز در صد از حجم طرح سرشاخه کاری درختان گردو نیز در این شهرستان انجام شد و برای اسمال طی برنامه ۱۶ درصد حجم طرح سرشاخه کاری درختان گردو به شهرستان اسداآباد اختصاص دارد. فرماندار اسداآباد هم از در حال اجرا بودن طرح سرشاخه کاری باغ‌های گردوی این شهرستان خبر داد و گفت: اسداآباد دارای ۱۲۰۰ هکتار باغ گردو است که در حال حاضر افزون بر ۱۶هزار پیوندک برای سرشاخه کاری این باغ‌ها تهیه و مقرر شده در ۵۰هکتار از باغ‌های گردو طرح مشارکتی سر شاخه کاری انجام شود.

خوزستان

عضو هیئت‌مدیره دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز از تولید اپلیکیشن جراحی ویژه دانشجویان و علاقه‌مندان رشته‌های پزشکی و دامپزشکی و تکنسین‌های جراحی خبر داد.

دکتر سروش ساینیزا عضو هیئت علمی گروه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز با اشاره به تولید اپلیکیشن جراحی ویژه دانشجویان و علاقه‌مندان رشته‌های پزشکی و دامپزشکی و تکنسین‌های جراحی گفت: ضرورت استفاده از ظرفیت فضای مجازی بر هیچ‌کسی پوشیده نیست. فضایی که در نزدیک‌ترین حالت به هر شخص بوده و اگر آن را جزئی جدانشدنی از فعالیت‌های روزمره بدانیم، اما فاصله گرفتن از آن نیز کار دشواری است. که با پذیرفتن این واقعیت، می‌توان هوشمندانه از این بستر در برای ارتقای کیفی اهداف خاص و در زمینه‌های تخصصی متعددی استفاده کرد. وی افزود: به ویژه در شرایط پیش آمده که آموزش مجازی تنها راهکار پیشگیری یا جبران عقب افتادگی آموزشی است، استفاده از ابزارهای مجازی اهمیت بیشتری یافته است. در این راستا،

تولید اپلیکیشن «آموزش مجازی جراحی» ویژه دانشجویان پزشکی و دامپزشکی

اپلیکیشنی با نام CyberSurgeon جراح مجازی) را با همکاری پویا نجف‌کوچک و آیدارضایی پور (دانشجویان سال آخر دکتری دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز) صرفاً با هدف آموزش جراحی، تهیه و در معرض استفاده قرار دادیم. عضو هیئت علمی گروه دامپزشکی دانشگاه شهید چمران اهواز تأکید کرد: مخاطبان این اپلیکیشن، دانشجویان و علاقه‌مندان رشته‌های پزشکی و دامپزشکی هستند. ساینیزا با اشاره به هدف از طراحی این اپلیکیشن گفت: CyberSurgeon سعی دارد تا با ارائه بسته‌های کاربردی، تصاویر، کلیپ‌های آموزشی، و توضیح متن‌ی و همچنین ارائه فعالیت‌های روزمره برای آن‌ها، اما فاصله گرفتن از آن نیز کار دشواری است. که با پذیرفتن این واقعیت، می‌توان هوشمندانه از این بستر در برای ارتقای کیفی اهداف خاص و در زمینه‌های تخصصی متعددی استفاده کرد. وی افزود: به ویژه در شرایط پیش آمده که آموزش مجازی تنها راهکار پیشگیری یا جبران عقب افتادگی آموزشی است، استفاده از ابزارهای مجازی اهمیت بیشتری یافته است. در این راستا،

صادرات یک میلیون تن کالا از مازندران در نبود شرکت‌های حمل و نقل

مازندران به‌رغم آنکه سالانه یک

میلیون تن کالا از مازندران صادر می‌شود، اما این استان از داشتن شرکت‌های حمل و نقل بین‌المللی محروم است.

عبدالله مهاجر رئیس اتاق بازرگانی مازندران، فعال نبودن شرکت‌های بین‌المللی حمل و نقل را از مشکلات فراروی برای صادرات کالا در استان برشمرد و گفت: تاکنون پنج شرکت ترانزیتی از وزارت راه و شهرسازی در مازندران مجوز گرفته‌اند که هیچ‌یک فعال نیستند. وی یادآور شد: شرکت‌های ثبت شده نه تنها در استان فعالیت ندارند بلکه خودرو ملکی نیز برای ترانزیت کالا در اختیار ندارند و پیگیری‌های ۱۰ ساله برای حل این مشکل تاکنون نتیجه‌بخش نبوده است. مهدی گلچوپ مدیر کل دفتر اقتصادی استانداری مازندران نیز میزان صادرات برتقال را طی سال گذشته در استان ۱۸۴ هزار تن و صادرات گیوی ۱۵۸۱ هزار تن اعلام کرد و گفت: ارزش این میزان صادرات مرکبات بیش از ۲۸۹ میلیون دلار بوده است.

طراحی و ساخت تپ سنخ غیرتماسی توسط فناوران اردبیلی

رئیس پارک علم و فناوری

استان اردبیل از طراحی و ساخت تپ سنخ غیر تماسی با قابلیت‌های روز دنیا توسط فناوران پارک علم و فناوری استان اردبیل خبر داد.
ابراهیم پور رئیس پارک علم وفناوری استان اردبیل گفت: تیمومتر یا تپ‌سنخ لیزری توسط شرکت دانش بنیان رسا صدر مستقر در پارک اردبیل با مدل MS۴۰۰۴ و همکاری شرکت GMT با استفاده از توان داخلی و دارای تأییدیه‌های FDA و CE تولید شده و وی افزود: از ویژگی‌هایی این دستگاه می‌توان به دقت ۰/۱ درجه سانتیگراد محصول اشاره کرد که حاصل کالیبراسیون دقیق با مدرن‌ترین دستگاه‌های کالیبراسیون می‌باشد. به گفته وی مدل MS۴۰۰۴ دارای سنسور مادون قرمز به همراه لنزی که در دستگاه تعبیه شده است امکان سنجش دما از فاصله ۱۰ سانتی متری را ممکن می‌سازد. رئیس پارک علم و فناوری استان ادامه داد: علاوه بر پایین بودن قیمت، محصول دارای کیفیت بیشتر در بین نمونه‌های موجود در بازار بوده و دارای یک سال گارانتی و خدمات پس از فروش است.

ایجاد موزه «سکه و اشیای مفرغی» در لرستان

لرستان

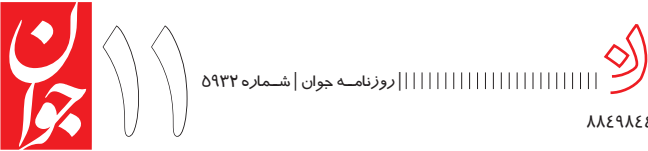
مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی لرستان از ایجاد موزه «سکه و اشیای مفرغی» در این استان تا پایان سال جاری خبر داد. سیدامین قاسمی مدیرکل میراث فرهنگی، گردشگری و صنایع دستی لرستان با اشاره به راه‌اندازی موزه «سکه و اشیای مفرغی» در این استان تا پایان اسمال گفت: در لرستان بالغ بر ۱۵ هزار شیء تاریخی وجود دارد و حدود پنج موزه مردم شناسی و یک موزه باستان شناسی در قلعه

بهره‌مندی ۲۲۰۰ مددجوی یزدی از دوره‌های آموزشی قرآن کریم

تفسیر و حفظ قرآن کریم در قالب طرح ترم نور استفاده کردند. وی با اشاره به اینکه سال ۹۸ در مجموع ۱۵۰ کلاس آموزشی قرآنی برای مددجویان تحت حمایت برگزار شد، افزود: ۲۶ درصد از مددجویسان در این مدت در دوره آموزشی رخوانی، ۲۳ درصد تفسیر، ۱۶ درصد روان‌خوانی، ۱۰ درصد تجوید، هشت درصد قصص قرآنی (کودکان) و هفت درصد حفظ قرآن کریم شرکت کردند. مدیرکل کمیته امداد استان یزد تصریح کرد: سال گذشته این نهاد نسبت به برگزاری ۱۲۰ محفل انس باقرآن کریم در سطح استان برای جامعه هدف تحت حمایت اقدام کرد. وی ادامه داد: در این مدت ۶۰۰ نفر از دانش‌آموزان تحت حمایت مقاطع تحصیلی گذشته ۲۲۰۰ مددجوی زیر ۲۵ سال تحت حمایت کمیته امداد استان یزد از دوره‌های آموزش قرآن کریم در رشته‌های رخوانی، روان‌خوانی، تجوید، قصص قرآنی (کودکان)،

ایراد

سروسش شهربانان ۹۸۴۹۸۴۹



۱۰ هزار شغل جدید در منطقه اقتصادی پیام البرز ایجاد می‌شود

البرز

با پیاده‌سازی اهداف فازهای ۴ و ۶ اقتصادی در منطقه پیام در مرحله نخست، امسال ایجاد ۲ هزار شغل با استقرار شرکت‌های جدید فراهم می‌شود.
ارسلان ذاکری افشار عضو هیئت مدیره فرودگاه بین‌المللی منطقه ویژه اقتصادی پیام گفت: در راستای دستیابی به اهداف سال جهش تولید عملیاتی شدن فاز ۴ و ۵ در منطقه ویژه اقتصادی پیام آغاز شده است، قرار است در عرصه ۱۶۵ هکتاری و در هشت بخش فعالیت صنایع جدید در منطقه ویژه اقتصادی دنبال شود. وی افزود: در قالب این فعالیت‌ها و با استقرار صنایع جدید طی برنامه‌ای سه‌ساله بالغ بر ۱۰ هزار شغل ایجاد در منطقه اقتصادی پیام بین‌المللی و منطقه ویژه اقتصادی پیام انجام خواهد شد. عضو هیئت مدیره فرودگاه بین‌المللی و منطقه ویژه اقتصادی پیام ادامه داد: با پیاده‌سازی اهداف فازهای ۴ و ۶ اقتصادی پیام در منطقه پیام در مرحله نخست، امسال ایجاد ۲ هزار شغل با استقرار شرکت‌های جدید فراهم می‌شود. وی در ادامه مراسم رونمایی از تونل ضلعوفنی کننده فسر با بیان اینکه تمامی قطعات این تونل ضلعوفنی کننده ساخت و

بازگشت ۷۸ واحد راکد سمنان به چرخه تولید

استاندار سمنان از بازگشت به

کار ۷۸ واحد راکد در این استان خبر داد.
علیرضا آشتاگر استاندار سمنان گفت: ۷۸ واحد تولیدی و صنعتی راکد استان در سال گذشته به چرخه تولید برگشت و ۹۳ طرح اقتصادی با پیشرفت بالای ۶۰ درصد در سمنان اجرا شد. وی همچنین از اجرای طرح توسعه‌ای ۱۶۵ واحد تولیدی و صنعتی استان سمنان با هدف افزایش

تولید با وجود تحریم و فشارهای خارجی خبر داد و با اشاره به اهمیت پشتیبانی مجلس از تولیداز نمایندگان

مجلس یادهم خواست قوانین زائدو مخل بخش تولیدرا اصلاح کنند.
استاندار سمنان افزود: از محل رونق

تولید و بند نقد تیرمه ۱۸ افزون بر ۱۲ هزار میلیارد ریال تسهیلات با واحدهای صنعتی و تولیدی استان

پرداخت شد که این آمار به رونق اقتصادی این واحدهاتجامید.
آشتاگر ادامه داد: صاحب‌نظران در بخش‌های

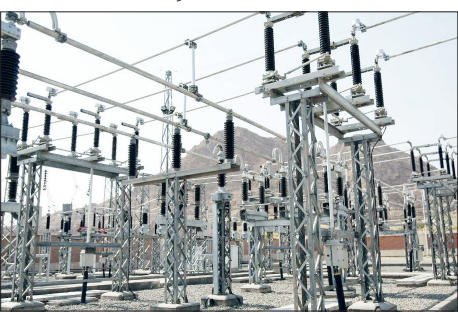
مختلف اقتصادی برای رونق کسب و کار در استان دیدگاه‌های کارشناسی خود ارائه دهنده و دستگاه‌های

اجرایی خدمات‌رسان، نهایت همکاری را با واحدهای صنعتی استان داشته باشند.

بهره‌مندی ۲ هزار خانوار روستایی زنجانی از تسهیلات بهسازی

زنجان

مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی استان زنجان، از بهره‌مندی از ۲ هزار و ۴۰۰ خانوار روستایی از تسهیلات طرح ویژه بهسازی و مقاوم‌سازی در طول یک سال گذشته خبر داد.
رضا خواججاهی مدیرکل بنیاد مسکن انقلاب اسلامی زنجان گفت: تسهیلات طرح ویژه بهسازی و مقاوم‌سازی مسکن روستایی این استان در طول یک سال گذشته، به تعداد ۲۴۰ فقره ابلاغ شده که از این تعداد تاکنون ۱۴۳ فقره انعقاد شده است. وی با بیان اینکه این تسهیلات با همکاری بانک‌های عامل و با کارزمد پنج درصد تا سقف ۴۰ میلیون تومان اعطا شده است، افزود: در راستای سرعت بخشیدن به احداث مسکن مقاوم در روستاها، در طول یک سال گذشته، تسهیلات طرح ویژه بهسازی و مقاوم‌سازی به ۲۱۴ واحد مسکونی انقلاب اسلامی و شهرهای زیر ۲۵ هزار نفر پرداخت شده است. این مسئول تصریح کرد: ۸۹ درصد سهمیه بلاغی تسهیلات طرح ویژه بهسازی و مقاوم‌سازی مسکن روستایی در استان در این مدت برای مقاوم‌سازی واحدهای مسکونی روستایی محقق شده است.



برنامه‌ریزی بهینه سیستم‌های هوشمند انرژی الکتریکی توسط محققان بیر جندی

خراسان جنوبی

محققان دانشگاه بیر جند با همکاری

مشترک با پژوهشگران دانشگاه‌های هوشمند انرژی الکتریکی ارائه کردند.

اتحادیه اروپا، روش جدیدی برای مدیریت و برنامه‌ریزی منابع تولیدی در ساختار شبکه‌های هوشمند انرژی الکتریکی ارائه کرد. نتایج حاصل از تحقیقات مشترک دکتر مصطفی واحدی پور دهرانی عضو هیئت علمی گروه برق دانشکده فنی و مهندسی فردوس دانشگاه بیر جند و دکتر هما رشیدی‌زاده استاد مدعو دانشگاه پس از همکاری بین‌المللی با پژوهشگران دانشگاه‌های معتبر اروپایی در معتبرترین مجلات علمی جهان منتشر شد. دکتر مصطفی واحدی پور دهرانی، استادیار دانشگاه بیر جند در شرح این تحقیقات گفت: روش جدیدی برای برنامه‌ریزی بهینه سیستم‌های هوشمند انرژی الکتریکی ارائه شده است که ضمن کاهش هزینه بهره‌برداری شبکه، باعث کاهش هزینه پرداختی مشترکان با ارائه روش‌های مناسب مدیریت تقاضا می‌شود. وی افزود: روش ارائه شده با توجه به شبکه‌های مدرن انرژی و پیشرفت‌های آینده و همچنین نقش فعال مشترکان در بازار برق و نفوذ منابع تولید تجدیدپذیر در این شبکه‌ها امکان لازم را برای بهره‌برداران سیستم‌های توزیع فراهم می‌کند تا به نحوی برنامه‌ریزی کنند که بیشترین سود و کمترین هزینه و بیشترین رفاه برای مشترکان حاصل شود. وی در ادامه پیش‌بینی کرد: نتایج این تحقیقات کاربردی، در آینده نیز مورد توجه پژوهشگران این حوزه و مهندسان صنعت برق قرار گیرد. رئیس دانشکده فنی و مهندسی فردوس

تصریح کرد: نتایج این تحقیقات که در زمینه برنامه‌ریزی بهینه انرژی الکتریکی در شبکه‌های هوشمند انجام شده است، منجر به چاپ مقالاتی در مجله Grid Smart on Transactions IEEE از انتشارات شده است. بنابر اعلام روابط عمومی وزارت علوم بخش اول نتایج تحقیقات مشترک عضو هیئت علمی دانشگاه بیر جند با دانشگاه‌های اتحادیه اروپا در سال‌های ۲۰۱۹ و ۲۰۲۰ پس از دو سال تحقیق در معتبرترین مجلات علمی جهان به چاپ رسیده است و بخش دوم نتایج تحقیقات نیز که با تیم مسترده‌تری در حال انجام است، از طی مراحل داوری و ارزیابی منتشر خواهد شد.

جلوگیری از ورود ۱۹ محموله کالای غیر استاندارد به بندار بوشهر

مدیرکل استاندارد بوشهر از مقابله با ورود ۱۹ محموله کالای غیر استاندارد به وزن ۱۰۰

تن و با ارزش ۱۸ میلیارد ریال به بندار و گمرک‌های این استان خبر داد.

محمد جریم پورمهندس مدیرکل استاندارد استان بوشهر گفت: مقابله با

ورود کالاهای غیراستاندارد، از جمله مهم‌ترین اولویت‌های کاری این

اداره‌کل است که در سال گذشته ۱۱ هزار و ۳۰۰ اظهارنامه وارداتی

و صادراتی در این استان بازرسی شد و حدود ۵ هزار نمونه توسط

گمرک‌های استان برای تعیین ماهیت به این اداره‌کل ارجاع و مورد

بررسی قرار گرفت. وی افزود: پس از انجام بازرسی نمونه‌برداری و

آزمون‌های لازم، از ورود ۱۹ محموله وارداتی به وزن ۱۰۰ تن و با ارزش

۱۸ میلیارد ریال به علت مغایرت با الزام‌های استاندارد جلوگیری شد.

مدیرکل استاندارد استان بوشهر با بیان اینکه در بازرسی‌های به عمل

آمده کالای غیراستاندارد شناسایی و جمع‌آوری شده است، تصریح کرد:

کالاهای غیر استاندارد جمع‌آوری شده با هماهنگی کارشناسان اداره

کل تعزیرات حکومتی معدوم می‌شود. بهره‌مند ادامه داد: همچنین در

مدت مشابه، از صدور سه محموله صادراتی نیز با توجه به مغایر بودن با

استانداردهای مربوطه ممانعت به عمل آمد. وی از اجرای طرح نظارت

بر کالاهای مصرفی در بازار استان بوشهر خبر داد و تصریح کرد: در این

رستا گروه‌های مختلف نظارتی در بازارهای استان بوشهر بر افزایش

مصرف مردم نظارت می‌کنند که این مهم در ماه مبارک رمضان افزایش

یافته است. مدیرکل استاندارد استان بوشهر یادآور شد: شهروندان

برای اطمینان از اصالت پروانه کاربرد استاندارد می‌توانند ک ۱۰ رقمی

صورت رایگان در زیر نشان استاندارد بر روی کالاهای موجود در بازار را به

صورت رایگان به سامانه پیامکی ۱۵۱۷۰۰۰۱ ارسال کنند. وی با اشاره

به رشد صادرات گیوی و مرکبات طی سال قبل در استان افزود: بیشتر

محمولات به دلیل نبود شرکت‌های حمل و نقل بین‌المللی از طریق

گمرکات سایر استان‌ها صادر شده است.